

BOOK 18

BOOK 18

SLAB 6.5

.12 TUBE
.22 AZUMA
.32 KOALA

MARBLE

.42 GENUS
.54 MUSE
.62 VEIN

STONE

.72 X-ROCK
.84 SICILY
.94 TECNOTILE
.100 CLAYSTONE
.106 STONE
.112 KALAHARI

CONCRETE

.120 AZUMA
.132 CONCRETE PROJECT
.140 ORIGINI
.150 CREATIVE CONCRETE
.158 OFICINA

WOOD

.166 KOALA
.176 KUNI
.186 Q-STYLE
.192 WOOD

CONTEMPORARY

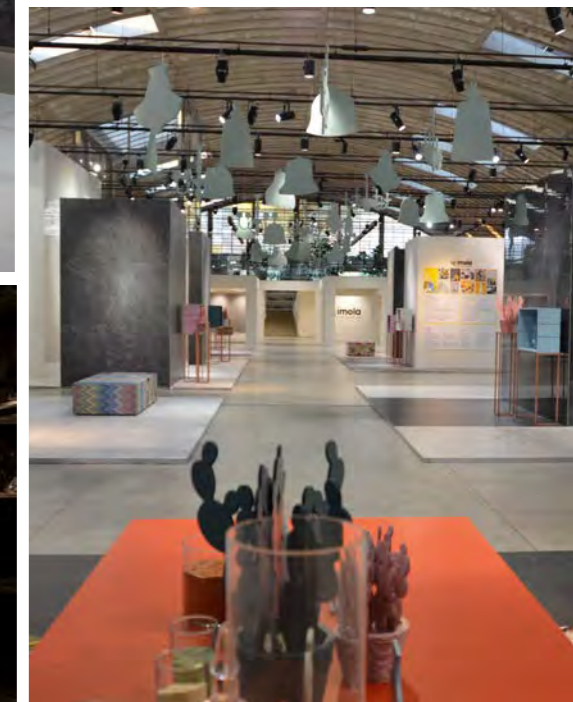
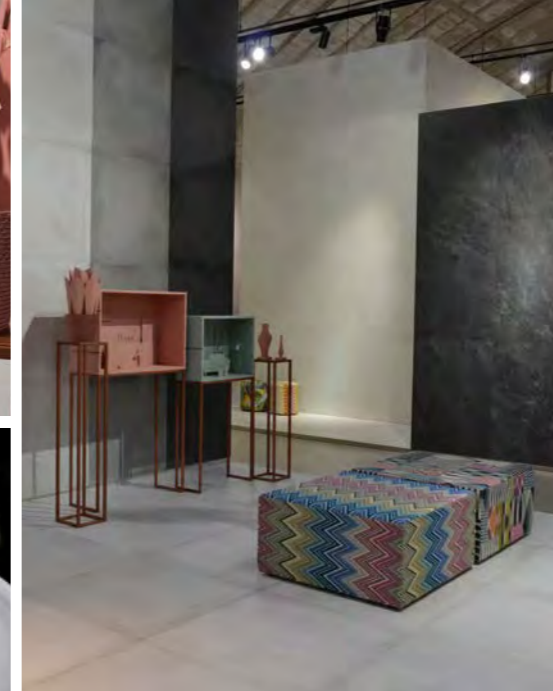
.202 TUBE
.214 MICRON 2.0
.222 RE_MICRON
.230 MICRON
.236 KOSHI
.244 LE TERRE
.252 ANTARES

WALL

.258 SLASH
.266 KIKO
.272 CENTO PER CENTO
.280 IMOLA 1874
.284 VIA VENETO
.288 POP
.294 WAVE
.300 GENUS
.304 NUANCE
.310 POETIQUE
.318 SHADES
.322 ANTIGUA
.330 MASH-UP
.334 RE_COLOUR
.338 ANTHEA
.344 HALL

18
BOOK

DAL 1874 COOPERATIVA CERAMICA D'IMOLA È IN
LOVE: CON IL PROPRIO LAVORO E, GIORNO
DOPO GIORNO, MOSSA DALLA PASSIONE PER L'INNOVAZIONE,
ALIMENTA UNA STORIA SEMPRE PIÙ RICCA DI SUCCESSI. KEEP
BEEING IN LOVE: OGGI PIÙ DI IERI, DOMANI PIÙ DI OGGI. PERCHÉ
IL MEGLIO DEVE ANCORA VENIRE... SINCE 1874 COOPERATIVA
CERAMICA D'IMOLA IS IN LOVE: WITH THEIR WORK AND DAY
AFTER DAY, DRIVEN BY THE PASSION FOR INNOVATION,
FEEDS A STORY MORE AND MORE FULL OF SUCCESSES. KEEP
BEEING IN LOVE: TODAY MORE THAN YESTERDAY, TOMORROW
MORE THAN TODAY. BECAUSE THE BEST IS YET TO COME...



BOOK 2018



1874 UN PASSATO CHE È GIÀ STORIA NELLA CERAMICA.

/ A PAST THAT ALREADY FORMS PART OF THE STORY OF CERAMICS.
/ UN PASSÉ QUI EST DÉJÀ L'HISTOIRE DE LA CÉRAMIQUE.
/ EINE VERGANGENHEIT, DIE BEREITS GESCHICHTE DER KERAMIK IST.
/ UN PASADO QUE YA ES HISTORIA DE LA CERÁMICA.
/ ПРОШЛОЕ, СТАВШЕЕ УЖЕ ИСТОРИЕЙ КЕРАМИКИ.
/ 过往经历：载入陶瓷历史

2018 UN PRESENTE CHE È GIÀ FUTURO NELLO SPAZIO ARCHITETTONICO.

/ A PRESENT THAT IS ALREADY THE FUTURE OF ARCHITECTURAL SPACE.
/ UN PRÉSENT QUI EST DÉJÀ LE FUTUR DE L'ESPACE ARCHITECTONIQUE.
/ EINE GEGENWART, DIE BEREITS ZUKUNFT DES ARCHITEKTONISCHEN RAUMS IST.
/ UN PRESENTE QUE YA ES FUTURO DEL ESPACIO ARQUITECTÓNICO.
/ НАСТОЯЩЕЕ, ВПЛЕТЕННОЕ В БУДУЩЕЕ АРХИТЕКТУРНОГО ПРОСТРАНСТВА.
/ 现实：预示建筑领域的未来



VISSUTO CONTEMPORANEO

IMOLA È IL BRAND DI COOPERATIVA CERAMICA D'IMOLA CHE PROGETTA E REALIZZA UN'AMPIA GAMMA DI PAVIMENTI E RIVESTIMENTI CAPACI DI RIFLETTERE LE RICHIESTE DEL MERCATO.

MADE IN IMOLA SIGNIFICA QUALITÀ ED INNOVAZIONE.

/ CONTEMPORARY EXPERIENCE

IMOLA IS COOPERATIVA CERAMICA D'IMOLA'S BRAND DESIGNING AND MANUFACTURING A WIDE RANGE OF FLOOR AND WALL TILES WHICH CAN SATISFY ANY MARKET REQUEST.

/ VÉCU CONTEMPORAIN

IMOLA EST LA MARQUE DE COOPERATIVA CERAMICA D'IMOLA QUI CONÇOIT ET RÉALISE UNE GAMME ÉTENDUE DE CARRELAGES DE SOLS ET DE MURS EN MESURE DE REFLÉTER LES DEMANDES DU MARCHÉ.

/ MODERNES ERLEBEN

IMOLA IST DIE MARKE VON COOPERATIVA CERAMICA D'IMOLA, DIE EINE BREITE PALETTE AN BODEN-UND WANDBELÄGEN ENTWICKELT UND HERSTELLT, DIE DEN ANFORDERUNGEN DES MARKTS ENTSPRECHEN.

/ EXPERIENCIA CONTEMPORÁNEA

IMOLA ES LA MARCA DE COOPERATIVA CERAMICA D'IMOLA QUE PROYECTA Y PRODUCE UNA AMPLIA GAMA DE PAVIMENTOS Y RIVESTIMIENTOS CAPACES DE SATISFACER LAS EXIGENCIAS DEL MERCADO.

/ СОВРЕМЕННЫЙ ВИНТАЖ

«IMOLA» – ЭТО БРЕНД КОМПАНИИ COOPERATIVA CERAMICA D'IMOLA, КОТОРАЯ ПРОЕКТИРУЕТ И ПРОИЗВОДИТ ШИРОКУЮ ГАММУ НАПОЛЬНОЙ И ОБЛИЦОВОЧНОЙ ПЛИТКИ, ОТВЕЧАЮЩУЮ ТРЕБОВАНИЯМ РЫНКА. «MADE IN IMOLA» ОБОЗНАЧАЕТ КАЧЕСТВО И ИННОВАЦИИ

/ 当代生活

IMOLA是位于意大利IMOLA的陶瓷合作公司的品牌，设计和制造各式各样的地板和饰面，能够充分满足市场的需求。IMOLA制造意味着品质与创新。

.10

SLAB 6.5

SLAB

.40

MARBLE

MARBLE

.70

STONE

STONE

.118

CONCRETE

CONCRETE

.164

WOOD

WOOD

.200

CONTEMPORARY

CONTEMPORARY

.256

WALL

WALL

- .12 TUBE
- .22 AZUMA
- .32 KOALA

- .42 GENUS
- .54 MUSE
- .62 VEIN

- .72 X-ROCK
- .84 SICILY
- .94 TECNOTILE
- .100 CLAYSTONE
- .106 STONE
- .112 KALAHARI

- .120 AZUMA
- .132 CONCRETE PROJECT
- .140 ORIGINI
- .150 CREATIVE CONCRETE
- .158 OFICINA

- .166 KOALA
- .176 KUNI
- .186 Q-STYLE
- .192 WOOD

- .202 TUBE
- .214 MICRON 2.0
- .222 RE_MICRON
- .230 MICRON
- .236 KOSHI
- .244 LE TERRE
- .252 ANTARES

- .258 SLASH
- .266 KIKO
- .272 CENTO PER CENTO
- .280 IMOLA 1874
- .284 VIA VENETO
- .288 POP
- .294 WAVE
- .300 GENUS

- .304 NUANCE
- .310 POETIQUE
- .318 SHADES
- .322 ANTIGUA
- .330 MASH-UP
- .334 RE_COLOUR
- .338 ANTHEA
- .344 HALL

.350

PRODUCT GUIDE

- .352 **CERTIFICAZIONI**
CERTIFICATIONS
CERTIFICATIONS
ZERTIFIZIERUNGEN
CERTIFICACIONES
СЕРТИФИКАТЫ
认证

- .359 **CARATTERISTICHE TECNICHE GRES PORCELLANATO**
TECHNICAL SPECIFICATIONS PORCELAIN STONEWARE
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GRÈS CÉRAMÉ
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN STEINZEUG
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GRES PORCELÁNICO
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАРФОРОВЫЙ ГРЕС
技术特性 瓷砖

- .368 **CARATTERISTICHE TECNICHE BICOTTURA**
DOUBLE FIRING TECHNICAL SPECIFICATIONS
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES BICUISSON
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN ZWEIBRANDVERFAHREN
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA DOBLE COCCIÓN
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛИТКИ ДВУКРАТНОГО ОБЖИГА
二次烧制技术特性

- .372 **MANUTENZIONE**
MAINTENANCE
ENTRETIEN
PFLEGE
MANTENIMIENTO
УХОД
维护

- .374 **SICUREZZA NELL'UTILIZZO DEI PRODOTTI DI COOPERATIVA CERAMICA D'IMOLA**
SAFETY WHEN USING COOPERATIVA CERAMICA D'IMOLA
PRODUCTS SÉCURITÉ AVEC L'UTILISATION DES PRODUITS COOPERATIVA CERAMICA D'IMOLA
SICHERHEIT BEI DER VERWENDUNG DER PRODUKTE VON COOPERATIVA CERAMICA D'IMOLA
SEGURIDAD DURANTE EL USO DE LOS PRODUCTOS DE COOPERATIVA CERAMICA D'IMOLA
БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ "COOPERATIVA CERAMICA D'IMOLA"
Imola陶瓷合作公司产品使用安全指南

.12 TUBE
.22 AZUMA
.32 KOALA



SLAB 6.5

TUBE



GRES PORCELLANATO A TUTTO SPESSORE

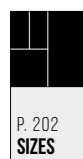
FULL BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME PLEINE MASSE / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO A TODA MASA / ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / 通体瓷质砖

ISO 13006 - G - Bla UGL (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G



FORMATI

SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



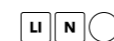
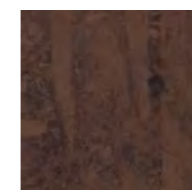
120X260
48"X103"



120X120
48"X48"

SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / ЦВЕТА / 颜色



TUBE

GRES PORCELLANATO A TUTTO SPESSORE

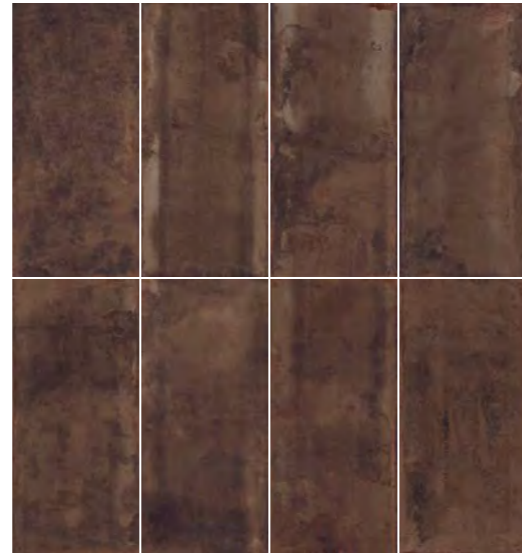
FULL BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME PLEINE MASSE / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO A TODA MASA / ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / 通体瓷质砖



TUBE 120T RM - TUBEG 260T RM

GRES PORCELLANATO A TUTTO SPESSORE

FULL BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME PLEINE MASSE / DURCHFARBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO A TODA MASA / ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / 通体瓷质砖



T

W



120X260 - 48"X103"



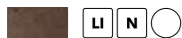
120X120 - 48"X48"



120X260 - 48"X103"



120X120 - 48"X48"



TUBE6 260T RM

TUBE6 120T RM



TUBE6 260W RM

TUBE6 120W RM

GRES PORCELLANATO A TUTTO SPESSORE

FULL BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME PLEINE MASSE / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO A TODA MASA / ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / 通体瓷质砖



G

N



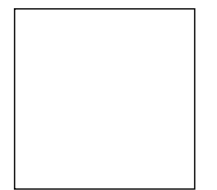
120X260 - 48"X103"



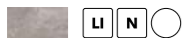
120X120 - 48"X48"



120X260 - 48"X103"



120X120 - 48"X48"



TUBE6 260G RM

TUBE6 120G RM



TUBE6 260N RM

TUBE6 120N RM

TUBE

GRES PORCELLANATO A TUTTO SPESSORE

FULL BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAMÉ PLEINE MASSE / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO A TODA MASA / ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / 通体瓷质砖



BRICKLANE 260
120x260-48"x103"



CAMDEN 260
120x260-48"x103"



CAMDEN 260 - TUBE 120G RM - BRICKLANE 260

AZUMA



SLAB 6.5

GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA

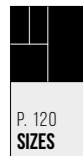
COLOURED BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME TEINTÉ DANS LA MASSE / EINGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO COLOREADO EN MASA / КЕРАМОГРАНИТ, ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ / 彩色通体瓷质砖

ISO 13006 - G - Bla (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G

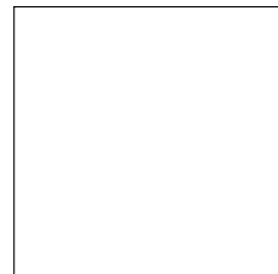


FORMATI

SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



120X260
48"X103"



120X120
48"X48"

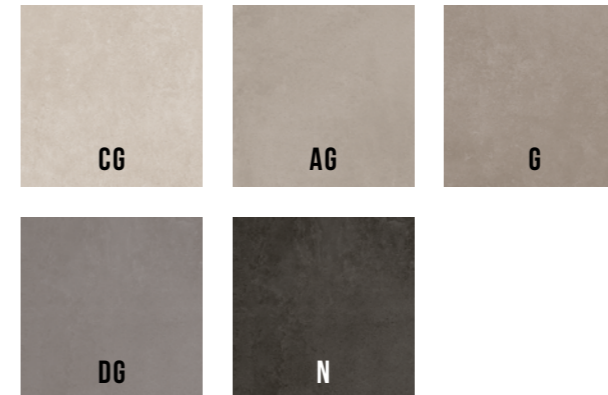
SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / LIBETA / 颜色



GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA

COLOURED BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAMÉ TEINTÉ DANS LA MASSE / EINGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO COLOREADO EN MASA / КЕРАМОГРАНИТ, ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ / 彩色通体瓷质砖



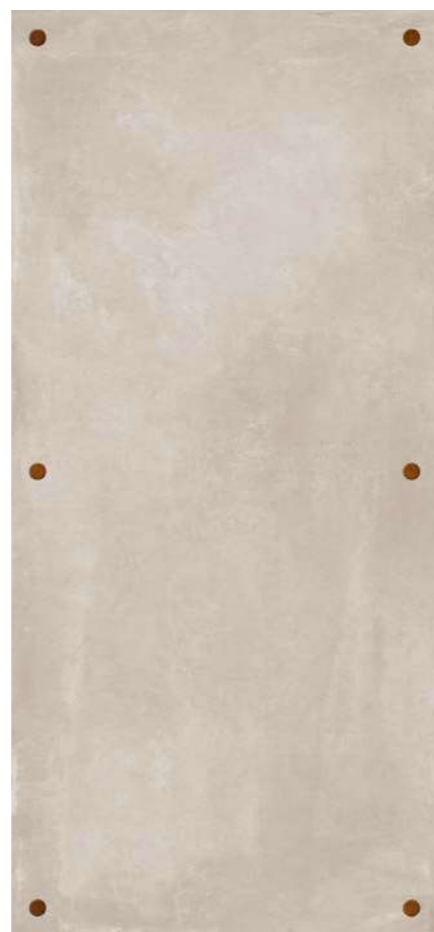
AZMA RB12CG RM - AZMA6 DK260DG



AZMA 120AG RM - AZMA 12AG RM - AZMA6 260AG RM

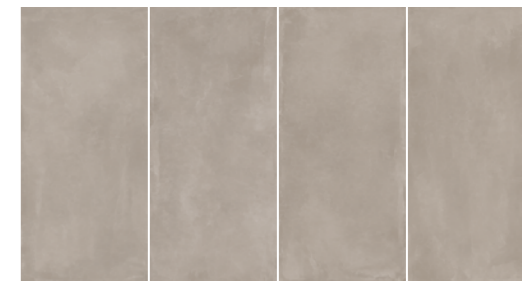
GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA

COLOURED BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME TEINTÉ DANS LA MASSE / EINGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO COLOREADO EN MASA / КЕРАМОГРАНИТ, ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ / 彩色通体瓷质砖



CG

AZMA6 DK260CG
120x260 - 48"x103"



AG

AZMA6 DK260AG
120x260 - 48"x103"



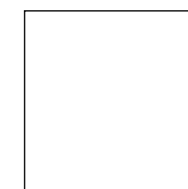
120X260 - 48"X103"



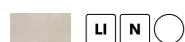
120X120 - 48"X48"



120X260 - 48"X103"



120X120 - 48"X48"



AZMA6 260CG RM

AZMA6 120CG RM

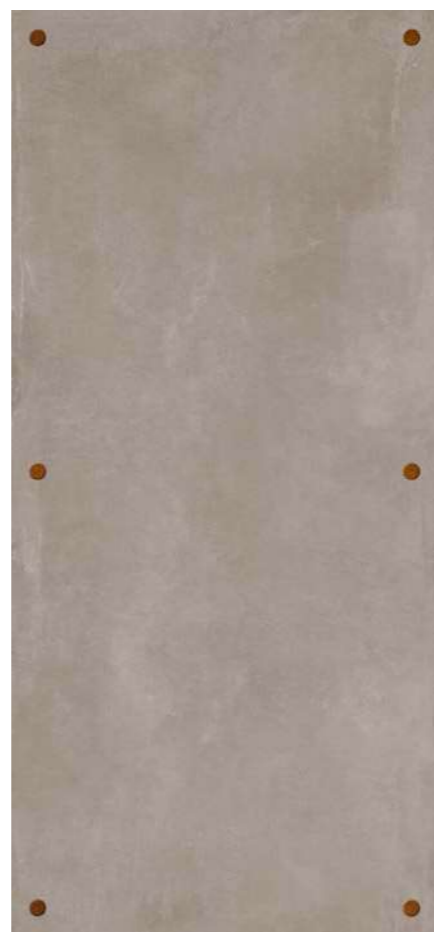
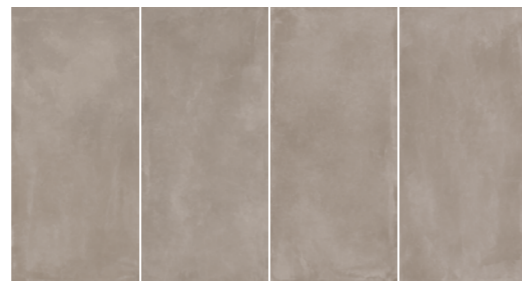


AZMA6 260AG RM

AZMA6 120AG RM

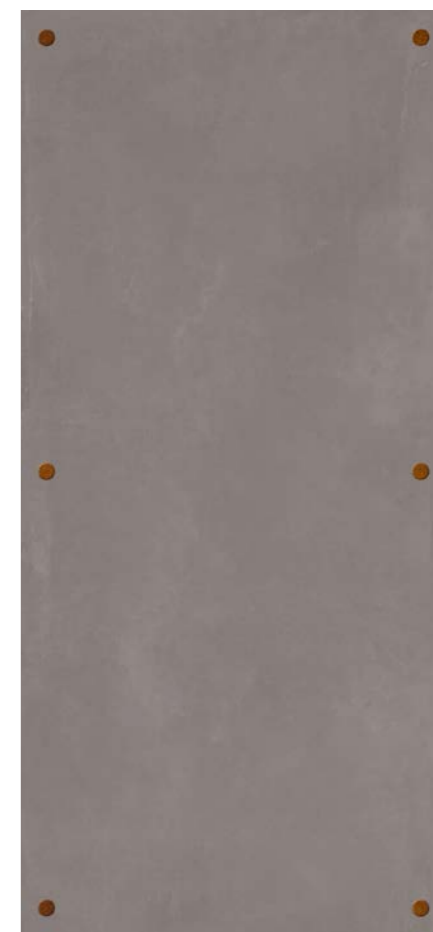
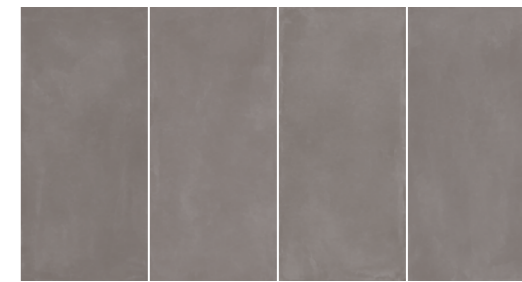
GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA

COLOURED BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAMÉ TEINTÉ DANS LA MASSE / EINGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO COLOREADO EN MASA / КЕРАМОГРАНИТ, ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ / 彩色通体瓷质砖



G

AZMA6 DK260G
120x260 - 48"x103"



DG

AZMA6 DK260DG
120x260 - 48"x103"



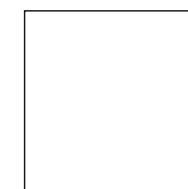
120X260 - 48"X103"



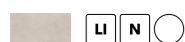
120X120 - 48"X48"



120X260 - 48"X103"

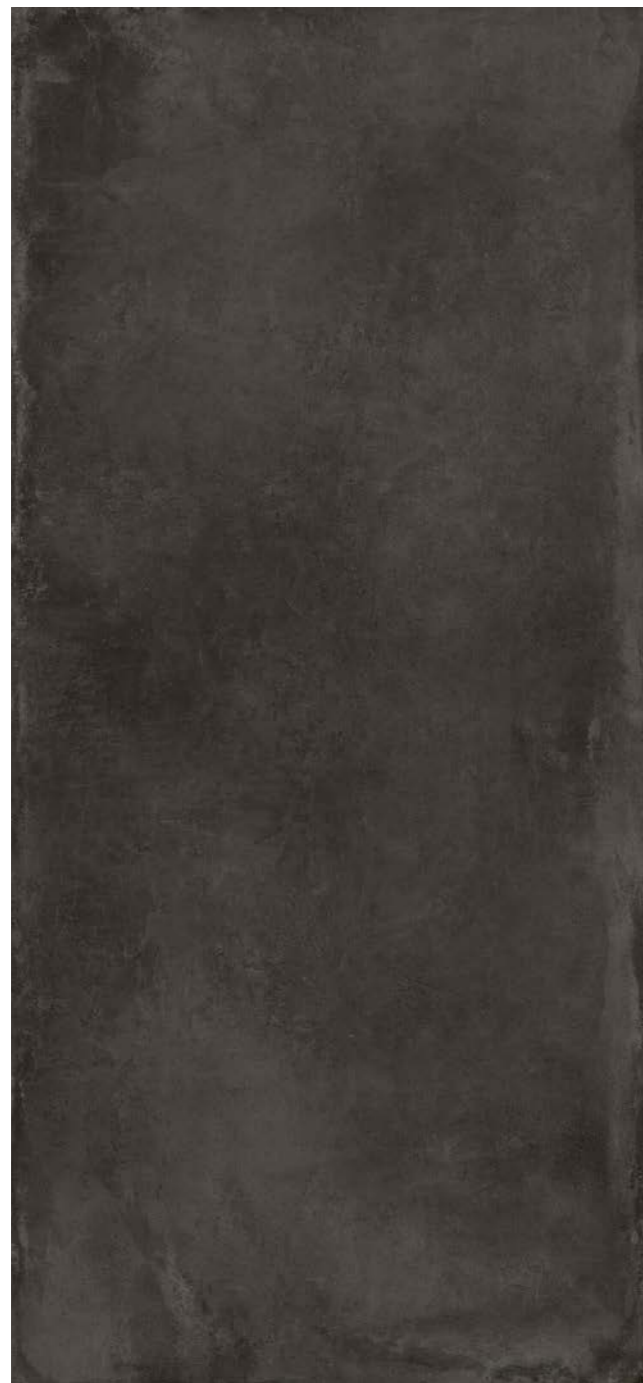


120X120 - 48"X48"



GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA

COLOURED BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAMÉ TEINTÉ DANS LA MASSE / EINGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO COLOREADO EN MASA / КЕРАМОГРАНИТ, ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ / 彩色通体瓷质砖



N

AZMA6 DK260N
120x260 - 48"x103"



120X260 - 48"X103"



120X120 - 48"X48"

AZMA6 260N RM

AZMA6 120N RM



AZMA 120DG RM - AZMA6 260DG RM - AZMA RB12DG RM

KOALA



GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA

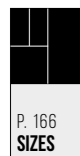
COLOURED BODY PORCELAIN TILE / GRÈS CÉRAME TEINTÉ DANS LA MASSE / EINGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO COLOREADO EN MASA / КЕРАМОГРАНИТ, ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ / 彩色通体瓷质砖

ISO 13006 - G - Bla (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G

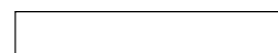


FORMATI

SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



120X240
48"X95"



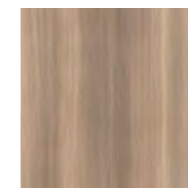
20X120
8"X48"



24X240
9.5"X95"

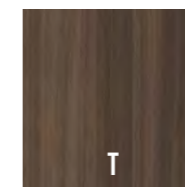
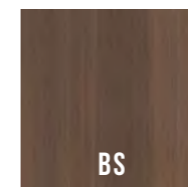
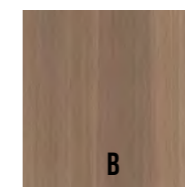
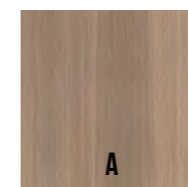
SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / LIBETA / 颜色



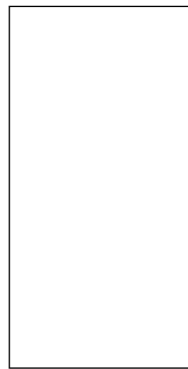
GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA

COLOURED BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAMÉ TEINTÉ DANS LA MASSE / EINGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO COLOREADO EN MASA / КЕРАМОГРАНИТ, ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ / 彩色通体瓷质砖





A



120X240 - 48"X95"



24X240 - 9.5"X95"



20X120 - 8"X48"



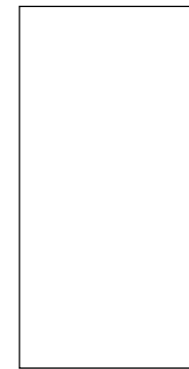
KOALA6 240A RM

KOALA6 2424A RM

KOALA6 2012A RM



B



120X240 - 48"X95"



24X240 - 9.5"X95"



20X120 - 8"X48"



KOALA6 240B RM

KOALA6 2424B RM

KOALA6 2012B RM



BS



T



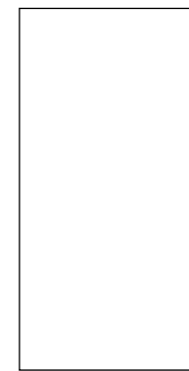
120X240 - 48"X95"



24X240 - 9.5"X95"



20X120 - 8"X48"



120X240 - 48"X95"



24X240 - 9.5"X95"



20X120 - 8"X48"

.42 GENUS
.54 MUSE
.62 VEIN

MARBLE

GENUS



GRES PORCELLANATO A TUTTO SPESSORE

FULL BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME PLEINE MASSE / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO A TODA MASA / ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / 通体瓷质砖

ISO 13006 - G - Bla UGL (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G

GOLD

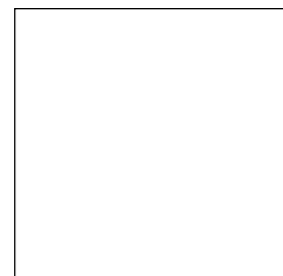


HOME



FORMATI

SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



120X120
48"X48"



60X120
24"X48"



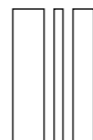
75X75
30"X30"



60X60
24"X24"



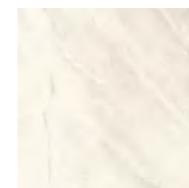
30X60
12"X24"



30X60 MS
12"X24"
(15X60-5X60-10X60)

SUPERFICI

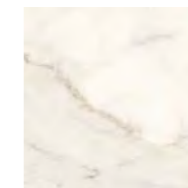
SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



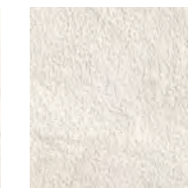
LI N O



LI LP



ST N O



RB N O

COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / LIBETA / 颜色



GRES PORCELLANATO A TUTTO SPESSORE

FULL BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME PLEINE MASSE / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO A TODA MASA / ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / 通体瓷质砖



GNSH 75W RM - GNSH L 2X75W RM - GNSH T 2X2 N RM



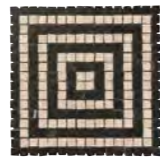
GNSH 60B RM - MK.GNSH 30B - GNSH RB60B RM



GOLD B

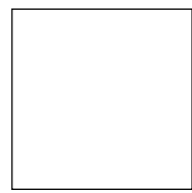


GNSG DK 60B LP
60X60-24"X24" △



MK.GNSG BN △
30X30-12"X12"

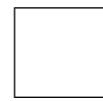
GNSG L1 1.5X120 △
1,5X120-0.6"X48"



120X120-48"X48"



60X120-24"X48"



60X60-24"X24"



30X30-12"X12"



GNSG 120B RM

GNSG 12B RM

GNSG 60B RM

MK.GNSG B

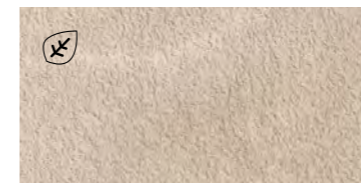
GNSG 120B LP

GNSG 12B LP

GNSG 60B LP

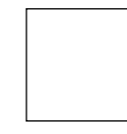


HOME B

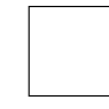


GNSH L 2X75B RM △
2X75-0.8"X30"

GNSH T 2X2 B RM △
2X2-0.8"X0.8"



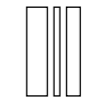
75X75-30"X30"



60X60-24"X24"



30X60-12"X24"



30X60 MS-12"X24"
(15X60-5X60-10X60)



30X30-12"X12"



GNSH 75B RM

GNSH 60B RM

GNSH 36B RM

GNSH 36MSB RM

MK.GNSH 30B

GNSH RB60B RM

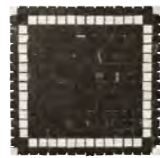
GNSH RB36B RM



GOLD W

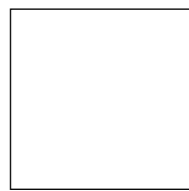


GNSG DK 60W LP
60X60-24"X24" △



MK.GNSG WN △
30X30-12"X12"

GNSG L2 1.5X120
1,5X120-0.6"X48" △



120X120-48"X48"



60X120-24"X48"



60X60-24"X24"



30X30-12"X12"



GNSG 120W RM

GNSG 12W RM

GNSG 60W RM

MK.GNSG W

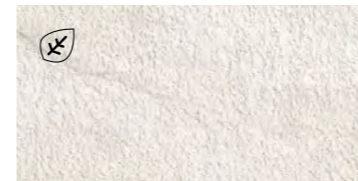
GNSG 120W LP

GNSG 12W LP

GNSG 60W LP



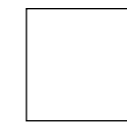
HOME W



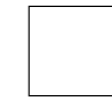
GNSH L 2X75W RM
2X75-0.8"X30" △



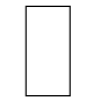
GNSH T 2X2 W RM △
2X2-0.8"X0.8"



75X75-30"X30"



60X60-24"X24"



30X60-12"X24"



30X60 MS-12"X24"
(15X60-5X60-10X60)



30X30-12"X12"



GNSH 75W RM

GNSH 60W RM

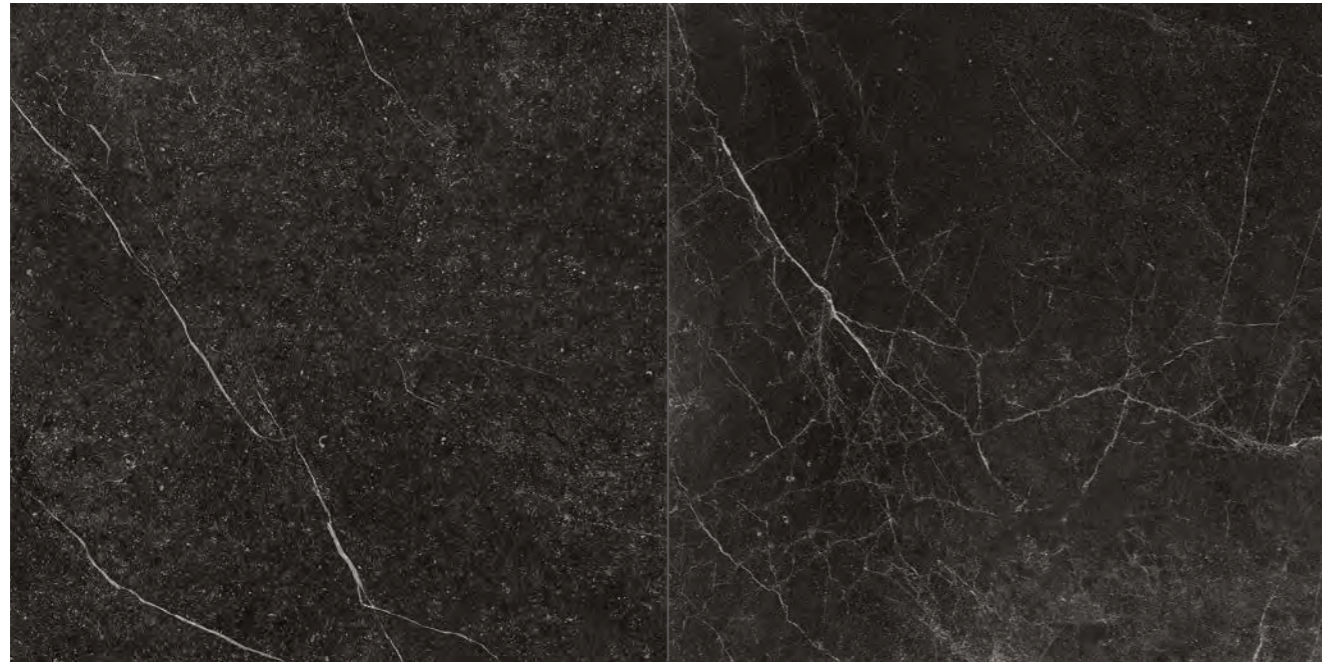
GNSH 36W RM

GNSH 36MSW RM

MK.GNSH 30W

GNSH RB60W RM

GNSH RB36W RM



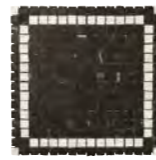
GOLD N



GNSG DK 60N LP
60X60-24"X24"

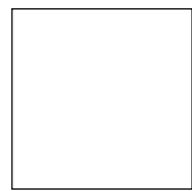


MK.GNSG BN
30X30-12"X12"



MK.GNSG WN
30X30-12"X12"

GNSG L3 1.5X120
1,5X120-0.6"X48"



120X120-48"X48"



60X120-24"X48"



60X60-24"X24"

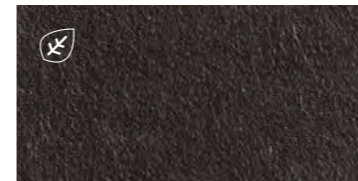


30X30-12"X12"

				GNSG 120N RM	GNSG 12N RM	GNSG 60N RM	MK.GNSG N
				GNSG 120N LP	GNSG 12N LP	GNSG 60N LP	



HOME N



GNSH L 2X75N RM
2X75-0.8"X30"



GNSH T 2X2 N RM
2X2-0.8"X0.8"



75X75-30"X30"



60X60-24"X24"



30X60-12"X24"



30X60 MS-12"X24"
(15X60-5X60-10X60)



30X30-12"X12"

				GNSH 75N RM	GNSH 60N RM	GNSH 36N RM	GNSH 36MSN RM	MK.GNSH 30N
				GNSH RB60N RM	GNSH RB36N RM			

GRES PORCELLANATO A TUTTO SPESSORE

FULL BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME PLEINE MASSE / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO A TODA MASA / ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / 通体瓷质砖

PEZZI SPECIALI

SPECIAL PIECES / PIÈCES SPÉCIALES / SONDERPREISE
PIEZAS ESPECIALES / СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ / 特制件

	6X120-2.4"X48" △	120X32,5-48"X12.8" △		6X120-2.4"X48" △	
GOLD B	GNSG BT120B	GNSG G120B	GOLD B	GNSG BT120B LP	
GOLD W	GNSG BT120W	GNSG G120W	GOLD W	GNSG BT120W LP	
GOLD N	GNSG BT120N	GNSG G120N	GOLD N	GNSG BT120N LP	
	6X75-2.4"X30" △	6X60-2.4"X24" △	60X32,5-24"X12.8" △		30X60-12"X24" △
HOME B	GNSH BT75B	GNSH BT60B	GNSH G60B	HOME B	GNSH S RB60B
HOME W	GNSH BT75W	GNSH BT60W	GNSH G60W	HOME W	GNSH S RB60W
HOME N	GNSH BT75N	GNSH BT60N	GNSH G60N	HOME N	GNSH S RB60N

CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICHE

TECHNICAL FEATURES SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SPÉCIFIQUE / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS / ТРЕБУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / 特殊技术规格

	DIN 51130 (R)	DIN 51097 (A+B+C)	BCR REP. CEC 6/81		DM 14/6/89 N. 236		PENDULUM TEST BS (INGLESE)	PENDULUM TEST AS/NZS 4856:2004 (AUSTRALIANO)	PENDULUM TEST UNE ENV 12633:2003 (SPAGNOLO)	BOT 3000 (DCOF)
			G.A.	G.B.	C.A.	G.B.				
GNSG	R9	A	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>25	-	1	0.58
GNSH	R9	A+B	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>25	>25	1	0.54
GNSH RB	R11	A+B	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>36	>35	3	0.60



GNSH 75N RM - MK.GNSG WN - GNS 27N RM

MUSE

GRES PORCELLANATO A TUTTO SPESSORE

FULL BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME PLEINE MASSE / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO A TODA MASA / ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / 通体瓷质砖

ISO 13006 - G - Bla UGL (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G



FORMATI

SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



120X120
48"X48"



60X120
24"X48"



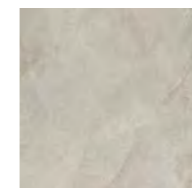
60X60
24"X24"



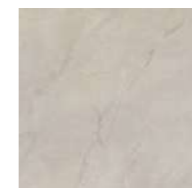
30X60
12"X24"

SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



ST N ○



ST PT ⊕



LI LP ⊕

COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / ЦВЕТА / 颜色



W



BG



G



DG



W

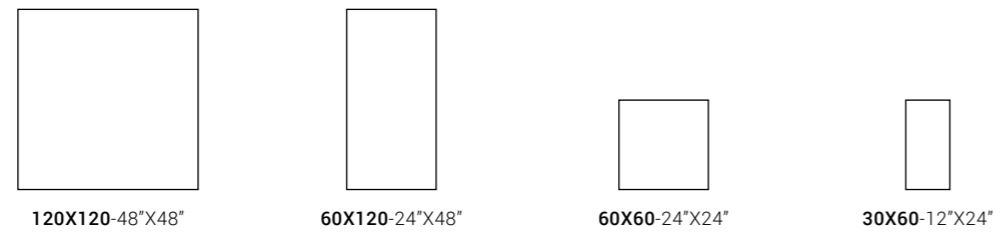
LI LP



MACCHIAAP.1WLP
120X120-48"X48"

POSA 2

MACCHIAAP.2WLP
120X120-48"X48"



	ST	N	○	MUSE 120W	MUSE 12W	MUSE 60W	MUSE 36W
	ST	PT	⊕	MUSE 120W PT	MUSE 12W PT	MUSE 60W PT	
	LI	LP	⊗	MUSE 120W LP	MUSE 12W LP	MUSE 60W LP	MUSE 36W LP



BG

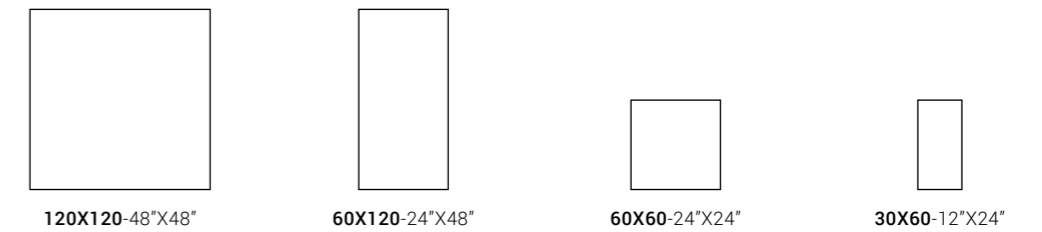
LI LP



MACCHIAAP.1BGLP
120X120-48"X48"

POSA 2

MACCHIAAP.2BGLP
120X120-48"X48"

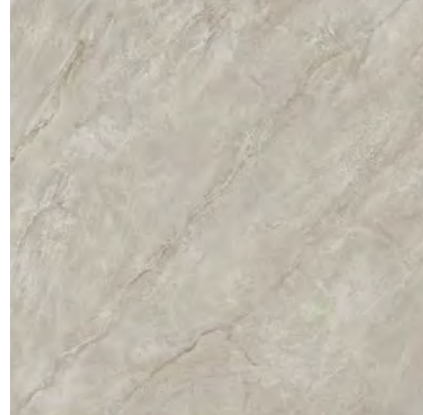


	ST	N	○	MUSE 120BG	MUSE 12BG	MUSE 60BG	MUSE 36BG
	ST	PT	⊕	MUSE 120BG PT	MUSE 12BG PT	MUSE 60BG PT	
	LI	LP	⊗	MUSE 120BG LP	MUSE 12BG LP	MUSE 60BG LP	MUSE 36BG LP



G

LI LP



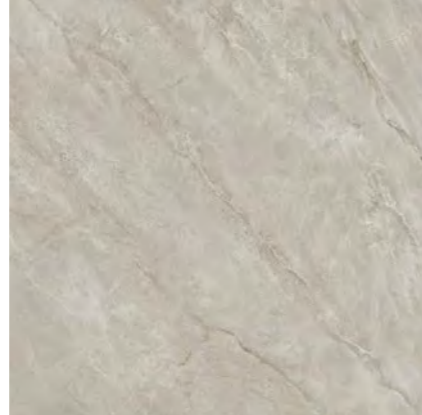
MACCHIAAP1GLP
120X120-48"X48"



POSA 1



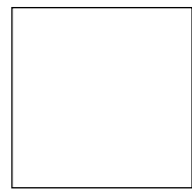
POSA 2



MACCHIAAP2GLP
120X120-48"X48"



POSA 3



120X120-48"X48"



60X120-24"X48"



60X60-24"X24"



30X60-12"X24"

MUSE 120G

MUSE 12G

MUSE 60G

MUSE 36G

MUSE 120G PT

MUSE 12G PT

MUSE 60G PT

MUSE 120G LP

MUSE 12G LP

MUSE 60G LP

MUSE 36G LP

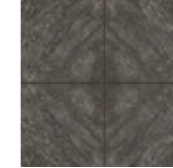


DG

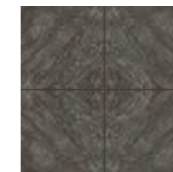
LI LP



MACCHIAAP1DGLP
120X120-48"X48"



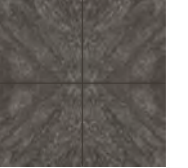
POSA 1



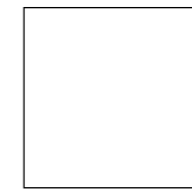
POSA 2



MACCHIAAP2DGLP
120X120-48"X48"



POSA 3



120X120-48"X48"



60X120-24"X48"



60X60-24"X24"



30X60-12"X24"

MUSE 120DG

MUSE 12DG

MUSE 60DG

MUSE 36DG

MUSE 120DG PT

MUSE 12DG PT

MUSE 60DG PT

MUSE 120DG LP

MUSE 12DG LP

MUSE 60DG LP

MUSE 36DG LP

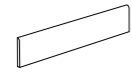
GRES PORCELLANATO A TUTTO SPESSORE

FULL BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME PLEINE MASSE / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO A TODA MASA / ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / 通体瓷质砖

PEZZI SPECIALI

SPECIAL PIECES / PIÈCES SPÉCIALES / SONDERPREISE
PIEZAS ESPECIALES / СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ / 特制件

ST N ○



6X120-2.4"X48" △



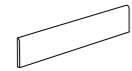
6X60-2.4"X24" △



120X32,5-48"X12.8" △

W	MUSE BT120W	MUSE BT60W	MUSE G120W
BG	MUSE BT120BG	MUSE BT60BG	MUSE G120BG
G	MUSE BT120G	MUSE BT60G	MUSE G120G
DG	MUSE BT120DG	MUSE BT60DG	MUSE G120DG

LI LP ⊕



6X120-2.4"X48" △



6X60-2.4"X24" △

W	MUSE BT120W LP	MUSE BT60W LP
BG	MUSE BT120BG LP	MUSE BT60BG LP
G	MUSE BT120G LP	MUSE BT60G LP
DG	MUSE BT120DG LP	MUSE BT60DG LP

CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICHE

TECHNICAL FEATURES SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SPÉCIFIQUE / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS / ТРЕБУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / 特殊技术规格

MUSE	DIN 51130 (R)	DIN 51097 (A+B+C)	BCR REP. CEC 6/81		DM 14/6/89 N. 236		PENDULUM TEST BS (INGLESE)	PENDULUM TEST AS/NZS 4856:2004 (AUSTRALIANO)	PENDULUM TEST UNE ENV 12633:2003 (SPAGNOLO)	BOT 3000 (DCOF)
			G.A.	G.B.	C.A.	G.B.				
	R10	A	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>25	-	1	0.61



MUSE 120W PT - MACCHIAAP.1WLP - MACCHIAAP.2WLP

VEIN



MARBLE

GRES PORCELLANATO A TUTTO SPESSORE

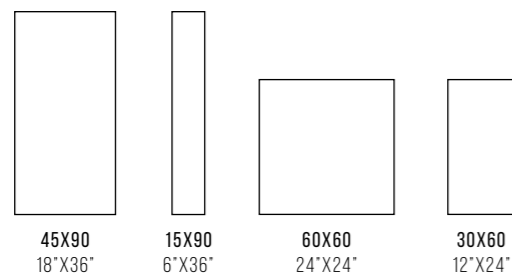
FULL BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME PLEINE MASSE / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO A TODA MASA / ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / 通体瓷质砖

ISO 13006 - G - Bla UGL (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G



FORMATI

SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / LIBETA / 颜色





A

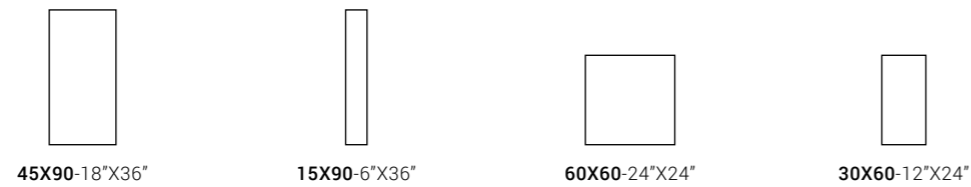
B



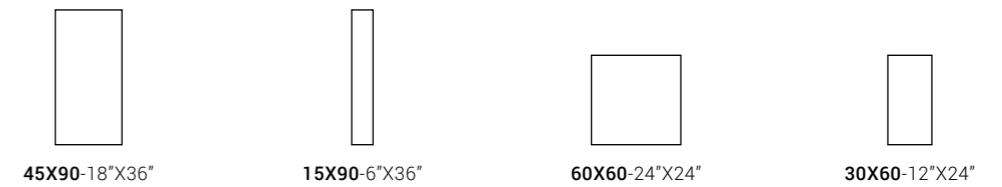
TO

T

MARBLE



	LI	N		VEIN A 49A	VEIN A 159A	VEIN A 60A	VEIN A 36A
	LI	LP		VEIN A 49A LP	VEIN A 159A LP	VEIN A 60A LP	VEIN A 36A LP
	ST	N		VEIN B 49A	VEIN B 159A	VEIN B 60A	VEIN B 36A
	ST	LP		VEIN B 49A LP			
	LI	N		VEIN A 49B	VEIN A 159B	VEIN A 60B	VEIN A 36B
	LI	LP		VEIN A 49B LP	VEIN A 159B LP	VEIN A 60B LP	VEIN A 36B LP
	ST	N		VEIN B 49B	VEIN B 159B	VEIN B 60B	VEIN B 36B
	ST	LP		VEIN B 49B LP			



	LI	N		VEIN A 49TO	VEIN A 159TO	VEIN A 60TO	VEIN A 36TO
	LI	LP		VEIN A 49TO LP	VEIN A 159TO LP	VEIN A 60TO LP	VEIN A 36TO LP
	ST	N		VEIN B 49TO	VEIN B 159TO	VEIN B 60TO	VEIN B 36TO
	ST	LP		VEIN B 49TO LP			
	LI	N		VEIN A 49T	VEIN A 159T	VEIN A 60T	VEIN A 36T
	LI	LP		VEIN A 49T LP	VEIN A 159T LP	VEIN A 60T LP	VEIN A 36T LP
	ST	N		VEIN B 49T	VEIN B 159T	VEIN B 60T	VEIN B 36T
	ST	LP		VEIN B 49T LP			



W

DG

LI N ○



MU.VEIN A 36A
30X60-12"X24"



LI LP ○



MU.VEIN A 36ALP
30X60-12"X24"



ST N ○



MU.VEIN B 36A
30X60-12"X24"



MU.VEIN A 36B
30X60-12"X24"



MU.VEIN A 36BLP
30X60-12"X24"



MU.VEIN B 36B
30X60-12"X24"



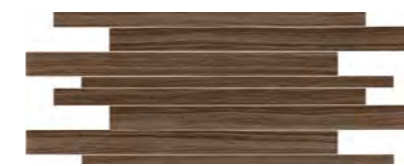
MU.VEIN A 36TO
30X60-12"X24"



MU.VEIN A 36TOLP
30X60-12"X24"



MU.VEIN B 36TO
30X60-12"X24"



MU.VEIN A 36T
30X60-12"X24"



MU.VEIN A 36TLP
30X60-12"X24"



MU.VEIN B 36T
30X60-12"X24"



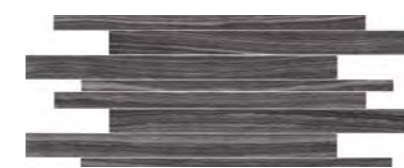
MU.VEIN A 36W
30X60-12"X24"



MU.VEIN A 36WLP
30X60-12"X24"



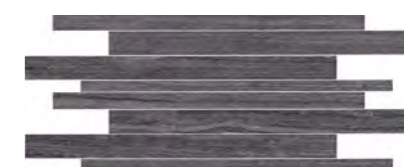
MU.VEIN B 36W
30X60-12"X24"



MU.VEIN A 36DG
30X60-12"X24"



MU.VEIN A 36DGLP
30X60-12"X24"



MU.VEIN B 36DG
30X60-12"X24"



	LI	N	○	VEIN A 49W	VEIN A 159W	VEIN A 60W	VEIN A 36W
	LI	LP	○	VEIN A 49W LP	VEIN A 159W LP	VEIN A 60W LP	VEIN A 36W LP
	ST	N	○	VEIN B 49W	VEIN B 159W	VEIN B 60W	VEIN B 36W
	ST	LP	○	VEIN B 49W LP			
	LI	N	○	VEIN A 49DG	VEIN A 159DG	VEIN A 60DG	VEIN A 36DG
	LI	LP	○	VEIN A 49DG LP	VEIN A 159DG LP	VEIN A 60DG LP	VEIN A 36DG LP
	ST	N	○	VEIN B 49DG	VEIN B 159DG	VEIN B 60DG	VEIN B 36DG
	ST	LP	○	VEIN B 49DG LP			

MARBLE

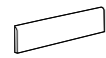
GRES PORCELLANATO A TUTTO SPESSORE

FULL BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME PLEINE MASSE / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO A TODA MASA / ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / 通体瓷质砖

PEZZI SPECIALI

SPECIAL PIECES / PIÈCES SPÉCIALES / SONDERPREISE
PIEZAS ESPECIALES / СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ / 特制件

LI N ○



9,5X60-3.7"X24" △

A	VEIN A BT60A
B	VEIN A BT60B
TO	VEIN A BT60TO
T	VEIN A BT60T
W	VEIN A BT60W
DG	VEIN A BT60DG

ST N ○



9,5X60-3.7"X24" △

A	VEIN B BT60A
B	VEIN B BT60B
TO	VEIN B BT60TO
T	VEIN B BT60T
W	VEIN B BT60W
DG	VEIN B BT60DG

CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICHE

TECHNICAL FEATURES SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SPÉCIFIQUE / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS / ТРЕБУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / 特殊技术规格

	DIN 51130 (R)	DIN 51097 (A+B+C)	BCR REP. CEC 6/81		DM 14/6/89 N. 236		PENDULUM TEST BS (INGLESE)	PENDULUM TEST AS/NZS 4856:2004 (AUSTRALIANO)	PENDULUM TEST UNE ENV 12633:2003 (SPAGNOLO)	BOT 3000 (DCOF)
			G.A.	G.B.	C.A.	G.B.				
VEIN A	R10	A	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>36	>35	1	0.58
VEIN B	R10	A	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>36	>35	2	0.51



VEIN B 159A - VEIN B 49A - VEIN B 49T

.72 **X-ROCK**
.84 **SICILY**
.94 **TECNOTILE**
.100 **CLAYSTONE**
.106 **STONE**
.112 **KALAHARI**

STONE

X-ROCK



GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA

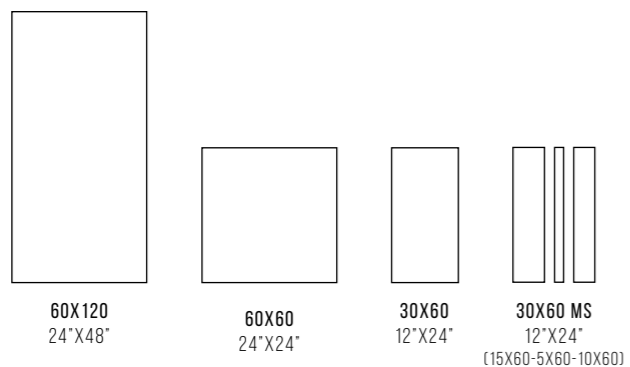
COLOURED BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAMÉ TEINTÉ DANS LA MASSE / EINGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO COLOREADO EN MASA / КЕРАМОГРАНИТ, ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ / 彩色通体瓷质砖

ISO 13006 - G - Bla (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G



FORMATI

SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面

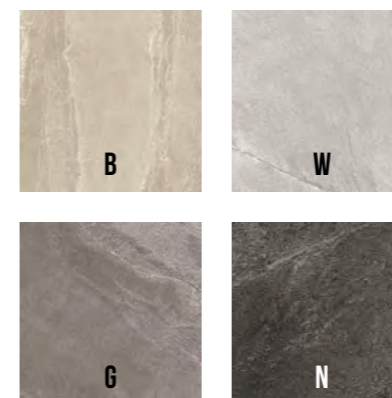


ST N ○

RB N ○ ✕

COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / LIBETA / 颜色



GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA

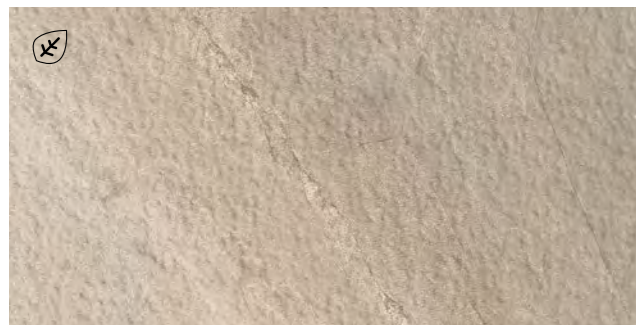
COLOURED BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAMÉ TEINTÉ DANS LA MASSE / EINGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO COLOREADO EN MASA / КЕРАМОГРАНИТ, ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ / 彩色通体瓷质砖



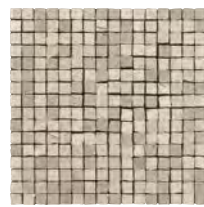
GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA

COLOURED BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAMÉ TEINTÉ DANS LA MASSE / EINGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO COLOREADO EN MASA / КЕРАМОГРАНИТ, ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ / 彩色通体瓷质砖

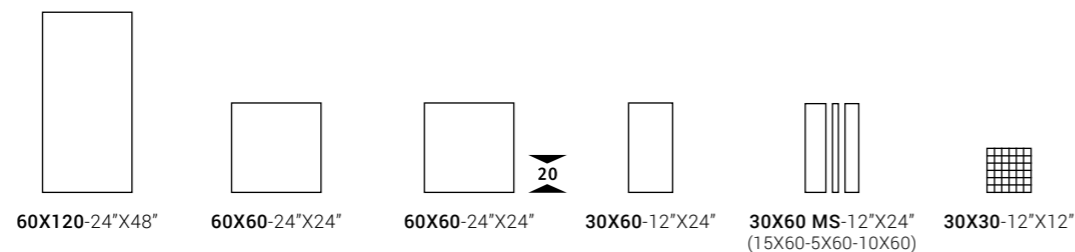




B



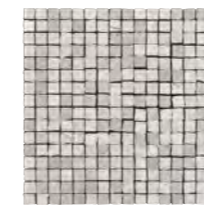
MK.X-ROCK 30B △
30X30-12"X12"



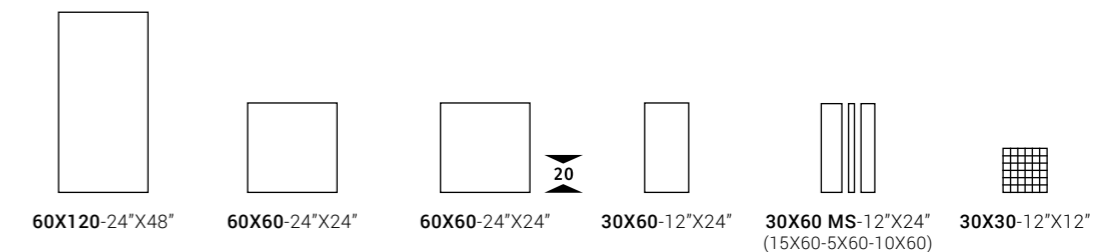
	ST	N		X-ROCK 12B	X-ROCK 60B	X-ROCK 36B	X-ROCK 36MSB	MK.X-ROCK B
	RB	N		X-ROCK RB12B	X-ROCK RB60B	X-ROCK 60B AS	X-ROCK RB36B	



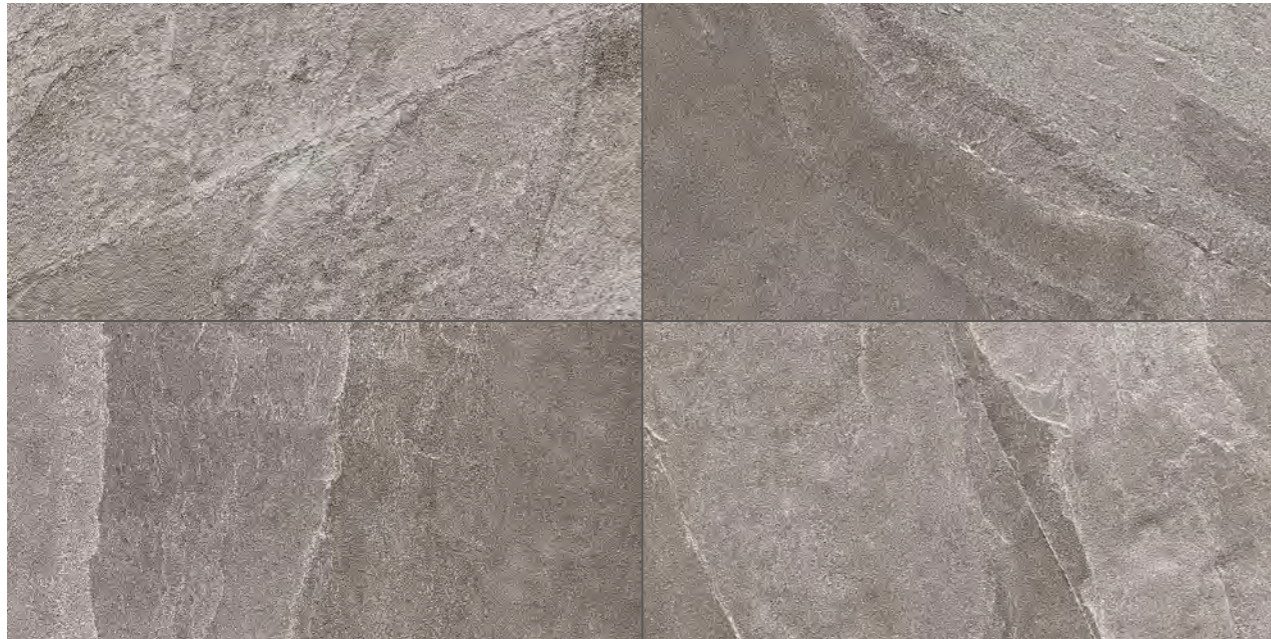
W



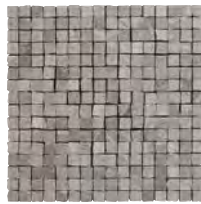
MK.X-ROCK 30W △
30X30-12"X12"



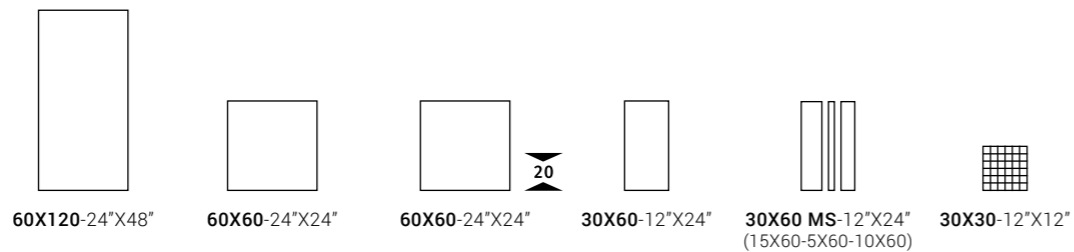
	ST	N		X-ROCK 12W	X-ROCK 60W	X-ROCK 36W	X-ROCK 36MSW	MK.X-ROCK W
	RB	N		X-ROCK RB12W	X-ROCK RB60W	X-ROCK 60W AS	X-ROCK RB36W	



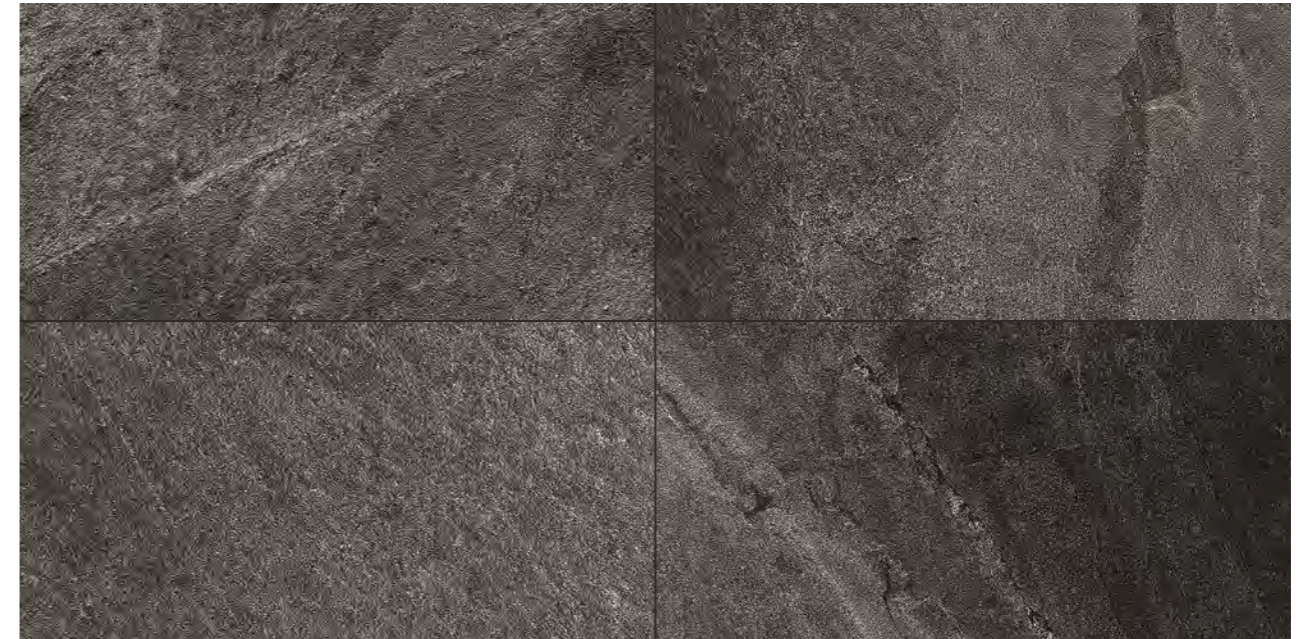
G



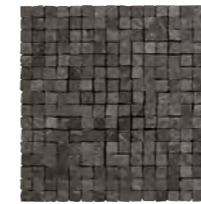
MK.X-ROCK 30G △
30X30-12"X12"



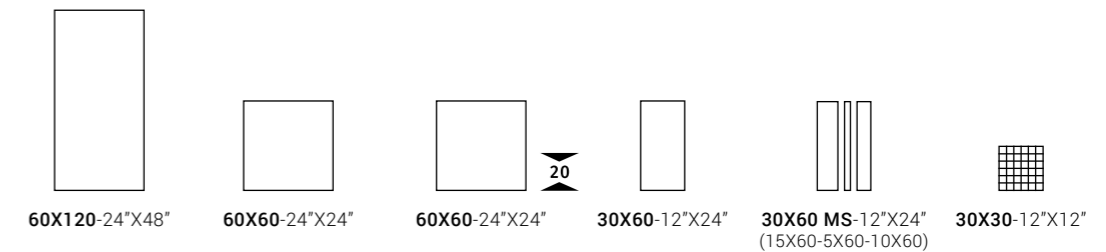
	ST	N	○	X-ROCK 12G	X-ROCK 60G	X-ROCK 36G	X-ROCK 36MSG	MK.X-ROCK G
	RB	N	○	X-ROCK RB12G	X-ROCK RB60G	X-ROCK 60G AS	X-ROCK RB36G	



N



MK.X-ROCK 30N △
30X30-12"X12"



	ST	N	○	X-ROCK 12N	X-ROCK 60N	X-ROCK 36N	X-ROCK 36MSN	MK.X-ROCK N
	RB	N	○	X-ROCK RB12N	X-ROCK RB60N	X-ROCK 60N AS	X-ROCK RB36N	

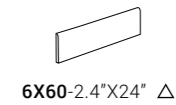
GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA

COLOURED BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME TEINTÉ DANS LA MASSE / EINGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO COLOREADO EN MASA / КЕРАМОГРАНИТ, ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ / 彩色通体瓷质砖

PEZZI SPECIALI

SPECIAL PIECES / PIÈCES SPÉCIALES / SONDERPREISE
PIEZAS ESPECIALES / СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ / 特制件

ST N ○



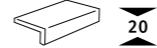
6X60-2.4"X24" △



120X32,5-48"X12.8" △



30X60-12"X24" △



20X60X5-8"X24"X2" △

	6X60-2.4"X24" △	120X32,5-48"X12.8" △	30X60-12"X24" △	20X60X5-8"X24"X2" △
B	X-ROCK BT60B	X-ROCK G120B	X-ROCK S60B AS	X-ROCK E60B AS
W	X-ROCK BT60W	X-ROCK G120W	X-ROCK S60W AS	X-ROCK E60W AS
G	X-ROCK BT60G	X-ROCK G120G	X-ROCK S60G AS	X-ROCK E60G AS
N	X-ROCK BT60N	X-ROCK G120N	X-ROCK S60N AS	X-ROCK E60N AS

CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICHE

TECHNICAL FEATURES SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SPÉCIFIQUE / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS / ТРЕБУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / 特殊技术规格

	DIN 51130 (R)	DIN 51097 (A+B+C)	BCR REP. CEC 6/81		DM 14/6/89 N. 236		PENDULUM TEST BS (INGLESE)	PENDULUM TEST AS/NZS 4856:2004 (AUSTRALIANO)	PENDULUM TEST UNE ENV 12633:2003 (SPAGNOLO)	BOT 3000 (DCOF) AVERAGE VALUE	UNI EN 1339:2005/ COR.2011 ANNEX F
			G.A.	G.B.	C.A.	G.B.					
X-ROCK	R9	A	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>25	>25	1	0.48	-
X-ROCK RB	R11	A+B	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>36	>35	3	0.66	-
X-ROCK AS	R11	A+B	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>36	>35	3	0.65	T11



X-ROCK 60B AS

SICILY



GRES PORCELLANATO A TUTTO SPESSORE

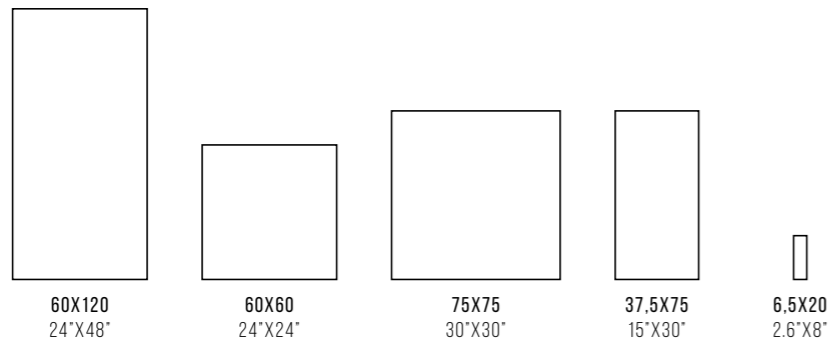
FULL BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME PLEINE MASSE / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO A TODA MASA / ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / 通体瓷质砖

ISO 13006 - G - Bla UGL (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G



FORMATI

SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / LIBETA / 颜色



GRES PORCELLANATO A TUTTO SPESSORE

FULL BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME PLEINE MASSE / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO A TODA MASA / ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / 通体瓷质砖



SCLY 75W RM - SCLY 377W RM





B

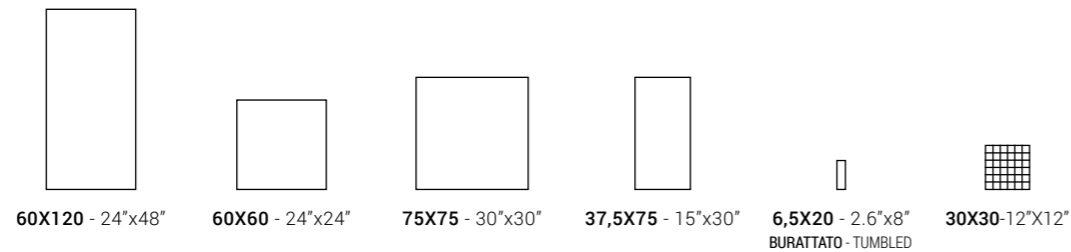
W



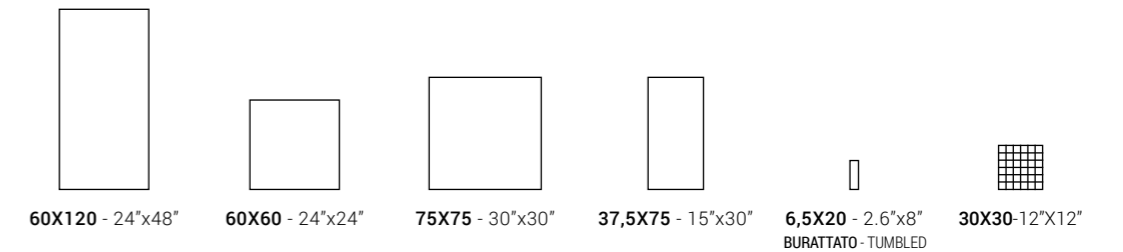
G

DG

STONE



	ST	N	○	SCLY 12B RM	SCLY 60B RM	SCLY 75B RM	SCLY 377B RM	SCLY BR206B	MK.SCLY 30B
	RB	N	○	SCLY RB12B RM					
	ST	N	○	SCLY 12W RM	SCLY 60W RM	SCLY 75W RM	SCLY 377W RM	SCLY BR206W	MK.SCLY 30W
	RB	N	○	SCLY RB12W RM					



	ST	N	○	SCLY 12G RM	SCLY 60G RM	SCLY 75G RM	SCLY 377G RM	SCLY BR206G	MK.SCLY 30G
	RB	N	○	SCLY RB12G RM					
	ST	N	○	SCLY 12DG RM	SCLY 60DG RM	SCLY 75DG RM	SCLY 377DG RM	SCLY BR206DG	MK.SCLY 30DG
	RB	N	○	SCLY RB12DG RM					

GRES PORCELLANATO A TUTTO SPESSORE

FULL BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME PLEINE MASSE / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO A TODA MASA / ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / 通体瓷质砖



MK.SCLY MIX
30X30 - 12\"X12\"



SCLY DKBR206MIX
6,5X20 - 2,6\"X8\"

PEZZI SPECIALI

SPECIAL PIECES / PIÈCES SPÉCIALES / SONDERPREISE
PIEZAS ESPECIALES / СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ / 特制件



6X75 - 2.4\"X30\"



6X60 - 2.4\"X24\"



120X32,5 - 48\"X12.8\"

B	SCLY BT75B	SCLY BT60B	SCLY G120B
W	SCLY BT75W	SCLY BT60W	SCLY G120W
G	SCLY BT75G	SCLY BT60G	SCLY G120G
DG	SCLY BT75DG	SCLY BT60DG	SCLY G120DG

CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICHE

TECHNICAL FEATURES SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SPÉCIFIQUE / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS / ТРЕБУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / 特殊技术规格

	DIN 51130 (R)	DIN 51097 (A+B+C)	BCR REP. CEC 6/81		DM 14/6/89 N. 236		PENDULUM TEST BS (INGLESE)	PENDULUM TEST AS/NZS 4856:2004 (AUSTRALIANO)	PENDULUM TEST UNE ENV 12633:2003 (SPAGNOLO)	BOT 3000 (DCOF)
			G.A.	G.B.	C.A.	G.B.				
SICILY	R9	-	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>25	>25	1	0.52
SICILY RB	R11	A+B	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>36	>45	2	0.62



SCLY RB12W RB

TECNOTILE



GRES PORCELLANATO A TUTTO SPESSORE

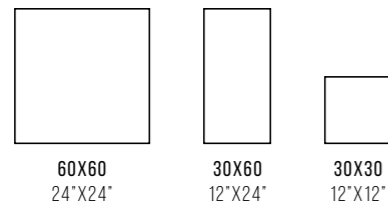
FULL BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME PLEINE MASSE / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO A TODA MASA / ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / 通体瓷质砖

ISO 13006 - G - Bla UGL (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G



FORMATI

SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



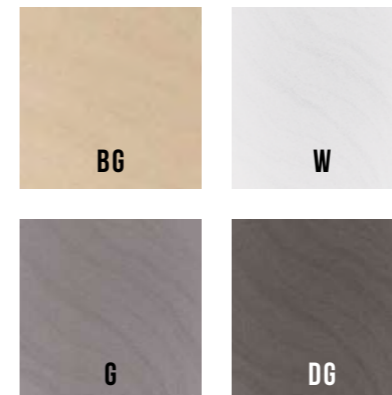
LI N ○

LI LP ⊕

RB N ○ ✕

COLORI

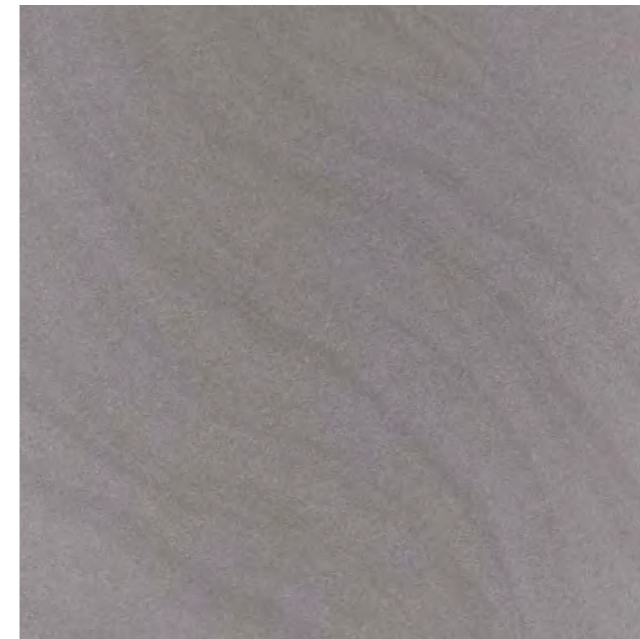
COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / ЦВЕТА / 颜色





W

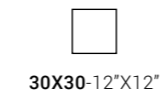
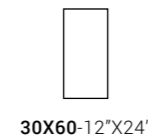
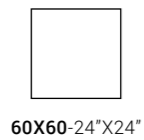
BG



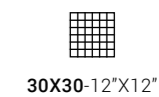
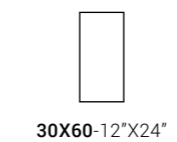
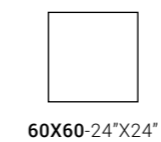
G

DG

STONE



	LI	N	○	TT 60BG	TT 36BG	TT 30BG	MK.TT 30BG
	LI	LP	⊕	TT 60BG LP	TT 36BG LP		
	RB	N	○		TT RB 36BG	TT RB 30BG	
	LI	N	○	TT 60W	TT 36W	TT 30W	MK.TT 30W
	LI	LP	⊕	TT 60W LP	TT 36W LP		



	LI	N	○	TT 60G	TT 36G	TT 30G	MK.TT 30G
	LI	LP	⊕	TT 60G LP	TT 36G LP		
	RB	N	○		TT RB 36G	TT RB 30G	
	LI	N	○	TT 60DG	TT 36DG	TT 30DG	MK.TT 30DG
	LI	LP	⊕	TT 60DG LP	TT 36DG LP		
	RB	N	○		TT RB 36DG	TT RB 30DG	

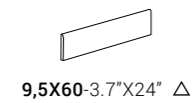
TECNOTILE

GRES PORCELLANATO A TUTTO SPESSORE

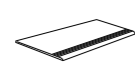
FULL BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME PLEINE MASSE / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO A TODA MASA / ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / 通体瓷质砖

PEZZI SPECIALI

SPECIAL PIECES / PIÈCES SPÉCIALES / SONDERPREISE
PIEZAS ESPECIALES / СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ / 特制件



9,5X60-3.7\"/>



30X60-12\"/>

BG	TT BT 60BG	TT S 60BG
W	TT BT 60W	TT S 60W
G	TT BT 60G	TT S 60G
DG	TT BT 60DG	TT S 60DG

CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICHE

TECHNICAL FEATURES SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SPÉCIFIQUE / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS / ТРЕБУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / 特殊技术规格

	DIN 51130 (R)	DIN 51097 (A+B+C)	BCR REP. CEC 6/81		DM 14/6/89 N. 236		PENDULUM TEST BS (INGLESE)	PENDULUM TEST AS/NZS 4856:2004 (AUSTRALIANO)	PENDULUM TEST UNE ENV 12633:2003 (SPAGNOLO)	BOT 3000 (DCOF)
			G.A.	G.B.	C.A.	G.B.				
TECNOTILE	R10	A+B	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>25	-	1	0.57
TECNOTILE RB	R11	B+C	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>36	>35	3	0.64



TT 36G - TT 60G LP - TT 60W LP

CLAYSTONE



GRES PORCELLANATO

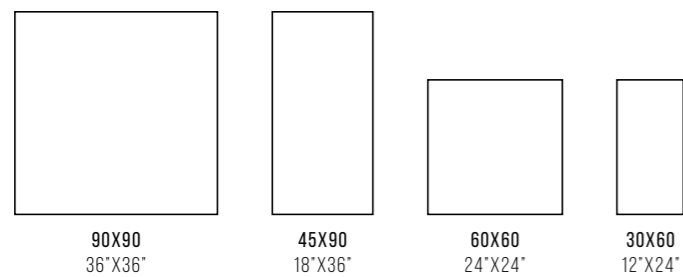
PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAMÉ / FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO / КЕРАМОГРАНИТ / 瓷质砖

ISO 13006 - G - Bla GL (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G



FORMATI

SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / ЦВЕТА / 颜色



CLAYSTONE

GRES PORCELLANATO
 PORCELAIN TILE / GRÈS CÉRAME / FEINSTEINZEUG
 GRES PORCELÁNICO / КЕРАМОГРАНИТ / 瓷质砖



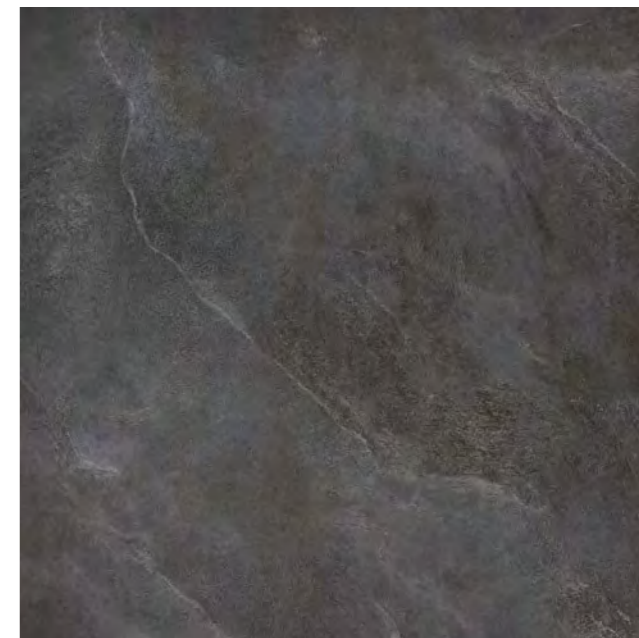
B



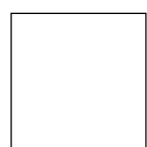
MU



W



DG



90X90-36"X36"



45X90-18"X36"



60X60-24"X24"



30X60-12"X24"



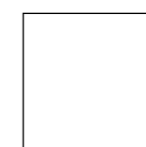
30X30-12"X12"



CLAYSTONE 90B CLAYSTONE 49B CLAYSTONE 60B CLAYSTONE 36B MK.CLAYSTONE B



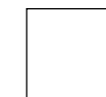
CLAYSTONE 90MU CLAYSTONE 49MU CLAYSTONE 60MU CLAYSTONE 36MU MK.CLAYSTONE MU



90X90-36"X36"



45X90-18"X36"



60X60-24"X24"



30X60-12"X24"



30X30-12"X12"



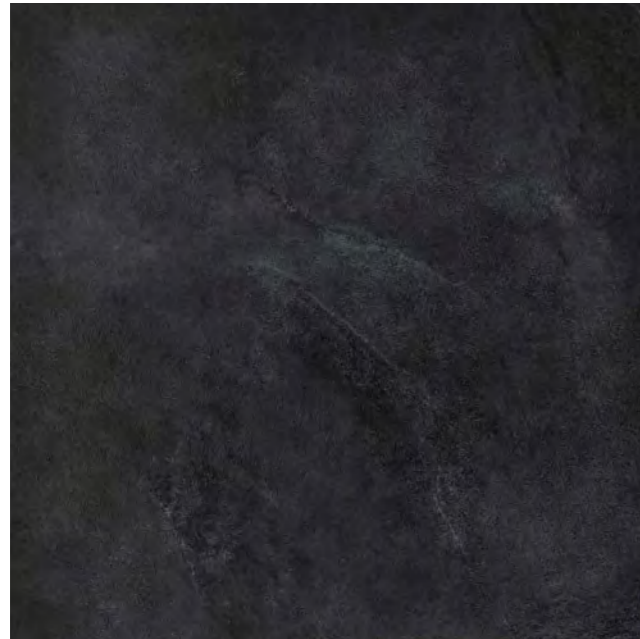
CLAYSTONE 90W CLAYSTONE 49W CLAYSTONE 60W CLAYSTONE 36W MK.CLAYSTONE W



CLAYSTONE 90DG CLAYSTONE 49DG CLAYSTONE 60DG CLAYSTONE 36DG MK.CLAYSTONE DG

CLAYSTONE

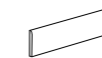
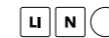
GRES PORCELLANATO
 PORCELAIN TILE / GRÈS CÉRAME / FEINSTEINZEUG
 GRES PORCELÁNICO / КЕРАМОГРАНИТ / 瓷质砖



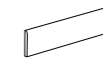
N

PEZZI SPECIALI

SPECIAL PIECES / PIÈCES SPÉCIALES / SONDERPREISE
 PIEZAS ESPECIALES / СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ / 特制件



9,5X45-3.7"X18" △



9,5X60-3.7"X24" △

B	CLAYSTONEBT45B	CLAYSTONE BT60B
MU	CLAYSTONE BT45MU	CLAYSTONE BT60MU
W	CLAYSTONE BT45W	CLAYSTONE BT60W
DG	CLAYSTONEBT45DG	CLAYSTONE BT60DG
N	CLAYSTONE BT45N	CLAYSTONE BT60N

CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICHE

TECHNICAL FEATURES SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SPÉCIFIQUE / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN
 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS / ТРЕБУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / 特殊技术规格

CLAYSTONE	DIN 51130 (R)	DIN 51097 (A+B+C)	BCR REP. CEC 6/81		DM 14/6/89 N. 236		PENDULUM TEST BS (INGLESE)	PENDULUM TEST AS/NZS 4856:2004 (AUSTRALIANO)	PENDULUM TEST UNE ENV 12633:2003 (SPAGNOLO)	BOT 3000 (DCOF)
			G.A.	G.B.	C.A.	G.B.				
	R10	A+B	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>25	-	1	-



90X90-36"X36"

CLAYSTONE 90N



45X90-18"X36"

CLAYSTONE 49N



60X60-24"X24"

CLAYSTONE 60N



30X60-12"X24"

CLAYSTONE 36N



30X30-12"X12"

MK.CLAYSTONE N



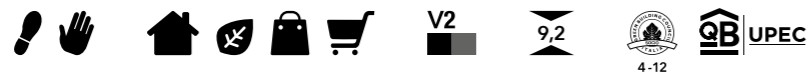
CLAYSTONE 90N CLAYSTONE 49N CLAYSTONE 60N CLAYSTONE 36N MK.CLAYSTONE N

STONE

GRES PORCELLANATO A TUTTO SPESSORE

FULL BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME PLEINE MASSE / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO A TODA MASA / ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / 通体瓷质砖

ISO 13006 - G - Bla UGL (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G



FORMATI

SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



30X60
12"X24"

SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



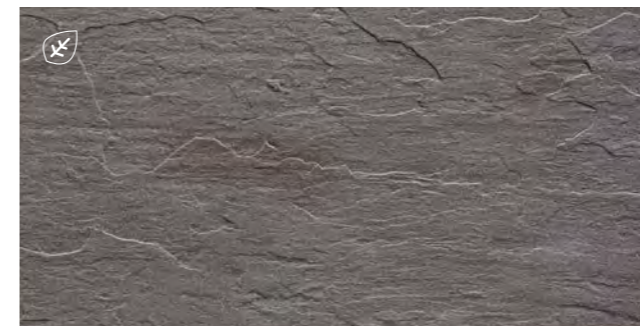
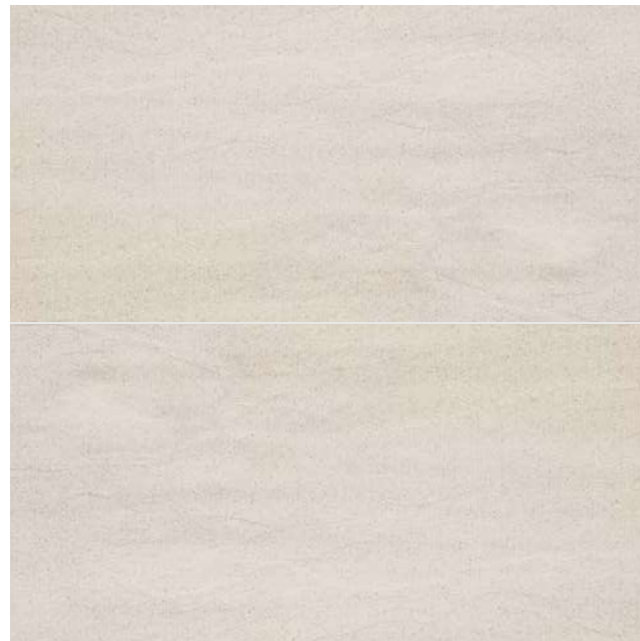
ST N ○

ST N ○ ✕

COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / ЦВЕТА / 颜色





W

G

DG

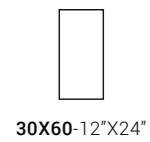
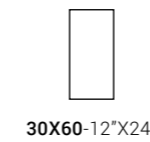
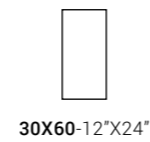
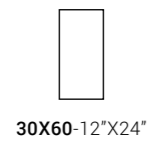
N



MU.STONE 36G
30X60-12*X24"



MU.STONE 36N
30X60-12*X24"



ST N ○

STONE 36W MK.STONE 30W

ST N ○ ✕

STONE R36W

ST N ○

STONE 36DG MK.STONE 30DG

ST N ○ ✕

STONE R36DG

ST N ○

STONE 36G MK.STONE 30G

ST N ○ ✕

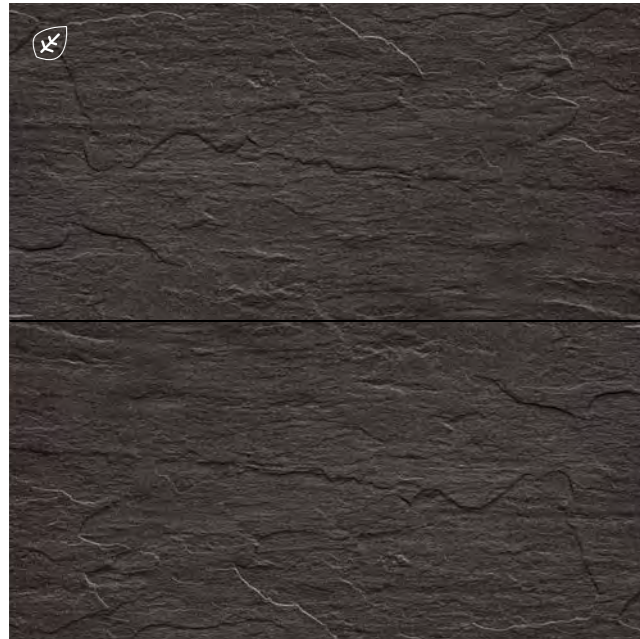
STONE R36G

ST N ○

STONE 36N MK.STONE 30N

ST N ○ ✕

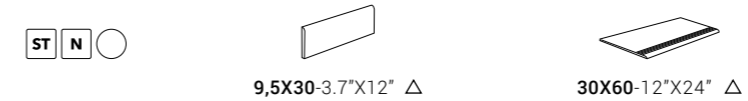
STONE R36N



SN

PEZZI SPECIALI

SPECIAL PIECES / PIÈCES SPÉCIALES / SONDERPREISE
 PIEZAS ESPECIALES / СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ / 特制件



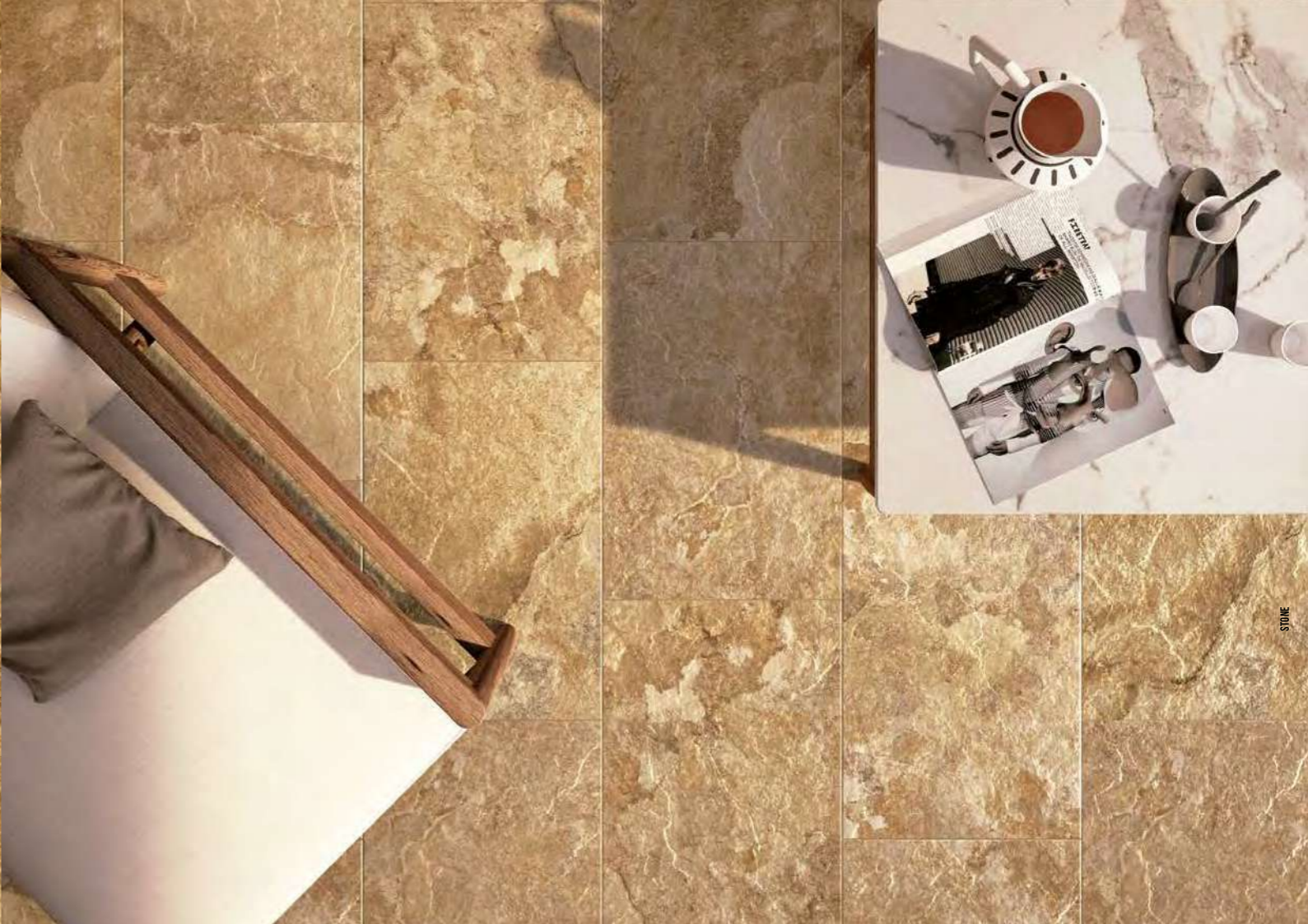
W	STONE BT 30W	STONE S60W
G	STONE BT 30G	STONE S60G
DG	STONE BT 30DG	STONE S60DG
N	STONE BT 30N	STONE S60N

CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICHE

TECHNICAL FEATURES SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SPÉCIFIQUE / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN
 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS / ТРЕБУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / 特殊技术规格

	DIN 51130 (R)	DIN 51097 (A+B+C)	BCR REP. CEC 6/81		DM 14/6/89 N. 236		PENDULUM TEST BS (INGLESE)	PENDULUM TEST AS/NZS 4856:2004 (AUSTRALIANO)	PENDULUM TEST UNE ENV 12633:2003 (SPAGNOLO)	BOT 3000 (DCOF)
			G.A.	G.B.	C.A.	G.B.				
STONE	R10	A	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>36	>35	2	0.65
STONE R	R11	A+B	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>36	>35	3	0.68

KALAHARI



GRES PORCELLANATO

PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAMÉ / FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO / КЕРАМОГРАНИТ / 瓷质砖

ISO 13006 - G - Bla GL (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G



FORMATI

SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



40X60
16"X24"

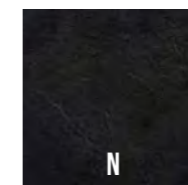
SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / ЦВЕТА / 颜色



KALAHARI

GRES PORCELLANATO
 PORCELAIN TILE / GRÈS CÉRAME / FEINSTEINZEUG
 GRES PORCELÁNICO / КЕРАМОГРАНИТ / 瓷质砖



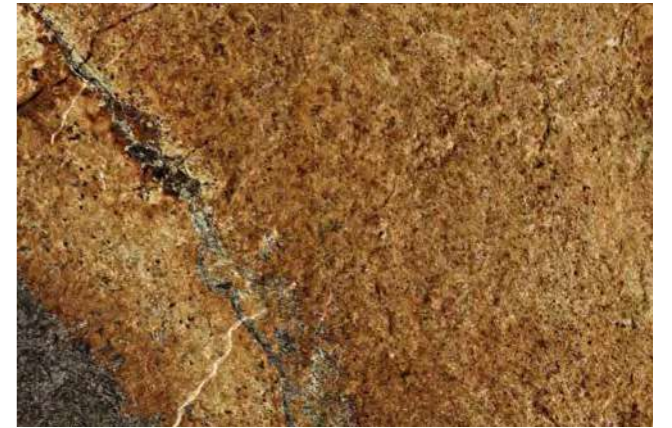
A



B



T



MC



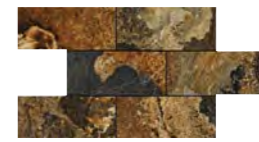
MU.KALAHARI23A △
 20X30-8"X12"



MU.KALAHARI23B △
 20X30-8"X12"



MU.KALAHARI23T △
 20X30-8"X12"



MU.KALAHARI23MC △
 20X30-8"X12"



40X60-16"X24"



33,3X33,3-13.1"X13.1"



KALAHARI 46A

MK.KALAHARI A



KALAHARI 46B

MK.KALAHARI B



40X60-16"X24"



33,3X33,3-13.1"X13.1"



KALAHARI 46T

MK.KALAHARI T



KALAHARI 46MC

MK.KALAHARI MC



N

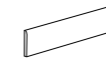


MU.KALAHARI23N
 20X30-8"X12" △

PEZZI SPECIALI

SPECIAL PIECES / PIÈCES SPÉCIALES / SONDERPREISE
 PIEZAS ESPECIALES / СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ / 特制件

ST N ○



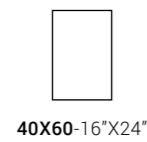
9,5X60-3.7"X24" △

A	KALAHARI BT 60A
B	KALAHARI BT 60B
T	KALAHARI BT 60T
MC	KALAHARI BT60MC
N	KALAHARI BT 60N

CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICHE

TECHNICAL FEATURES SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SPÉCIFIQUE / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN
 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS / ТРЕБУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / 特殊技术规格

KALAHARI	DIN 51130 (R)	DIN 51097 (A+B+C)	BCR REP. CEC 6/81		DM 14/6/89 N. 236		PENDULUM TEST BS (INGLESE)	PENDULUM TEST AS/NZS 4856:2004 (AUSTRALIANO)	PENDULUM TEST UNE ENV 12633:2003 (SPAGNOLO)	BOT 3000 (DCOF)
			G.A.	G.B.	C.A.	G.B.				
	R10	A	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>25	>35	1	0.60



ST N ○

KALAHARI 46N

MK.KALAHARI N

.120 **AZUMA**
.132 **CONCRETE PROJECT**
.140 **ORIGINI**
.150 **CREATIVE CONCRETE**
.158 **OFICINA**

CONCRETE

AZUMA



GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA

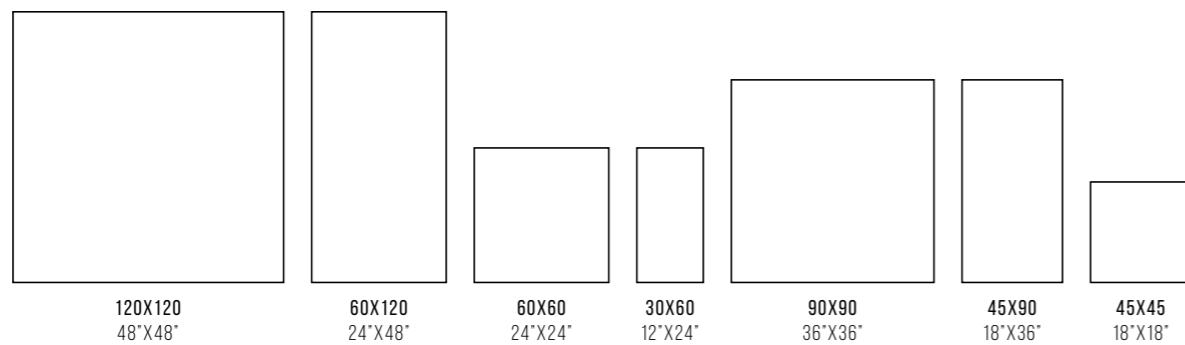
COLOURED BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME TEINTÉ DANS LA MASSE / EINGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO COLOREADO EN MASA / КЕРАМОГРАНИТ, ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ / 彩色通体瓷质砖

ISO 13006 - G - Bla (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G



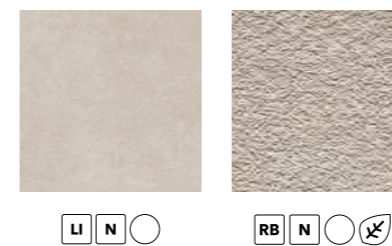
FORMATI

SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



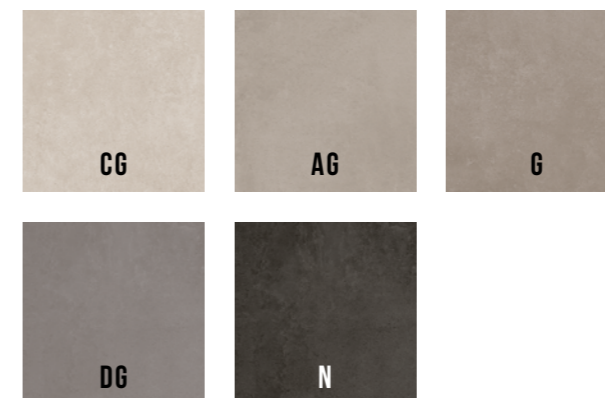
SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / LIBETA / 颜色



GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA

COLOURED BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAMÉ TEINTÉ DANS LA MASSE / EINGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO COLOREADO EN MASA / КЕРАМОГРАНИТ, ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ / 彩色通体瓷质砖





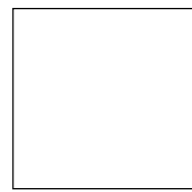


CG



AZMA DK12CG
60x120-24"x48"

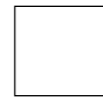
AZMA L2X60
2X60 - 0.8"x24"



120X120 - 48"x48"



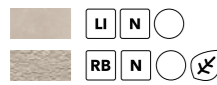
60X120 - 24"x48"



60X60 - 24"x24"



30X60 - 12"x24"



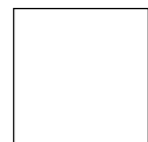
AZMA 120CG RM

AZMA 12CG RM

AZMA 60CG RM

AZMA 36CG RM

AZMA RB12CG RM



90X90 - 36"x36"



45X90 - 18"x36"



30X30 - 12"x12"



45X45 - 18"x18"



AZMA 90CG RM

AZMA 49CG RM

MK.AZMA 30CG

AZMA 45CG

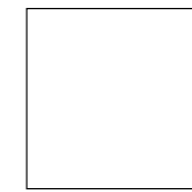


AG

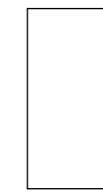


AZMA DK12AG
60x120-24"x48"

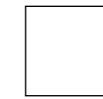
AZMA L2X60
2X60 - 0.8"x24"



120X120 - 48"x48"



60X120 - 24"x48"



60X60 - 24"x24"



30X60 - 12"x24"



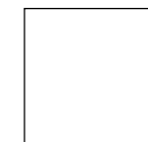
AZMA 120AG RM

AZMA 12AG RM

AZMA 60AG RM

AZMA 36AG RM

AZMA RB12AG RM



90X90 - 36"x36"



45X90 - 18"x36"



30X30 - 12"x12"



45X45 - 18"x18"

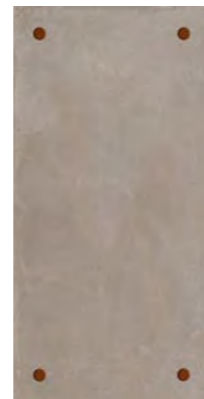


AZMA 90AG RM

AZMA 49AG RM

MK.AZMA 30AG

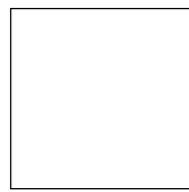
AZMA 45AG



AZMA DK12G
60x120-24"x48"

AZMA L2X60
2X60-0.8"x24"

G



120X120 - 48"x48"



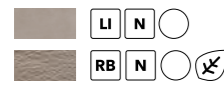
60X120 - 24"x48"



60X60 - 24"x24"



30X60 - 12"x24"



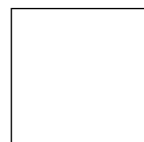
AZMA 120G RM

AZMA 12G RM

AZMA 60G RM

AZMA 36G RM

AZMA RB12G RM



90X90 - 36"x36"



45X90 - 18"x36"



30X30 - 12"x12"



45X45 - 18"x18"

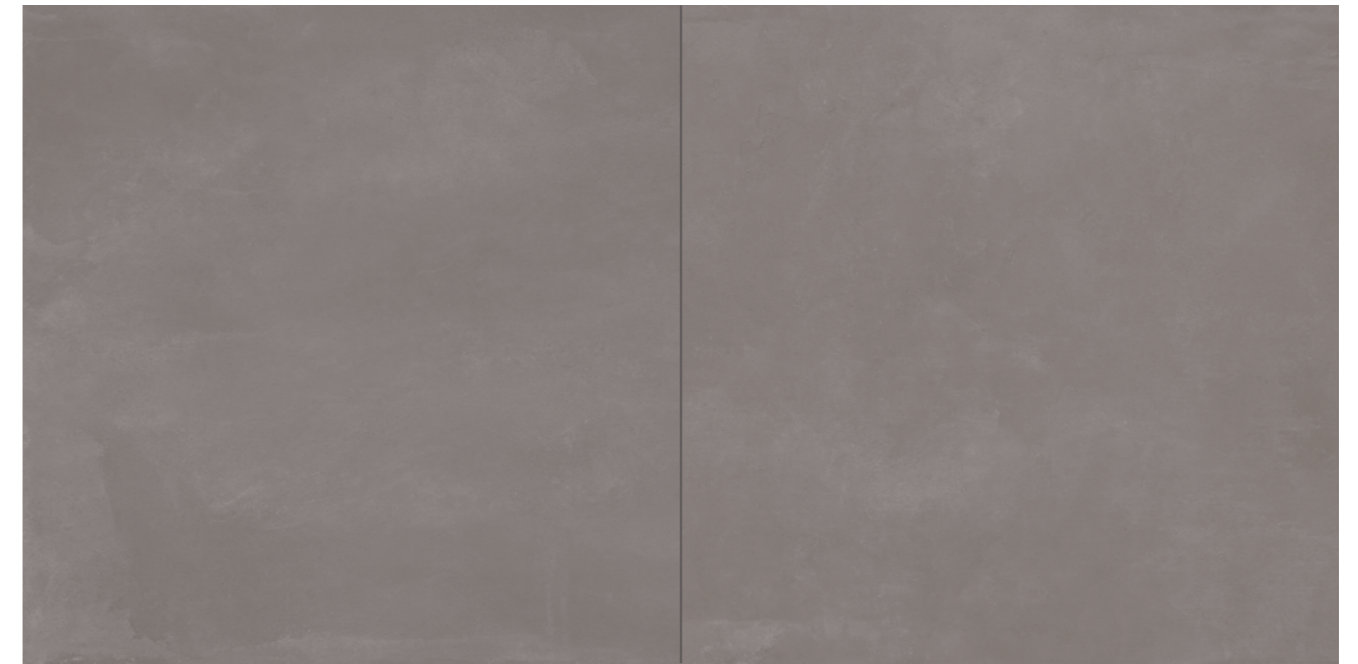


AZMA 90G RM

AZMA 49G RM

MK.AZMA 30G

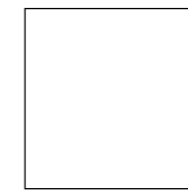
AZMA 45G



AZMA DK12DG
60x120-24"x48"

AZMA L2X60
2X60-0.8"x24"

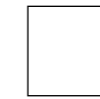
DG



120X120 - 48"x48"



60X120 - 24"x48"



60X60 - 24"x24"



30X60 - 12"x24"



AZMA 120DG RM

AZMA 12DG RM

AZMA 60DG RM

AZMA 36DG RM

AZMA RB12DG RM



90X90 - 36"x36"



45X90 - 18"x36"



30X30 - 12"x12"



45X45 - 18"x18"



AZMA 90DG RM

AZMA 49DG RM

MK.AZMA 30DG

AZMA 45DG



AZMA DK12N
60x120-24"x48"

AZMA L2X60
2X60-0.8"x24"

N



120X120 - 48"x48"



60X120 - 24"x48"



60X60 - 24"x24"



30X60 - 12"x24"



AZMA 120N RM

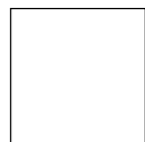
AZMA 12N RM

AZMA 60N RM

AZMA 36N RM



AZMA RB12N RM



90X90 - 36"x36"



45X90 - 18"x36"



MK.AZMA 30N



AZMA 45N



AZMA 90N RM

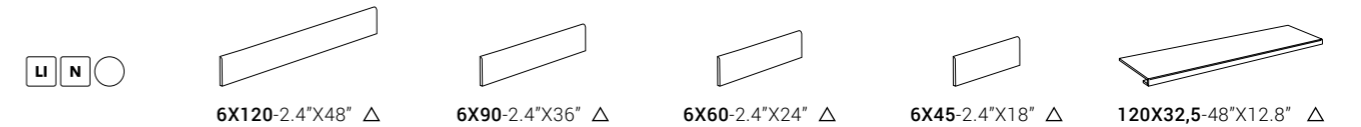
AZMA 49N RM

MK.AZMA 30N

AZMA 45N

PEZZI SPECIALI

SPECIAL PIECES / PIÈCES SPÉCIALES / SONDERPREISE
PIEZAS ESPECIALES / СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ / 特制件



CG	AZMA BT120CG	AZMA BT90CG	AZMA BT60CG	AZMA BT45CG	AZMA G120CG
AG	AZMA BT120AG	AZMA BT90AG	AZMA BT60AG	AZMA BT45AG	AZMA G120AG
G	AZMA BT120G	AZMA BT90G	AZMA BT60G	AZMA BT45G	AZMA G120G
DG	AZMA BT120DG	AZMA BT90DG	AZMA BT60DG	AZMA BT45DG	AZMA G120DG
N	AZMA BT120N	AZMA BT90N	AZMA BT60N	AZMA BT45N	AZMA G120N

CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICHE

TECHNICAL FEATURES SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SPÉCIFIQUE / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS / ТРЕБУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / 特殊技术规格

	DIN 51130 (R)	DIN 51097 (A+B+C)	BCR REP. CEC 6/81		DM 14/6/89 N. 236		PENDULUM TEST BS (INGLESE)	PENDULUM TEST AS/NZS 4856:2004 (AUSTRALIANO)	PENDULUM TEST UNE ENV 12633:2003 (SPAGNOLO)	BOT 3000 (DCOF)
			G.A.	G.B.	C.A.	G.B.				
AZMA	R10	A	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>36	>35	1	0.60
AZMA RB	R11	A+B	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>36	>45	3	0.65

CONCRETE PROJECT



GRES PORCELLANATO A TUTTO SPESSORE

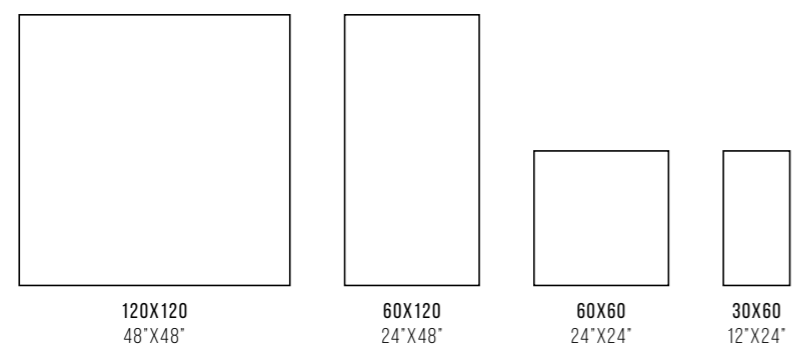
FULL BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME PLEINE MASSE / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO A TODA MASA / ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / 通体瓷质砖

ISO 13006 - G - Bla UGL (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G



FORMATI

SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



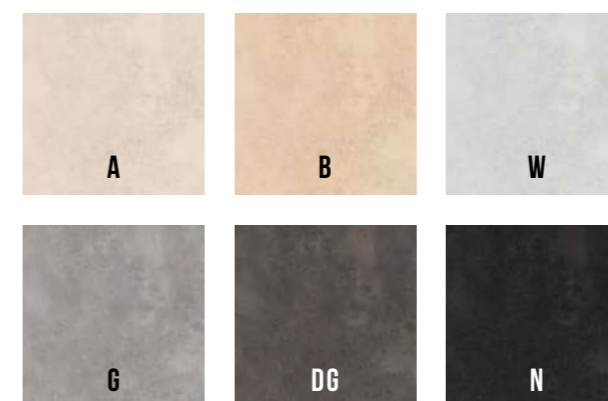
SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / LIBETA / 颜色



CONCRETE PROJECT

GRES PORCELLANATO A TUTTO SPESSORE

FULL BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME PLEINE MASSE / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO A TODA MASA / ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / 通体瓷质砖



CONPROJ 120DG - CONPROJ 120G



CONPROJ 120W



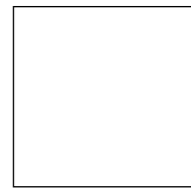
A

B



MU.CONPROJ 36A
30X60-12"X24"

MU.CONPROJ 36B
30X60-12"X24"



120X120-48"X48"



60X120-24"X48"



60X60-24"X24"



30X60-12"X24"



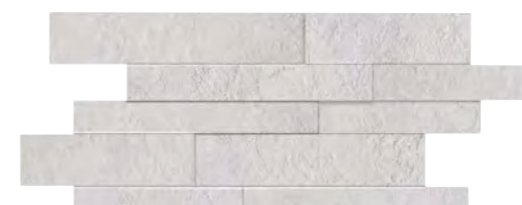
30X30-12"X12"

	LI	N	○	CONPROJ 120A	CONPROJ 12A	CONPROJ 60A	CONPROJ 36A	MK.CONPROJ 30A
	LI	LP	⊕	CONPROJ 120A LP	CONPROJ 12A LP	CONPROJ 60A LP		
	RB	N	⊗			CONPROJ RB60A	CONPROJ RB36A	
	LI	N	○	CONPROJ 120B	CONPROJ 12B	CONPROJ 60B	CONPROJ 36B	MK.CONPROJ 30B
	LI	LP	⊕	CONPROJ 120B LP	CONPROJ 12B LP	CONPROJ 60B LP		
	RB	N	⊗			CONPROJ RB60B	CONPROJ RB36B	



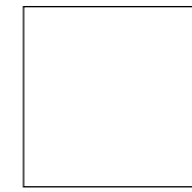
W

G



MU.CONPROJ 36W
30X60-12"X24"

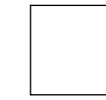
MU.CONPROJ 36G
30X60-12"X24"



120X120-48"X48"



60X120-24"X48"



60X60-24"X24"

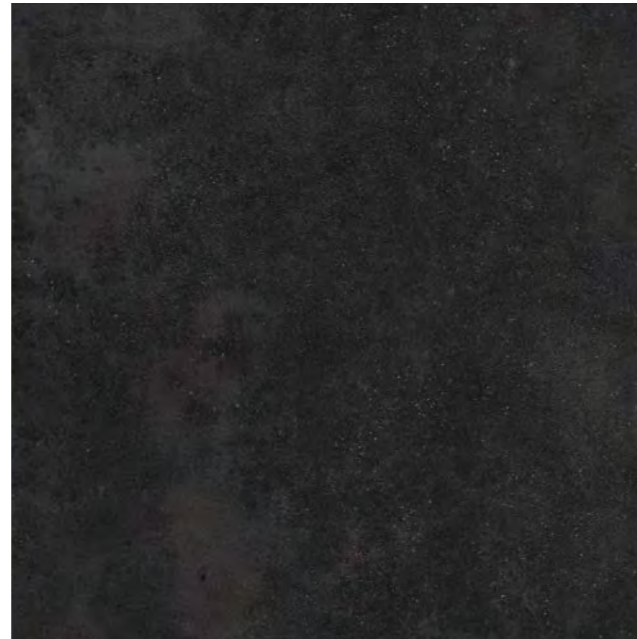


30X60-12"X24"

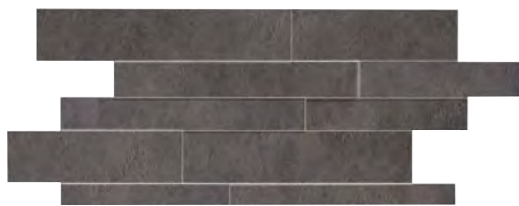


30X30-12"X12"

	LI	N	○	CONPROJ 120W	CONPROJ 12W	CONPROJ 60W	CONPROJ 36W	MK.CONPROJ 30W
	LI	LP	⊕	CONPROJ 120W LP	CONPROJ 12W LP	CONPROJ 60W LP		
	RB	N	⊗			CONPROJ RB60W	CONPROJ RB36W	
	LI	N	○	CONPROJ 120G	CONPROJ 12G	CONPROJ 60G	CONPROJ 36G	MK.CONPROJ 30G
	LI	LP	⊕	CONPROJ 120G LP	CONPROJ 12G LP	CONPROJ 60G LP		
	RB	N	⊗			CONPROJ RB60G	CONPROJ RB36G	

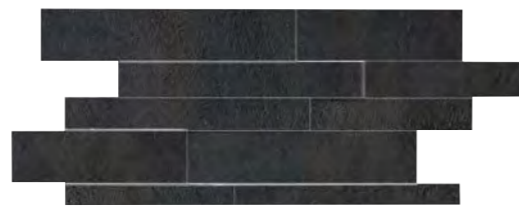


DG

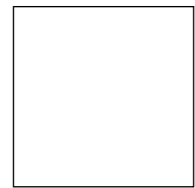


MU.CONPROJ 36DG
30X60-12"X24"

N



MU.CONPROJ 36N
30X60-12"X24"



120X120-48"X48"



60X120-24"X48"



60X60-24"X24"



30X60-12"X24"



30X30-12"X12"

LI N

CONPROJ 120DG CONPROJ 12DG CONPROJ 60DG CONPROJ 36DG MK.CONPROJ 30DG

LI LP

CONPROJ 120DGLP CONPROJ 12DGLP CONPROJ 60DGLP

RB N

CONPROJ RB60DG CONPROJ RB36DG

LI N

CONPROJ 120N CONPROJ 12N CONPROJ 60N CONPROJ 36N MK.CONPROJ 30N

LI LP

CONPROJ 120N LP CONPROJ 12N LP CONPROJ 60N LP

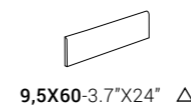
RB N

CONPROJ RB60N CONPROJ RB36N

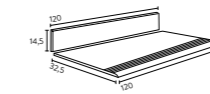
PEZZI SPECIALI

SPECIAL PIECES / PIÈCES SPÉCIALES / SONDERPREISE
PIEZAS ESPECIALES / СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ / 特制件

LI N



9,5X60-3.7"X24" △



60X120-24"X48" △



120X32,5-48"X12.8" △



120X32,5-48"X12.8" △

A	CONPROJ BT 60A	CONPROJ KIT 12A	CONPROJ G120A	CONPROJ A120ADX CONPROJ A120ASX
B	CONPROJ BT 60B	CONPROJ KIT 12B	CONPROJ G120B	CONPROJ A120BDX CONPROJ A120BSX
W	CONPROJ BT 60W	CONPROJ KIT 12W	CONPROJ G120W	CONPROJ A120WDX CONPROJ A120WSX
G	CONPROJ BT 60G	CONPROJ KIT 12G	CONPROJ G120G	CONPROJ A120GDX CONPROJ A120GSX
DG	CONPROJ BT 60DG	CONPROJ KIT 12DG	CONPROJ G120DG	CONPROJ A120DGD CONPROJ A120DGSX
N	CONPROJ BT 60N	CONPROJ KIT 12N	CONPROJ G120N	CONPROJ A120NDX CONPROJ A120NSX

CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICHE

TECHNICAL FEATURES SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SPÉCIFIQUE / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS / ТРЕБУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / 特殊技术规格

	DIN 51130 (R)	DIN 51097 (A+B+C)	BCR REP. CEC 6/81		DM 14/6/89 N. 236		PENDULUM TEST BS (INGLESE)	PENDULUM TEST AS/NZS 4856:2004 (AUSTRALIANO)	PENDULUM TEST UNE ENV 12633:2003 (SPAGNOLO)	BOT 3000 (DCOF)
			G.A.	G.B.	C.A.	G.B.				
CONPROJ	R10	A	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>25	-	1	0.59
CONPROJ RB	R11	A+B	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>36	>35	3	0.58

ORIGINI



CONCRETE

GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA

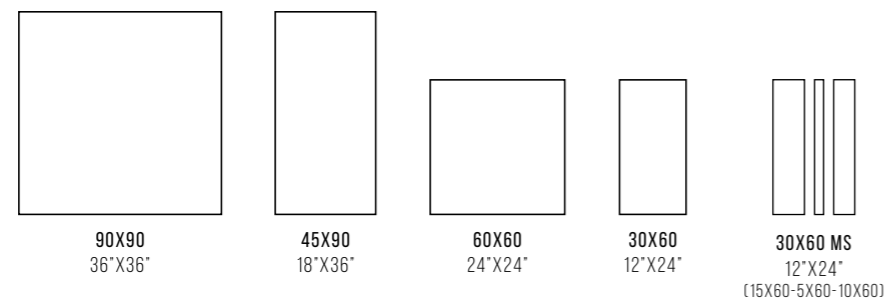
COLOURED BODY PORCELAIN TILE / GRÈS CÉRAME TEINTÉ DANS LA MASSE / EINGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO COLOREADO EN MASA / КЕРАМОГРАНИТ, ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ / 彩色通体瓷质砖

ISO 13006 - G - Bla (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G



FORMATI

SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / LIBETA / 颜色



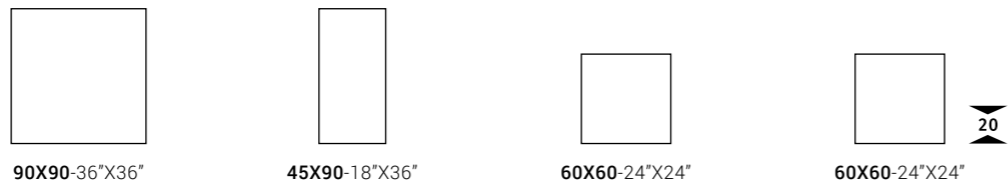
GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA

COLOURED BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME TEINTÉ DANS LA MASSE / EINGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO COLOREADO EN MASA / КЕРАМОГРАНИТ, ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ / 彩色通体瓷质砖

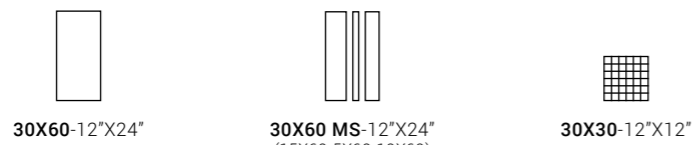




B



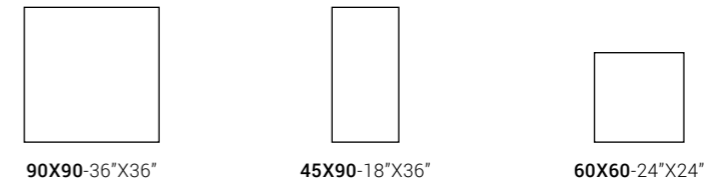
	ST	N	○	ORGN 90B RM	ORGN 49B RM	ORGN 60B RM
	RB	N	○		ORGN RB60B RM	ORGN 60B AS RM



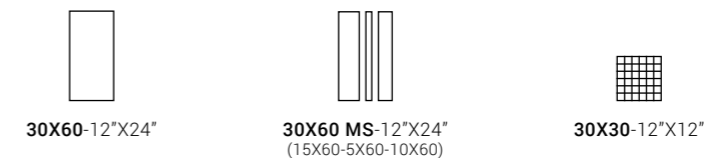
	ST	N	○	ORGN 36B RM	ORGN 36MSB RM	MK.ORGN 30B
--	----	---	---	-------------	---------------	-------------



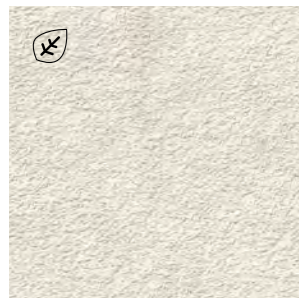
CP



	ST	N	○	ORGN 90CP RM	ORGN 49CP RM	ORGN 60CP RM
--	----	---	---	--------------	--------------	--------------



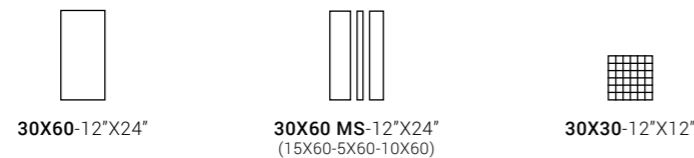
	ST	N	○	ORGN 36CP RM	ORGN 36MSCP RM	MK.ORGN 30CP
--	----	---	---	--------------	----------------	--------------



W



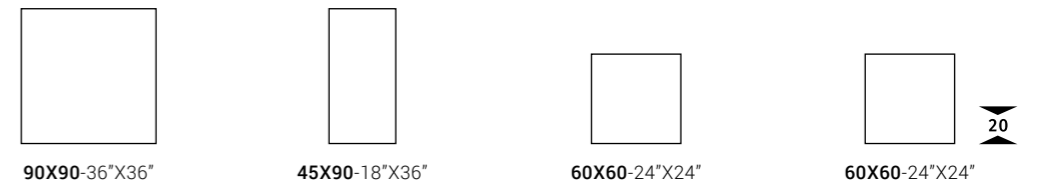
	ST	N	○	ORGN 90W RM	ORGN 49W RM	ORGN 60W RM	
	RB	N	○			ORGN RB60W RM	ORGN 60W AS RM



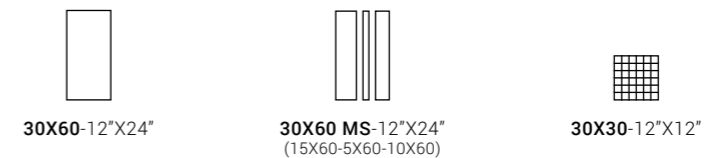
	ST	N	○	ORGN 36W RM	ORGN 36MSW RM	MK.ORGN 30W
--	----	---	---	-------------	---------------	-------------



G



	ST	N	○	ORGN 90G RM	ORGN 49G RM	ORGN 60G RM	
	RB	N	○			ORGN RB60G RM	ORGN 60G AS RM



	ST	N	○	ORGN 36G RM	ORGN 36MSG RM	MK.ORGN 30G
--	----	---	---	-------------	---------------	-------------

GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA

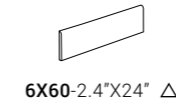
COLOURED BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAMÉ TEINTÉ DANS LA MASSE / EINGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO COLOREADO EN MASA / КЕРАМОГРАНИТ, ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ / 彩色通体瓷质砖



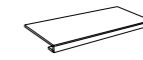
N

PEZZI SPECIALI

SPECIAL PIECES / PIÈCES SPÉCIALES / SONDERPREISE
PIEZAS ESPECIALES / СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ / 特制件

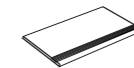


6X60-2.4"X24" Δ



60X32,5-24"X12.8" Δ

B	ORGN BT60B	ORGN G60B
CP	ORGN BT60CP	ORGN G60CP
W	ORGN BT60W	ORGN G60W
G	ORGN BT60G	ORGN G60G
N	ORGN BT60N	ORGN G60N



30X60-12"X24" Δ



30X60-12"X24" Δ



20X60X5-8"X24"X2" Δ

B	ORGN S RB60B	ORGN S60B AS	ORGN E60B AS
W	ORGN S RB60W	ORGN S60W AS	ORGN E60W AS
G	ORGN S RB60G	ORGN S60G AS	ORGN E60G AS

CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICHE

TECHNICAL FEATURES SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SPÉCIFIQUE / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS / ТРЕБУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / 特殊技术规格

	DIN 51130 (R)	DIN 51097 (A+B+C)	BCR REP. CEC 6/81		DM 14/6/89 N. 236		PENDULUM TEST BS (INGLESE)	PENDULUM TEST AS/NZS 4856:2004 (AUSTRALIANO)	PENDULUM TEST UNE ENV 12633:2003 (SPAGNOLO)	BOT 3000 (DCOF)	UNI EN 1339:2005/ COR.2011 ANNEX F
			G.A.	G.B.	C.A.	G.B.				AVERAGE VALUE	
ORGN	R10	A	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>25	>25	1	0.58	-
ORGN RB	R11	A+B	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>36	>45	3	0.67	-
ORGN AS	R11	A+B	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>36	>45	3	0.69	T11

90X90-36"X36"	45X90-18"X36"	60X60-24"X24"	30X60-12"X24"	30X60 MS-12"X24" (15X60-5X60-10X60)	30X30-12"X12"
ORGN 90N RM	ORGN 49N RM	ORGN 60N RM	ORGN 36N RM	ORGN 36MSN RM	MK.ORGN 30N



CREATIVE CONCRETE



GRES PORCELLANATO A TUTTO SPESSORE

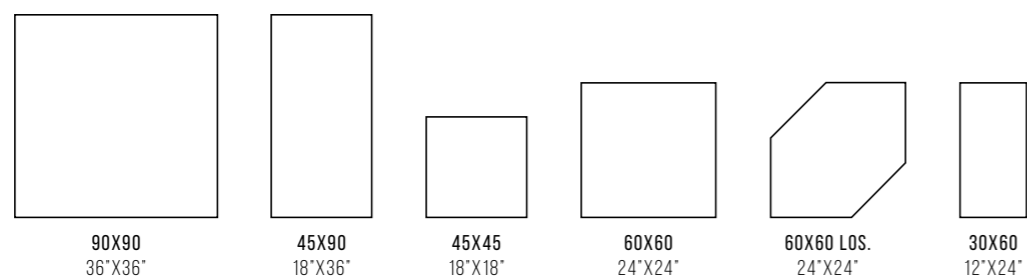
FULL BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME PLEINE MASSE / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO A TODA MASA / ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / 通体瓷质砖

ISO 13006 - G - Bla UGL (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G



FORMATI

SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / ЦВЕТА / 颜色



CREATIVE CONCRETE

GRES PORCELLANATO A TUTTO SPESSORE

FULL BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME PLEINE MASSE / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO A TODA MASA / ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / 通体瓷质砖





B

W



	ST	N	○	CREACON 90B	CREACON 49B	CREACON 45B	CREACON 60B
	ST	N	⊗				CREACON R 60B
	ST	N	○	CREACON 90W	CREACON 49W	CREACON 45W	CREACON 60W
	ST	N	⊗				CREACON R 60W

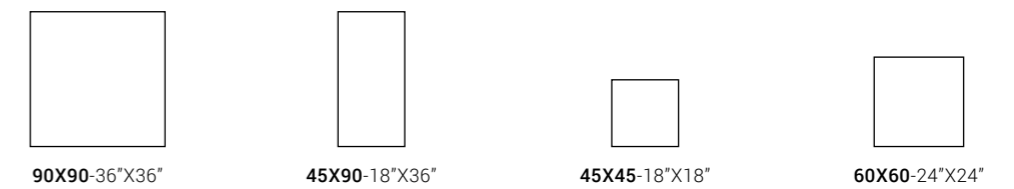


	ST	N	○	LOS.CREACON B	CREACON 36B	MK.CREACON 30B	MK.CREACON B
	ST	N	⊗		CREACON R 36B		
	ST	N	○	LOS.CREACON W	CREACON 36W	MK.CREACON 30W	MK.CREACON W
	ST	N	⊗		CREACON R 36W		

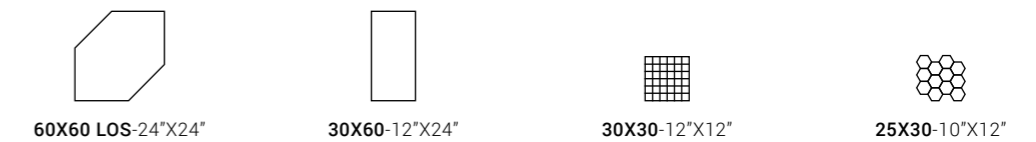


G

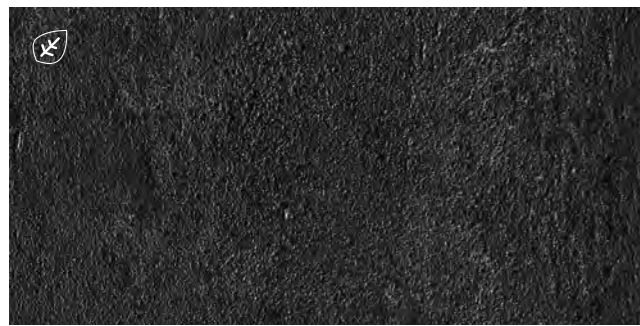
DG



	ST	N	○	CREACON 90G	CREACON 49G	CREACON 45G	CREACON 60G
	ST	N	⊗				CREACON R 60G
	ST	N	○	CREACON 90DG	CREACON 49DG	CREACON 45DG	CREACON 60DG
	ST	N	⊗				CREACON R 60DG



	ST	N	○	LOS.CREACON G	CREACON 36G	MK.CREACON 30G	MK.CREACON G
	ST	N	⊗		CREACON R 36G		
	ST	N	○	LOS.CREACON DG	CREACON 36DG	MK.CREACON 30DG	MK.CREACON DG
	ST	N	⊗		CREACON R 36DG		



N



90X90-36"X36"



45X90-18"X36"



45X45-18"X18"



60X60-24"X24"

ST N

CREACON 90N

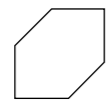
CREACON 49N

CREACON 45N

CREACON 60N

ST N

CREACON R 60N



60X60 LOS-24"X24"



30X60-12"X24"



30X30-12"X12"



25X30-10"X12"

ST N

LOS.CREACON N

CREACON 36N

MK.CREACON 30N

MK.CREACON N

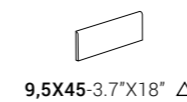
ST N

CREACON R 36N

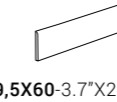
PEZZI SPECIALI

SPECIAL PIECES / PIÈCES SPÉCIALES / SONDERPREISE
 PIEZAS ESPECIALES / СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ / 特制件

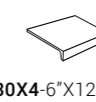
ST N



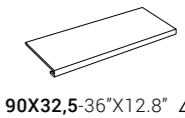
9,5X45-3.7"X18" Δ



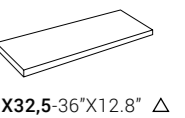
9,5X60-3.7"X24" Δ



15X30X4-6"X12"X1.6" Δ



90X32,5-36"X12.8" Δ



90X32,5-36"X12.8" Δ

B	CREACON BT 45B	CREACON BT 60B	CREACON ER30B	CREACON G90B	CREACON A90BDX CREACON A90BSX
W	CREACON BT 45W	CREACON BT 60W	CREACON ER30W	CREACON G90W	CREACON A90WDX CREACON A90WSX
G	CREACON BT 45G	CREACON BT 60G	CREACON ER30G	CREACON G90G	CREACON A90GDY CREACON A90GSX
DG	CREACON BT 45DG	CREACON BT 60DG	CREACON ER30DG	CREACON G90DG	CREACON A90DGDY CREACON A90DGSX
N	CREACON BT 45N	CREACON BT 60N	CREACON ER30N	CREACON G90N	CREACON A90NDX CREACON A90NSX

CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICHE

TECHNICAL FEATURES SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SPÉCIFIQUE / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN
 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS / ТРЕБУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / 特殊技术规格

	DIN 51130 (R)	DIN 51097 (A+B+C)	BCR REP. CEC 6/81		DM 14/6/89 N. 236		PENDULUM TEST BS (INGLESE)	PENDULUM TEST AS/NZS 4856:2004 (AUSTRALIANO)	PENDULUM TEST UNE ENV 12633:2003 (SPAGNOLO)	BOT 3000 (DCOF)
			G.A.	G.B.	C.A.	G.B.				
CREACON	R10	A	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>25	-	1	0.58
CREACON R	R11	A+B	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>36	>35	2	0.64

OFICINA



CONCRETE

GRES PORCELLANATO A TUTTO SPESSORE

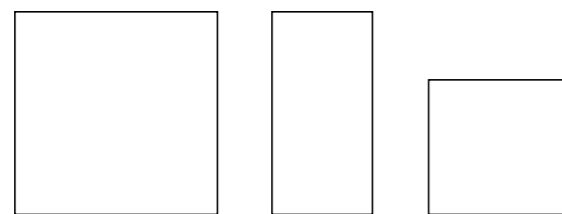
FULL BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME PLEINE MASSE / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO A TODA MASA / ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / 通体瓷质砖

ISO 13006 - G - Bla UGL (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G



FORMATI

SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



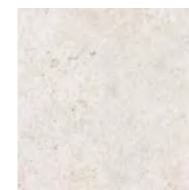
90X90
36"X36"

45X90
18"X36"

60X60
24"X24"

SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



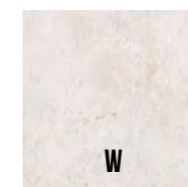
ST N ○

COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / ЦВЕТА / 颜色



A



W



G



DG



A



W



G



DG



MU.OFICINA 36A
30X60-12"X24"



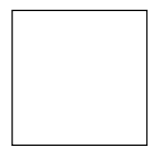
MU.OFICINA 36W
30X60-12"X24"



MU.OFICINA 36G
30X60-12"X24"



MU.OFICINA 36DG
30X60-12"X24"



90X90 - 36"X36"



45X90 - 18"X36"



60X60 - 24"X24"



30X30 - 12"X12"



OFICINA 90A

OFICINA 49A

OFICINA 60A

MK.OFICINA 30A

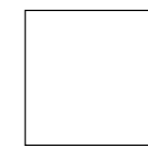


OFICINA 90W

OFICINA 49W

OFICINA 60W

MK.OFICINA 30W



90X90 - 36"X36"



45X90 - 18"X36"



60X60 - 24"X24"



30X30 - 12"X12"



OFICINA 90G

OFICINA 49G

OFICINA 60G

MK.OFICINA 30G



OFICINA 90DG

OFICINA 49DG

OFICINA 60DG

MK.OFICINA 30DG

GRES PORCELLANATO A TUTTO SPESSORE

FULL BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME PLEINE MASSE / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO A TODA MASA / ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / 通体瓷质砖

PEZZI SPECIALI

SPECIAL PIECES / PIÈCES SPÉCIALES / SONDERPREISE
PIEZAS ESPECIALES / СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ / 特制件

ST N ○



9,5X60 - 3.7"X24" △



30X60 - 12"X24" △



90X32,5 - 36"X12.8" △

A	OFICINA BT60A	OFICINA S60A	OFICINA G90A
W	OFICINA BT60W	OFICINA S60W	OFICINA G90W
G	OFICINA BT60G	OFICINA S60G	OFICINA G90G
DG	OFICINA BT60DG	OFICINA S60DG	OFICINA G90DG

CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICHE

TECHNICAL FEATURES SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SPÉCIFIQUE / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS / ТРЕБУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / 特殊技术规格

	DIN 51130 (R)	DIN 51097 (A+B+C)	BCR REP. CEC 6/81		DM 14/6/89 N. 236		PENDULUM TEST BS (INGLESE)	PENDULUM TEST AS/NZS 4856:2004 (AUSTRALIANO)	PENDULUM TEST UNE ENV 12633:2003 (SPAGNOLO)	BOT 3000 (DCOF)
			G.A.	G.B.	C.A.	G.B.				
OFICINA	R10	A	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>25	-	1	0.59



.166 **KOALA**
.176 **KUNI**
.186 **Q-STYLE**
.192 **WOOD**

WOOD

KOALA



GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA

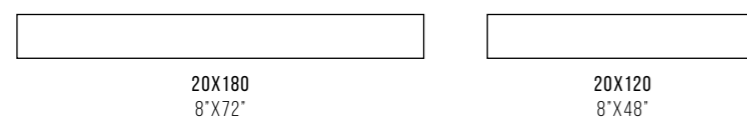
COLOURED BODY PORCELAIN TILE / GRÈS CÉRAME TEINTÉ DANS LA MASSE / EINGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO COLOREADO EN MASA / КЕРАМОГРАНИТ, ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ / 彩色通体瓷质砖

ISO 13006 - G - Bla ($E \leq 0,5\%$) UNI EN 14411 - G



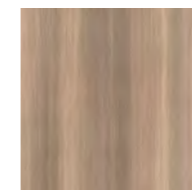
FORMATI

SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



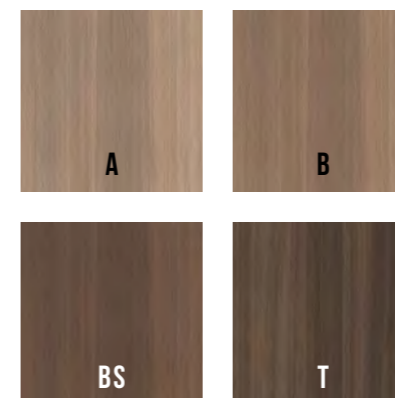
SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / ЦВЕТА / 颜色





KOALA

GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA

COLOURED BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAMÉ TEINTÉ DANS LA MASSE / EINGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO COLOREADO EN MASA / КЕРАМОГРАНИТ, ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ / 彩色通体瓷质砖



KOALA 2018T RM



KOALA 2012B RM



A

B

BS

T



20X180 - 8"X72"



20X120 - 8"X48"



30X30 - 12"X12"



20X180 - 8"X72"



20X120 - 8"X48"



30X30 - 12"X12"



KOALA 2018A RM

KOALA 2012A RM

MK.KOALA 30A



KOALA 2018B RM

KOALA 2012B RM

MK.KOALA 30B



KOALA 2018BS RM

KOALA 2012BS RM

MK.KOALA 30BS



KOALA 2018T RM

KOALA 2012T RM

MK.KOALA 30T

KOALA

GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA

COLOURED BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME TEINTÉ DANS LA MASSE / EINGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO COLOREADO EN MASA / КЕРАМОГРАНИТ, ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ / 彩色通体瓷质砖

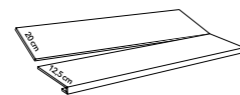


PEZZI SPECIALI

SPECIAL PIECES / PIÈCES SPÉCIALES / SONDERPREISE
PIEZAS ESPECIALES / СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ / 特制件



6X120 - 2.4"X48" △



120X32,5 - 48"X12.8" △

A	KOALA BT120A	KOALA GK120A
B	KOALA BT120B	KOALA GK120B
BS	KOALA BT120BS	KOALA GK120BS
T	KOALA BT120T	KOALA GK120T

CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICHE

TECHNICAL FEATURES SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SPÉCIFIQUE / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS / ТРЕБУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / 特殊技术规格

	DIN 51130 (R)	DIN 51097 (A+B+C)	BCR REP. CEC 6/81		DM 14/6/89 N. 236		PENDULUM TEST BS (INGLESE)	PENDULUM TEST AS/NZS 4856:2004 (AUSTRALIANO)	PENDULUM TEST UNE ENV 12633:2003 (SPAGNOLO)	BOT 3000 (DCOF)
			G.A.	G.B.	C.A.	G.B.				
KOALA	R9	A	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>36	>35	1	0.54

KUNI



GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA

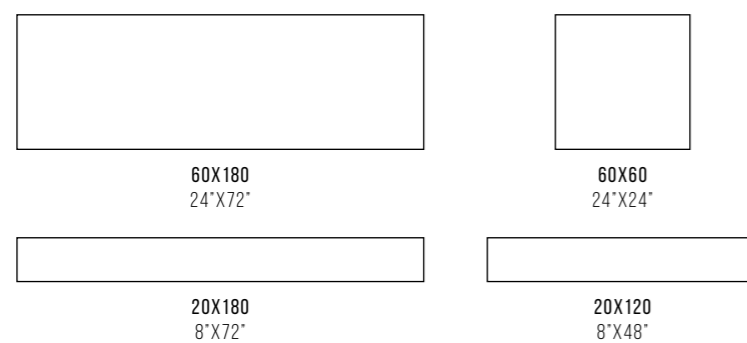
COLOURED BODY PORCELAIN TILE / GRÈS CÉRAME TEINTÉ DANS LA MASSE / EINGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO COLOREADO EN MASA / КЕРАМОГРАНИТ, ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ / 彩色通体瓷质砖

ISO 13006 - G - Bla (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G



FORMATI

SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



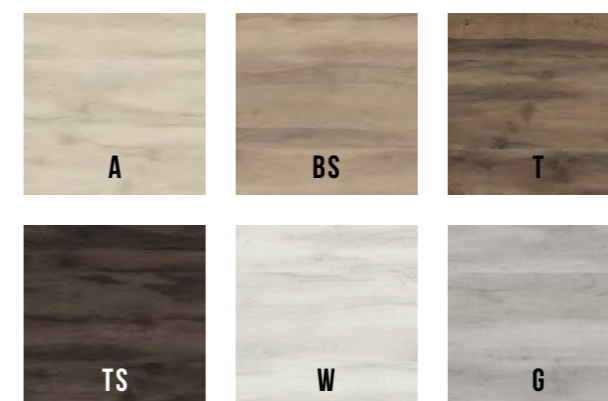
SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / ЦВЕТА / 颜色



GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA

COLOURED BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME TEINTÉ DANS LA MASSE / EINGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO COLOREADO EN MASA / КЕРАМОГРАНИТ, ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ / 彩色通体瓷质砖





A



BS



T



TS



	ST N ○	KUNI 18A	KUNI 2018A	KUNI 2012A	MK.KUNI 30A
	ST N ○	KUNI 18BS	KUNI 2018BS	KUNI 2012BS	MK.KUNI 30BS



	ST N ○	KUNI 18T	KUNI 2018T	KUNI 2012T	MK.KUNI 30T
	ST N ○	KUNI 18TS	KUNI 2018TS	KUNI 2012TS	MK.KUNI 30TS

GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA

COLOURED BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAMÉ TEINTÉ DANS LA MASSE / EINGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO COLOREADO EN MASA / КЕРАМОГРАНИТ, ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ / 彩色通体瓷质砖



W



G



RASTY A MIX
20X120-8"X48"



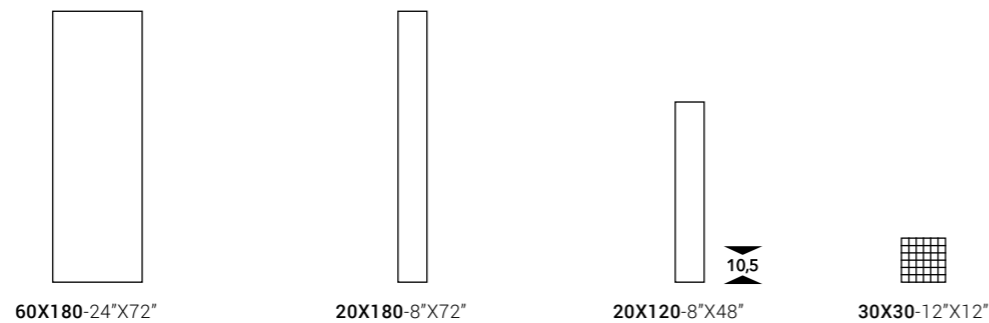
KUNI INTARSI AT
60X60-24"X24"



RASTY W MIX
20X120-8"X48"



KUNI INTARSI WG
60X60-24"X24"



	ST	N	
	ST	N	

KUNI 18W	KUNI 2018W	KUNI 2012W	MK.KUNI 30W
KUNI 18G	KUNI 2018G	KUNI 2012G	MK.KUNI 30G

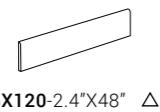
GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA

COLOURED BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME TEINTÉ DANS LA MASSE / EINGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO COLOREADO EN MASA / КЕРАМОГРАНИТ, ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ / 彩色通体瓷质砖

PEZZI SPECIALI

SPECIAL PIECES / PIÈCES SPÉCIALES / SONDERPREISE
PIEZAS ESPECIALES / СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ / 特制件

ST N ○



6X120-2.4\"/>



120X32,5-48\"/>

A	KUNI BT120A	KUNI G120A
T	KUNI BT120T	KUNI G120T
BS	KUNI BT120BS	KUNI G120BS
TS	KUNI BT120TS	KUNI G120TS
W	KUNI BT120W	KUNI G120W
G	KUNI BT120G	KUNI G120G

CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICHE

TECHNICAL FEATURES SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SPÉCIFIQUE / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS / ТРЕБУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / 特殊技术规格

KUNI	DIN 51130 (R)	DIN 51097 (A+B+C)	BCR REP. CEC 6/81		DM 14/6/89 N. 236		PENDULUM TEST BS (INGLESE)	PENDULUM TEST AS/NZS 4856:2004 (AUSTRALIANO)	PENDULUM TEST UNE ENV 12633:2003 (SPAGNOLO)	BOT 3000 (DCOF)
			G.A.	G.B.	C.A.	G.B.				
	R10	A+B	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>36	>35	2	0.66



KUNI 18G - KUNI INTARSI WG

Q-STYLE



GRES PORCELLANATO

PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAMÉ / FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO / КЕРАМОГРАНИТ / 瓷质砖

ISO 13006 - G - Bla GL (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G



FORMATI

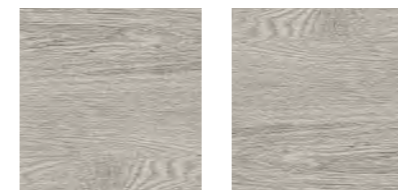
SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



20X120
8"X48"

SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面

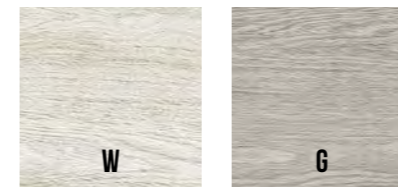


ST N ○

ST N ○ ✕

COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / ЦВЕТА / 颜色



W

G



B

T



W



G



B



T



20X120 - 8"X48"



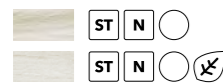
20X120 - 8"X48"



20X120 - 8"X48"



20X120 - 8"X48"



Q-STYLE 2012W

Q-STYLE R2012W



Q-STYLE 2012G

Q-STYLE R2012G



Q-STYLE 2012B

Q-STYLE R2012B



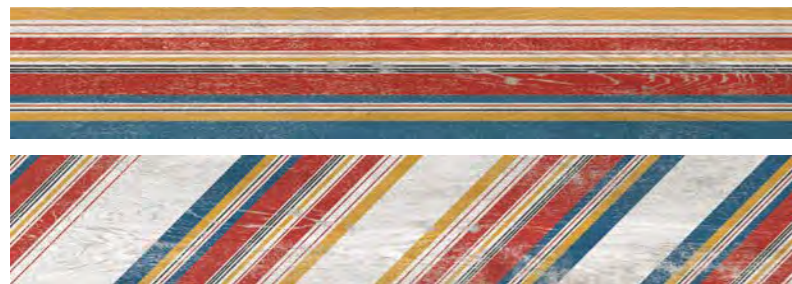
Q-STYLE 2012T

Q-STYLE R2012T

Q-STYLE

GRES PORCELLANATO

PORCELAIN TILE / GRÈS CÉRAME / FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO / КЕРАМОГРАНИТ / 瓷质砖



Q-LINEAR MIX
20X120-8"X48"



Q-GRAPHIC MIX
20X20-8"X8"



PEZZI SPECIALI

SPECIAL PIECES / PIÈCES SPÉCIALES / SONDERPREISE
PIEZAS ESPECIALES / СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ / 特制件

ST N O



6X120-2.4"X48" △

W	Q-STYLE BT120W
G	Q-STYLE BT120G
B	Q-STYLE BT120B
T	Q-STYLE BT120T

CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICHE

TECHNICAL FEATURES SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SPÉCIFIQUE / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS / ТРЕБУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / 特殊技术规格

	DIN 51130 (R)	DIN 51097 (A+B+C)	BCR REP. CEC 6/81		DM 14/6/89 N. 236		PENDULUM TEST BS (INGLESE)	PENDULUM TEST AS/NZS 4856:2004 (AUSTRALIANO)	PENDULUM TEST UNE ENV 12633:2003 (SPAGNOLO)	BOT 3000 (DCOF)
			G.A.	G.B.	C.A.	G.B.				
Q-STYLE	R10	A+B	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>36	>35	2	0.68
Q-STYLE R	R11	B+C	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>36	>54	3	0.76



Q-STYLE R2012B

WOOD



GRES PORCELLANATO

PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAMÉ / FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO / КЕРАМОГРАНИТ / 瓷质砖

ISO 13006 - G - Bla GL (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G



FORMATI

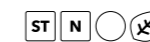
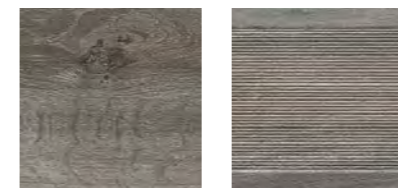
SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



16,5X100
6.5"X40"

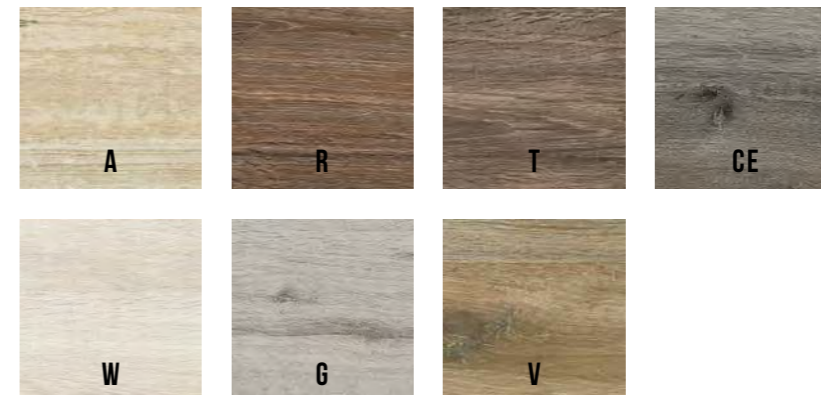
SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / ЦВЕТА / 颜色





A



R



T



CE



L.WOOD 3D A
24X100-9.4"X40"



L.WOOD 3D R
24X100-9.4"X40"



L.WOOD 3D T
24X100-9.4"X40"



L.WOOD 3D CE
24X100-9.4"X40"



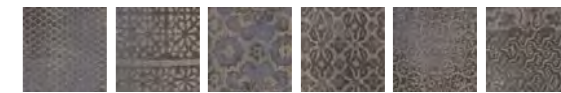
VOYAGES A MIX
16,5X16,5-6.5"X6.5"



VOYAGES R MIX
16,5X16,5-6.5"X6.5"



VOYAGES T MIX
16,5X16,5-6.5"X6.5"



VOYAGES CE MIX
16,5X16,5-6.5"X6.5"



16,5X100-6.5"X40"



WOOD 161A

WOOD R161A



16,5X100-6.5"X40"



WOOD 161R

WOOD R161R



16,5X100-6.5"X40"



WOOD 161T

WOOD R161T



16,5X100-6.5"X40"



WOOD 161CE

WOOD R161CE



W



G



V



L. WOOD 3D W
 24X100-9.4"X40"



L. WOOD 3D G
 24X100-9.4"X40"



L. WOOD 3D V
 24X100-9.4"X40"



VOYAGES W MIX
 16,5X16,5-6.5"X6.5"



VOYAGES G MIX
 16,5X16,5-6.5"X6.5"



VOYAGES V MIX
 16,5X16,5-6.5"X6.5"



16,5X100-6.5"X40"



WOOD 161W

WOOD R161W



16,5X100-6.5"X40"



WOOD 161G

WOOD R161G



16,5X100-6.5"X40"



WOOD 161V

WOOD R161V

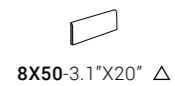
GRES PORCELLANATO

PORCELAIN TILE / GRÈS CÉRAME / FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO / КЕРАМОГРАНИТ / 瓷质砖

PEZZI SPECIALI

SPECIAL PIECES / PIÈCES SPÉCIALES / SONDERPREISE
PIEZAS ESPECIALES / СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ / 特制件

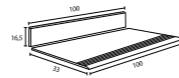
ST N O



8X50-3.1°X20° △



8X100-3.1°X40° △



50X100-20°X40° △

A	WOOD BT 50A	WOOD BT 100A	WOOD KIT A
R	WOOD BT 50R	WOOD BT 100R	WOOD KIT R
T	WOOD BT 50T	WOOD BT 100T	WOOD KIT T
CE	WOOD BT 50CE	WOOD BT 100CE	WOOD KIT CE
W	WOOD BT 50W	WOOD BT 100W	WOOD KIT W
G	WOOD BT 50G	WOOD BT 100G	WOOD KIT G
V	WOOD BT 50V	WOOD BT 100V	WOOD KIT V

CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICHE

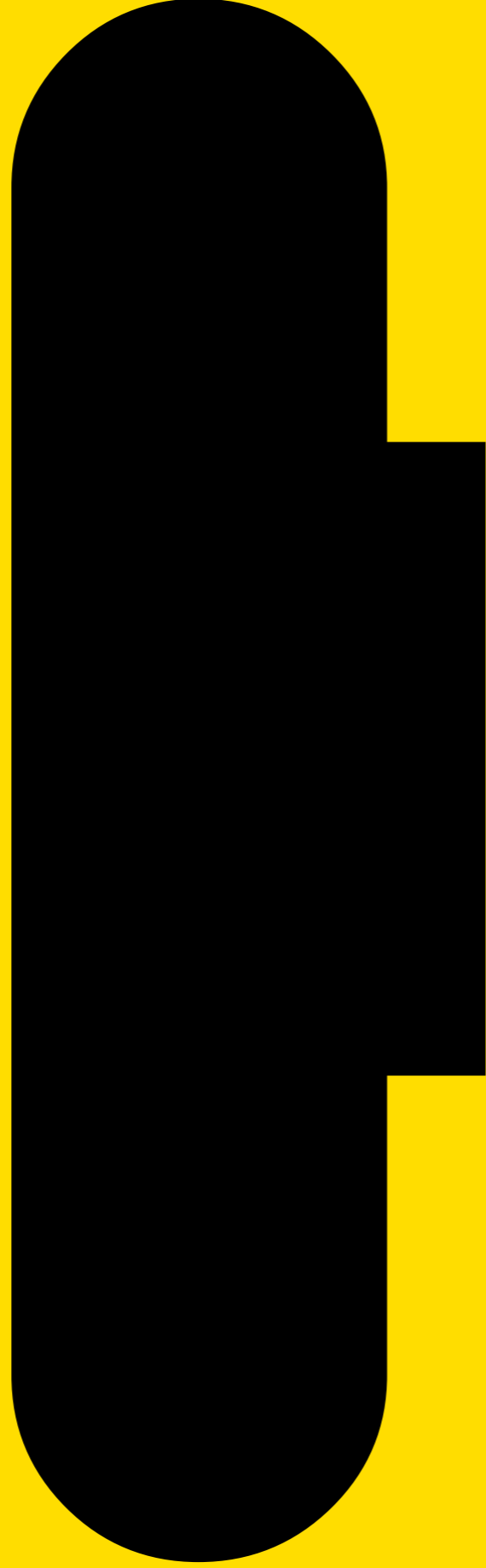
TECHNICAL FEATURES SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SPÉCIFIQUE / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS / ТРЕБУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / 特殊技术规格

	DIN 51130 (R)	DIN 51097 (A+B+C)	BCR REP. CEC 6/81		DM 14/6/89 N. 236		PENDULUM TEST BS (INGLESE)	PENDULUM TEST AS/NZS 4856:2004 (AUSTRALIANO)	PENDULUM TEST UNE ENV 12633:2003 (SPAGNOLO)	BOT 3000 (DCOF)
			G.A.	G.B.	C.A.	G.B.				
WOOD	R10	A	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>25	-	1	0.59
WOOD R	R11	B+C	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>36	>54	2	0.70



WOOD 161R

.202	TUBE
.214	MICRON 2.0
.222	RE_MICRON
.230	MICRON
.236	KOSHI
.244	LE TERRE
.252	ANTARES



CONTEMPORARY

TUBE



GRES PORCELLANATO A TUTTO SPESSORE

FULL BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME PLEINE MASSE / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO A TODA MASA / ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / 通体瓷质砖

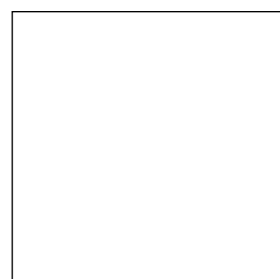
ISO 13006 - G - Bla UGL (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G



FORMATI

SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格

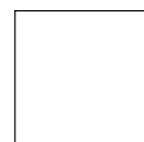
P. 12
SLAB 6.5



120X120
48"X48"



60X120
24"X48"



60X60
24"X24"

SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



LI N O

COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / ЦВЕТА / 颜色



T



W



G



N

TUBE

GRES PORCELLANATO A TUTTO SPESSORE

FULL BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME PLEINE MASSE / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO A TODA MASA / ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / 通体瓷质砖





TUBE

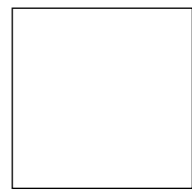
GRES PORCELLANATO A TUTTO SPESSORE
 FULL BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME PLEINE MASSE / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
 GRES PORCELÁNICO A TODA MASA / ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / 通体瓷质砖



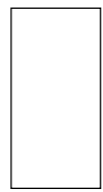
T



W



120X120 - 48"X48"



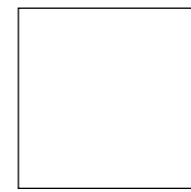
60X120 - 24"x48"



60X60 - 24"x24"



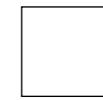
30X30 - 12"X12"



120X120 - 48"X48"



60X120 - 24"x48"



60X60 - 24"x24"



30X30 - 12"X12"



TUBE 120T RM

TUBE 12T RM

TUBE 60T RM

MK.TUBE 30T



TUBE 120W RM

TUBE 12W RM

TUBE 60W RM

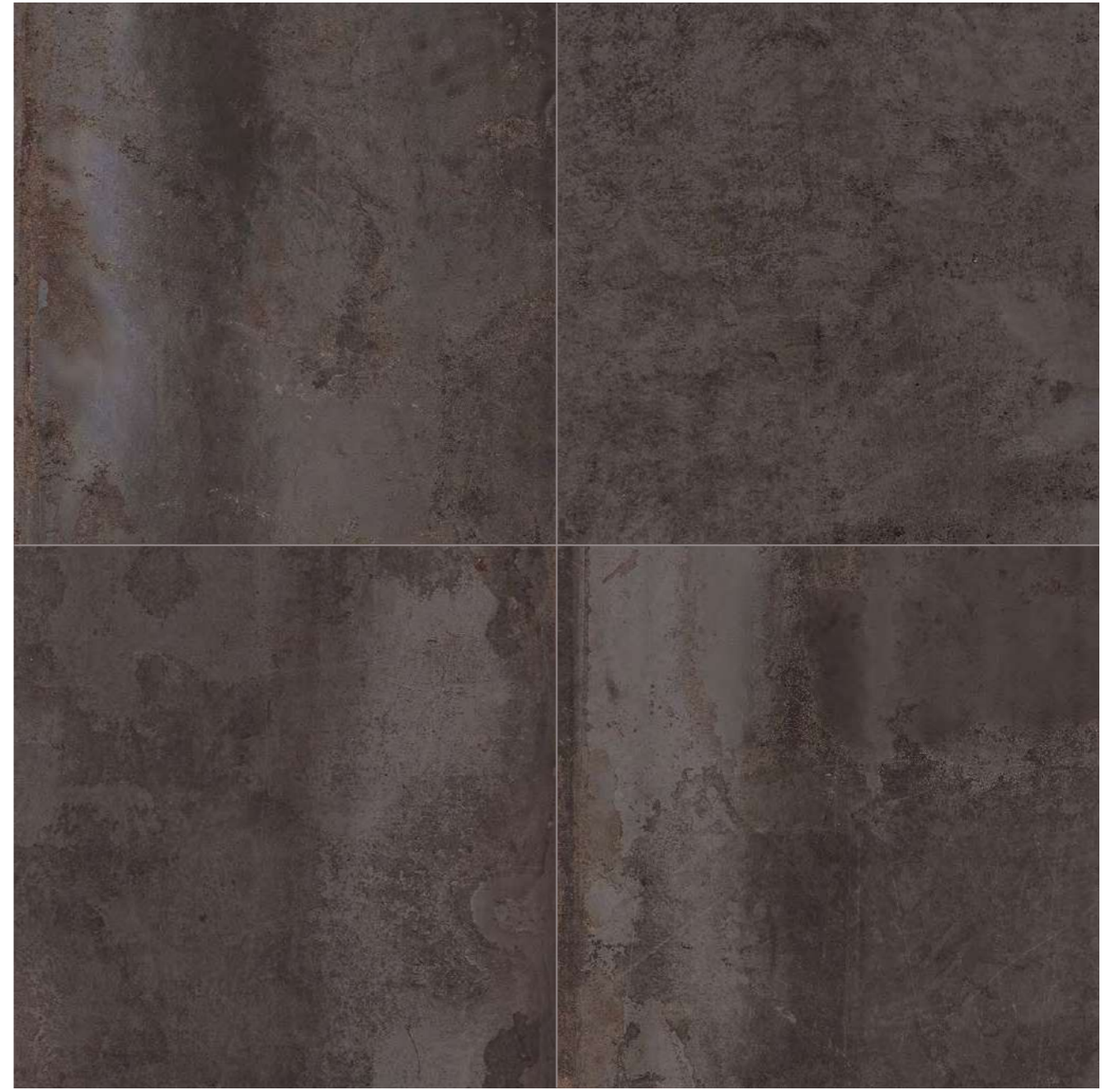
MK.TUBE 30W

TUBE

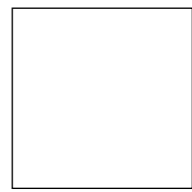
GRES PORCELLANATO A TUTTO SPESSORE
 FULL BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME PLEINE MASSE / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
 GRES PORCELÁNICO A TODA MASA / ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / 通体瓷质砖



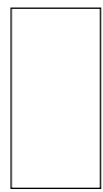
G



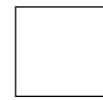
N



120X120 - 48"X48"



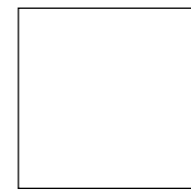
60X120 - 24"x48"



60X60 - 24"x24"



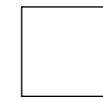
30X30 - 12"X12"



120X120 - 48"X48"



60X120 - 24"x48"



60X60 - 24"x24"



30X30 - 12"X12"

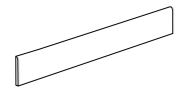
TUBE

GRES PORCELLANATO A TUTTO SPESSORE

FULL BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME PLEINE MASSE / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO A TODA MASA / ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / 通体瓷质砖

PEZZI SPECIALI

SPECIAL PIECES / PIÈCES SPÉCIALES / SONDERPREISE
PIEZAS ESPECIALES / СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ / 特制件



6X120-2.4"X48" △



6X60-2.4"X24" △



120X32,5-48"X12.8" △

T	TUBE BT120T	TUBE BT60T	TUBE G120T
W	TUBE BT120W	TUBE BT60W	TUBE G120W
G	TUBE BT120G	TUBE BT60G	TUBE G120G
N	TUBE BT120N	TUBE BT60N	TUBE G120N

CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICHE

TECHNICAL FEATURES SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SPÉCIFIQUE / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS / ТРЕБУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / 特殊技术规格

	DIN 51130 (R)	DIN 51097 (A+B+C)	BCR REP. CEC 6/81		DM 14/6/89 N. 236		PENDULUM TEST BS (INGLESE)	PENDULUM TEST AS/NZS 4856:2004 (AUSTRALIANO)	PENDULUM TEST UNE ENV 12633:2003 (SPAGNOLO)	BOT 3000 (DCOF)
			G.A.	G.B.	C.A.	G.B.				
TUBE	R9	A	-	-	-	-	>25	>25	1	0.52



TUBE 120T RM - BRICKLANE 260

MICRON 2.0



GRES PORCELLANATO A TUTTO SPESSORE

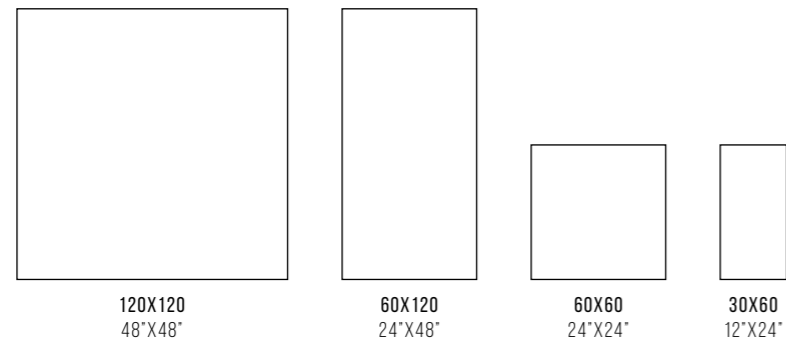
FULL BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME PLEINE MASSE / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO A TODA MASA / ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / 通体瓷质砖

ISO 13006 - G - Bla UGL (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G



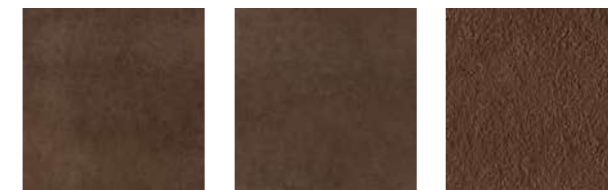
FORMATI

SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



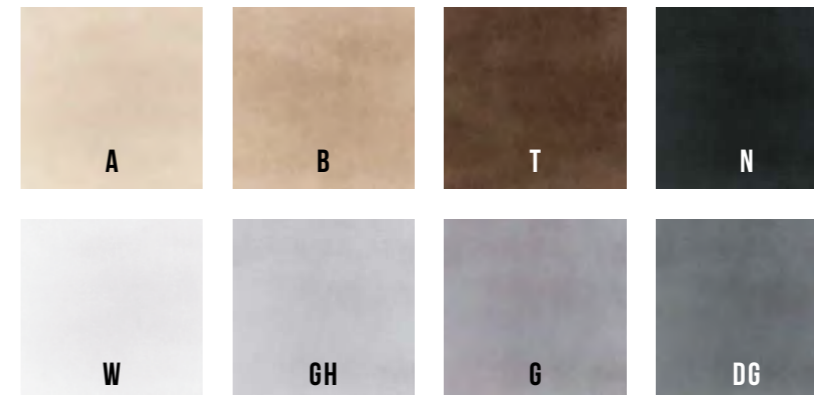
LI N ○

LI L ⊗

RB N ○ ⊗

COLORI

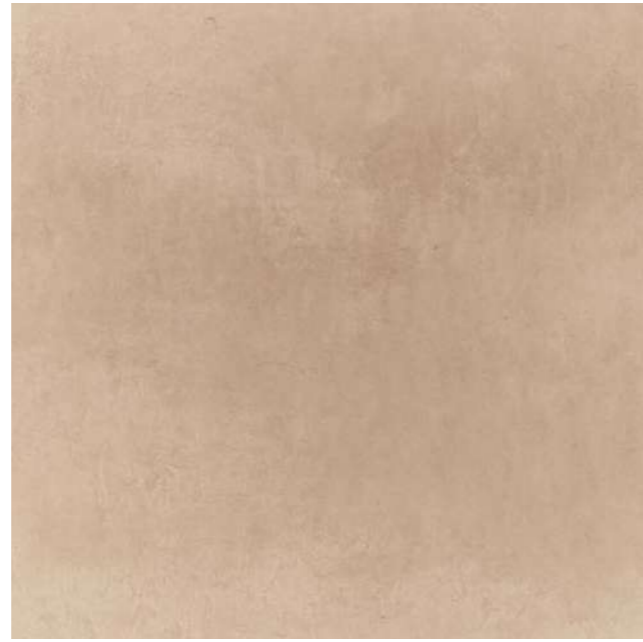
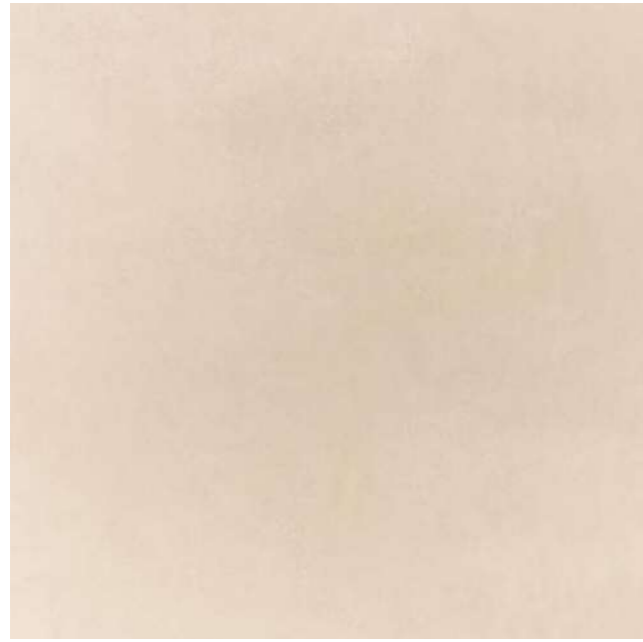
COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / LIBETA / 颜色



MICRON 2.0

GRES PORCELLANATO A TUTTO SPESSORE

FULL BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME PLEINE MASSE / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO A TODA MASA / ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / 通体瓷质砖



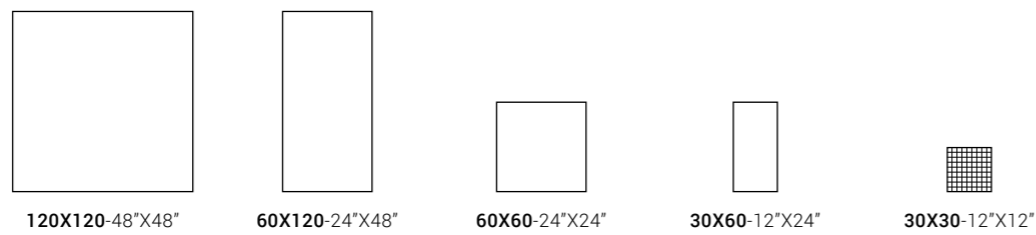
A

B

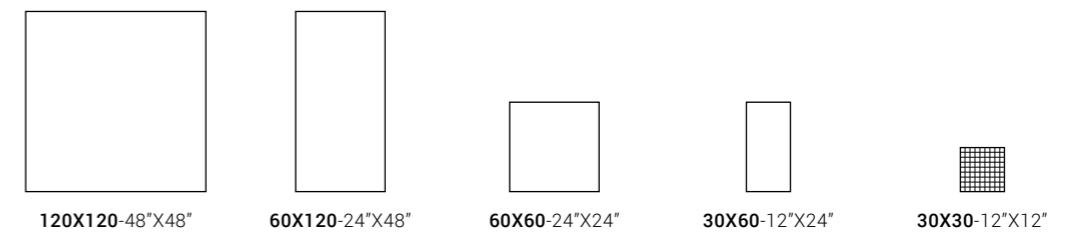


T

N



	LI	N	○	M2.0 120A	M2.0 12A	M2.0 60A	M2.0 36A	MK.M2.0 30A
	LI	L	⊗	M2.0 120AL	M2.0 12AL	M2.0 60AL	M2.0 36AL	
	LI	L	○					MK.M2.0 30AL
	RB	N	⊗			M2.0 RB60A	M2.0 RB36A	
	LI	N	○	M2.0 120B	M2.0 12B	M2.0 60B	M2.0 36B	MK.M2.0 30B
	LI	L	⊗	M2.0 120BL	M2.0 12BL	M2.0 60BL	M2.0 36BL	
	LI	L	○					MK.M2.0 30BL
	RB	N	⊗			M2.0 RB60B	M2.0 RB36B	

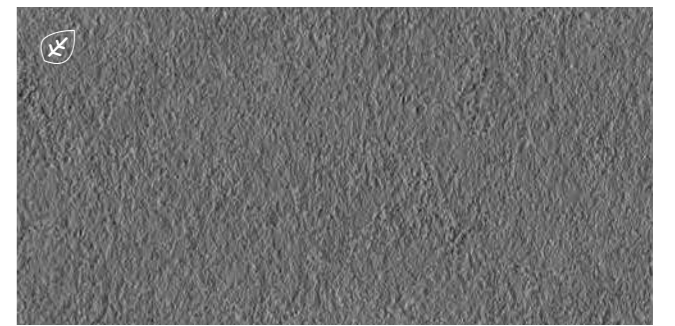
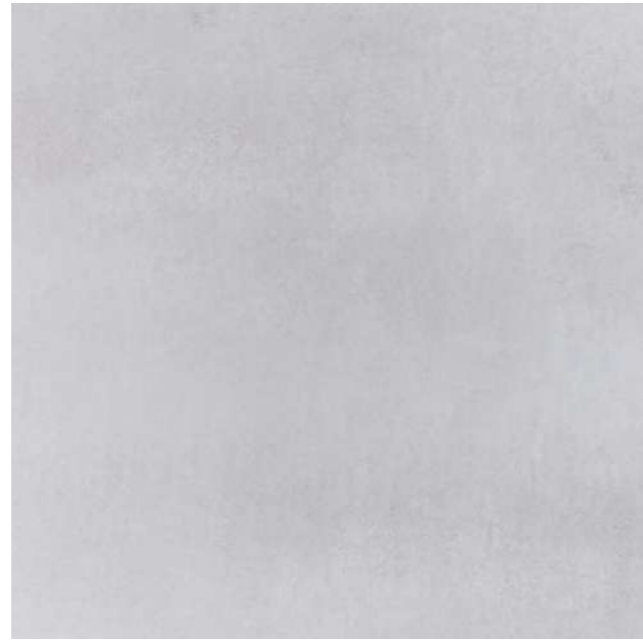


	LI	N	○	M2.0 120T	M2.0 12T	M2.0 60T	M2.0 36T	MK.M2.0 30T
	LI	L	⊗	M2.0 120TL	M2.0 12TL	M2.0 60TL	M2.0 36TL	
	LI	L	○					MK.M2.0 30TL
	RB	N	⊗			M2.0 RB60T	M2.0 RB36T	
	LI	N	○	M2.0 120N	M2.0 12N	M2.0 60N	M2.0 36N	MK.M2.0 30N
	LI	L	⊗	M2.0 120NL	M2.0 12NL	M2.0 60NL	M2.0 36NL	
	LI	L	○					MK.M2.0 30NL
	RB	N	⊗			M2.0 RB60N	M2.0 RB36N	

MICRON 2.0

GRES PORCELLANATO A TUTTO SPESSORE

FULL BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME PLEINE MASSE / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO A TODA MASA / ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / 通体瓷质砖

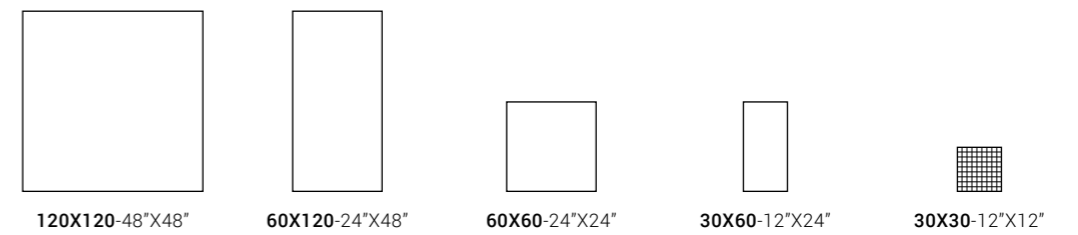
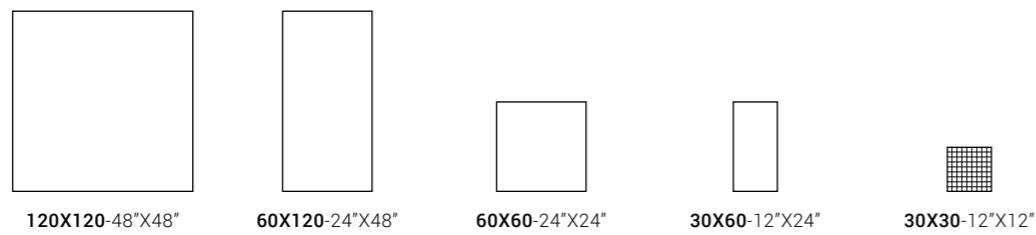


W

GH

G

DG



	LI	N	○	M2.0 120W	M2.0 12W	M2.0 60W	M2.0 36W	MK.M2.0 30W
	LI	L	⊗	M2.0 120WL	M2.0 12WL	M2.0 60WL	M2.0 36WL	
	LI	L	⊗					MK.M2.0 30WL
	RB	N	⊗			M2.0 RB60W	M2.0 RB36W	
	LI	N	○	M2.0 120GH	M2.0 12GH	M2.0 60GH	M2.0 36GH	MK.M2.0 30GH
	LI	L	⊗	M2.0 120GHL	M2.0 12GHL	M2.0 60GHL	M2.0 36GHL	
	LI	L	⊗					MK.M2.0 30GHL
	RB	N	⊗			M2.0 RB60GH	M2.0 RB36GH	

	LI	N	○	M2.0 120G	M2.0 12G	M2.0 60G	M2.0 36G	MK.M2.0 30G
	LI	L	⊗	M2.0 120GL	M2.0 12GL	M2.0 60GL	M2.0 36GL	
	LI	L	⊗					MK.M2.0 30GL
	RB	N	⊗			M2.0 RB60G	M2.0 RB36G	
	LI	N	○	M2.0 120DG	M2.0 12DG	M2.0 60DG	M2.0 36DG	MK.M2.0 30DG
	LI	L	⊗	M2.0 120DGL	M2.0 12DGL	M2.0 60DGL	M2.0 36DGL	
	LI	L	⊗					MK.M2.0 30DGL
	RB	N	⊗			M2.0 RB60DG	M2.0 RB36DG	

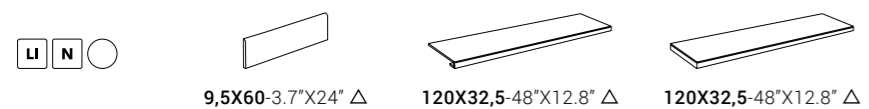
MICRON 2.0

GRES PORCELLANATO A TUTTO SPESSORE

FULL BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME PLEINE MASSE / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO A TODA MASA / ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / 通体瓷质砖

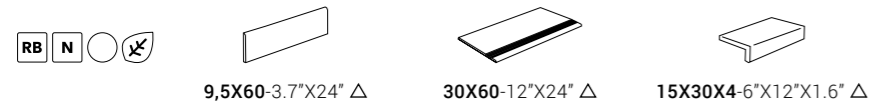
PEZZI SPECIALI

SPECIAL PIECES / PIÈCES SPÉCIALES / SONDERPREISE
PIEZAS ESPECIALES / СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ / 特制件



A	M2.0 BT 60A	M2.0 G120A	M2.0 A120A DX M2.0 A120A SX
B	M2.0 BT 60B	M2.0 G120B	M2.0 A120B DX M2.0 A120B SX
T	M2.0 BT 60T	M2.0 G120T	M2.0 A120T DX M2.0 A120T SX
N	M2.0 BT 60N	M2.0 G120N	M2.0 A120N DX M2.0 A120N SX
W	M2.0 BT 60W	M2.0 G120W	M2.0 A120W DX M2.0 A120W SX
GH	M2.0 BT 60GH	M2.0 G120GH	M2.0 A120GH DX M2.0 A120GH SX
G	M2.0 BT 60G	M2.0 G120G	M2.0 A120G DX M2.0 A120G SX
DG	M2.0 BT 60DG	M2.0 G120DG	M2.0 A120DG DX M2.0 A120DG SX

A	M2.0 BT 60AL
B	M2.0 BT 60BL
T	M2.0 BT 60TL
N	M2.0 BT 60NL
W	M2.0 BT 60WL
GH	M2.0 BT 60GHL
G	M2.0 BT 60GL
DG	M2.0 BT 60DGL



A	M2.0 BT RB60A	M2.0 S RB60A	M2.0 E RB30A
B	M2.0 BT RB60B	M2.0 S RB60B	M2.0 E RB30B
T	M2.0 BT RB60T	M2.0 S RB60T	M2.0 E RB30T
N	M2.0 BT RB60N	M2.0 S RB60N	M2.0 E RB30N
W	M2.0 BT RB60W	M2.0 S RB60W	M2.0 E RB30W
GH	M2.0 BT RB60GH	M2.0 S RB60GH	M2.0 E RB30GH
G	M2.0 BT RB60G	M2.0 S RB60G	M2.0 E RB30G
DG	M2.0 BT RB60DG	M2.0 S RB60DG	M2.0 E RB30DG

CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICHE

TECHNICAL FEATURES SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SPÉCIFIQUE / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS / ТРЕБУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / 特殊技术规格

	DIN 51130 (R)	DIN 51097 (A+B+C)	BCR REP. CEC 6/81		DM 14/6/89 N. 236		PENDULUM TEST BS (INGLESE)	PENDULUM TEST AS/NZS 4856:2004 (AUSTRALIANO)	PENDULUM TEST UNE ENV 12633:2003 (SPAGNOLO)	BOT 3000 (DCOF)
			G.A.	G.B.	C.A.	G.B.				
M2.0	R10	A	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	-	-	1	0.44
M2.0 RB	R11	B+C	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>36	>35	2	0.63



M2.0 A120T DX - M2.0 I26L - M2.0 I20T

RE_MICRON



GRES PORCELLANATO A TUTTO SPESSORE

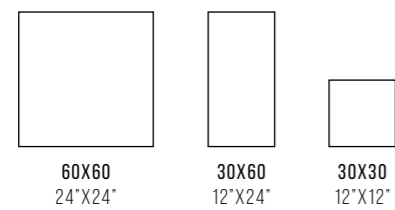
FULL BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME PLEINE MASSE / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO A TODA MASA / ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / 通体瓷质砖

ISO 13006 - G - Bla UGL (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G



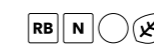
FORMATI

SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



COLORI

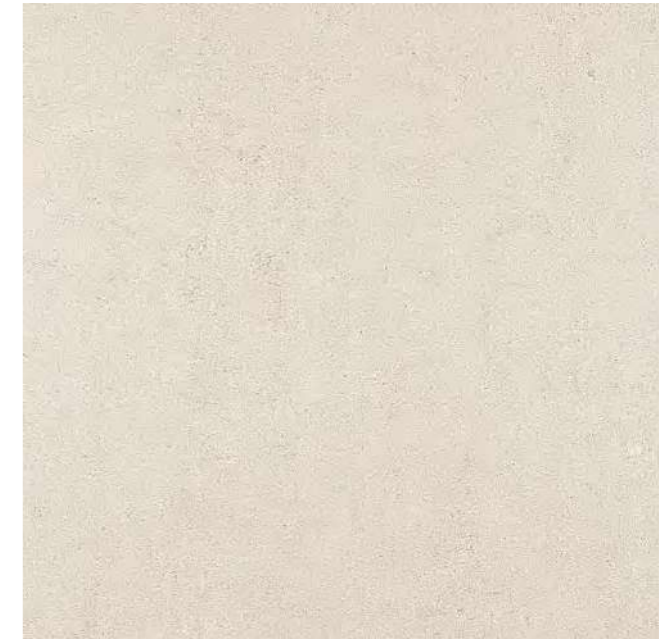
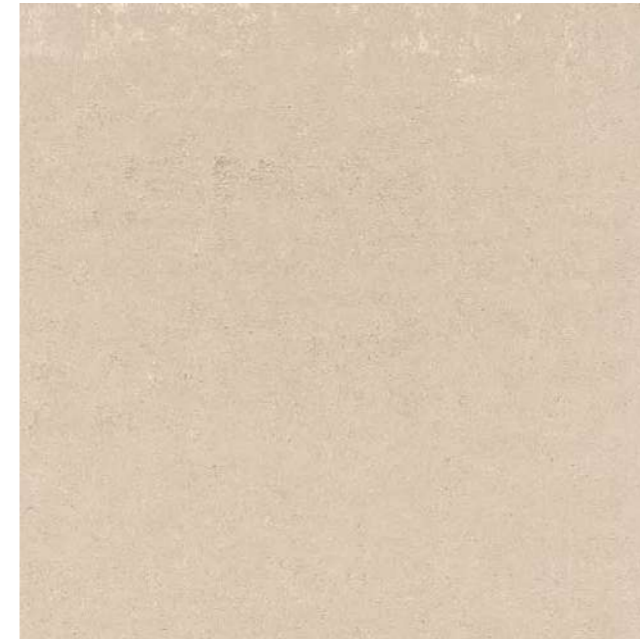
COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / LIBETA / 颜色





TO

B

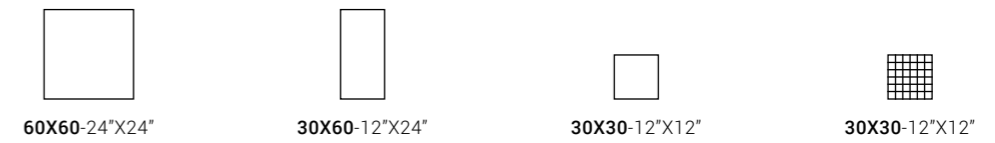


A

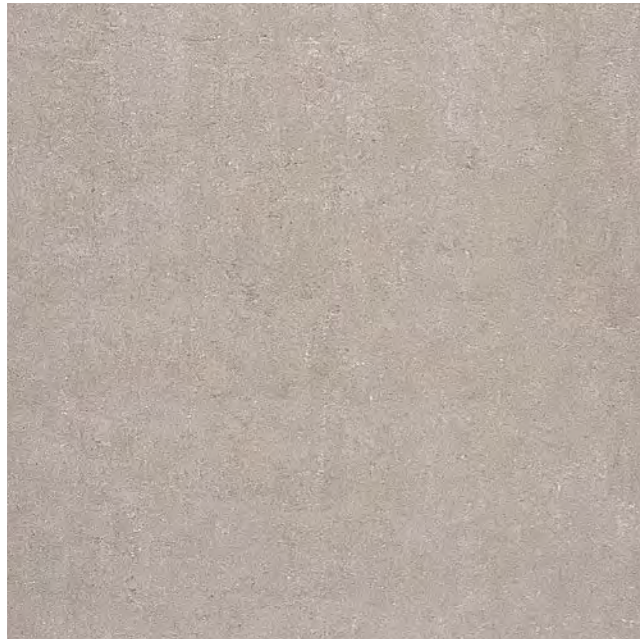
W



	LI	N	○	REM 60TO RM	REM 36TO RM	REM 30TO RM	MK.REM 30TO
	LI	L	⊗	REM 60TOL	REM 36TOL		MK.REM 30TOL
	RB	N	⊗	REM RB60TO RM	REM RB36TO RM		
	LI	N	○	REM 60B RM	REM 36B RM	REM 30B RM	MK.REM 30B
	LI	L	⊗	REM 60BL	REM 36BL		MK.REM 30BL
	RB	N	⊗	REM RB60B RM	REM RB36B RM		



	LI	N	○	REM 60A RM	REM 36A RM	REM 30A RM	MK.REM 30A
	LI	L	⊗	REM 60AL	REM 36AL		MK.REM 30AL
	RB	N	⊗	REM RB60A RM	REM RB36A RM		
	LI	N	○	REM 60W RM	REM 36W RM	REM 30W RM	MK.REM 30W
	LI	L	⊗	REM 60WL	REM 36WL		MK.REM 30WL
	RB	N	⊗	REM RB60W RM	REM RB36W RM		



GB

G

DG



	LI	N	○	REM 60GB RM	REM 36GB RM	REM 30GB RM	MK.REM 30GB
	LI	L	⊗	REM 60GBL	REM 36GBL		MK.REM 30GBL
	RB	N	○	REM RB60GB RM	REM RB36GB RM		
	LI	N	○	REM 60G RM	REM 36G RM	REM 30G RM	MK.REM 30G
	LI	L	⊗	REM 60GL	REM 36GL		MK.REM 30GL
	RB	N	○	REM RB60G RM	REM RB36G RM		



	LI	N	○	REM 60DG RM	REM 36DG RM	REM 30DG RM	MK.REM 30DG
	LI	L	⊗	REM 60DGL	REM 36DGL		MK.REM 30DGL
	RB	N	○	REM RB60DG RM	REM RB36DG RM		

GRES PORCELLANATO A TUTTO SPESSORE

FULL BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME PLEINE MASSE / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO A TODA MASA / ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / 通体瓷质砖

PEZZI SPECIALI

SPECIAL PIECES / PIÈCES SPÉCIALES / SONDERPREISE
PIEZAS ESPECIALES / СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ / 特制件

 6X60-2.4"X24" △		 30X60-12"X24" △		 6X60-2.4"X24" △		 30X60-12"X24" △	
TO	REM BT60TO	REM S60TO	TO	REM BT60TOL	TO	REM S RB60TO	
B	REM BT60B	REM S60B	B	REM BT60BL	B	REM S RB60B	
A	REM BT60A	REM S60A	A	REM BT60AL	A	REM S RB60A	
W	REM BT60W	REM S60W	W	REM BT60WL	W	REM S RB60W	
GB	REM BT60GB	REM S60GB	GB	REM BT60GBL	GB	REM S RB60GB	
G	REM BT60G	REM S60G	G	REM BT60GL	G	REM S RB60G	
DG	REM BT60DG	REM S60DG	DG	REM BT60DGL	DG	REM S RB60DG	

CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICHE

TECHNICAL FEATURES SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SPÉCIFIQUE / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS / ТРЕБУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / 特殊技术规格

	DIN 51130 (R)	DIN 51097 (A+B+C)	BCR REP. CEC 6/81		DM 14/6/89 N. 236		PENDULUM TEST BS (INGLESE)	PENDULUM TEST AS/NZS 4856:2004 (AUSTRALIANO)	PENDULUM TEST UNE ENV 12633:2003 (SPAGNOLO)	BOT 3000 (DCOF)
			G.A.	G.B.	C.A.	G.B.				
REM	R9	A	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>36	>35	1	0.50
REM RB	R11	A+B	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>36	>45	3	0.62



REM 12DGL - REM 12GL - REM 12GBL - REM 12WL

MICRON



GRES PORCELLANATO A TUTTO SPESSORE

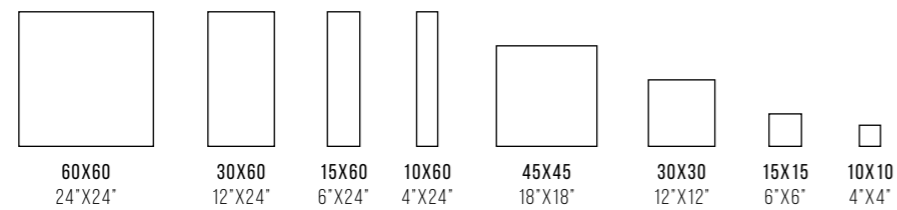
FULL BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME PLEINE MASSE / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO A TODA MASA / ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / 通体瓷质砖

ISO 13006 - G - Bla UGL (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G



FORMATI

SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



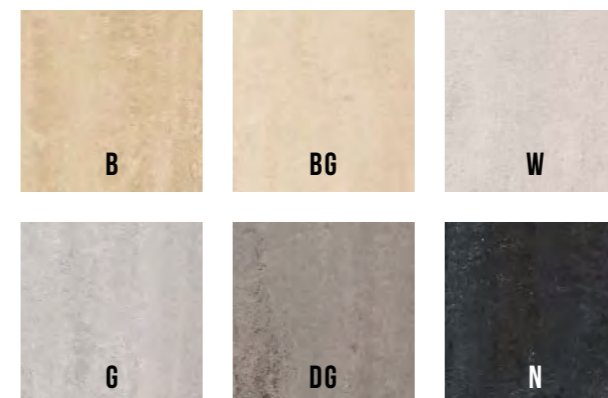
LI N ○

LI L ⊗

ST N ○ ⊗

COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / LIBETA / 颜色





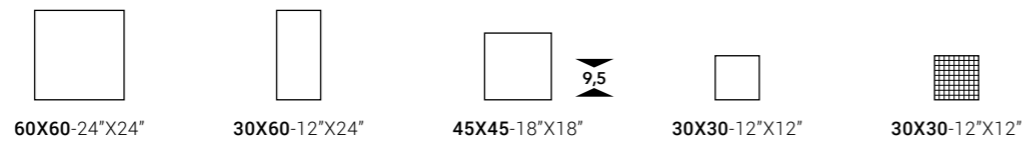
B

BG

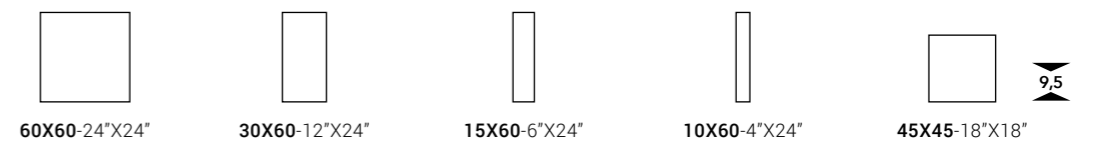


W

G



	U	N	○	MICRON 60B	MICRON 36B	MICRON 45B	MICRON 30B	
	U	L	⊗	MICRON 60BL	MICRON 36BL			MK.MICRON BL
	ST	N	⊗		MICRON R36B			
	U	N	○	MICRON 60BG	MICRON 36BG	MICRON 45BG	MICRON 30BG	
	U	L	⊗	MICRON 60BGL	MICRON 36BGL			MK.MICRON BGL
	ST	N	⊗		MICRON R36BG			



	U	N	○	MICRON 60W	MICRON 36W	MICRON 156W	MICRON 106W	MICRON 45W
	U	L	⊗	MICRON 60WL	MICRON 36WL			
	ST	N	⊗		MICRON R36W			
	U	N	○	MICRON 60G	MICRON 36G			MICRON 45G
	U	L	⊗	MICRON 60GL	MICRON 36GL			
	ST	N	⊗		MICRON R36G			

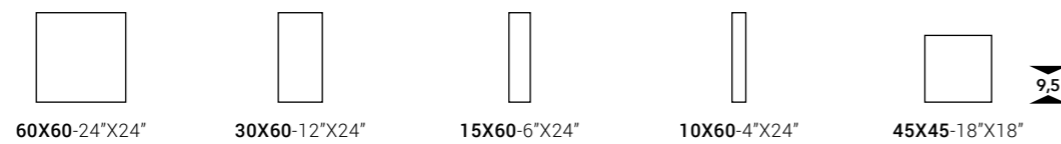


	U	N	○	MICRON 30W	MICRON 15W	MICRON 10W
	U	L	⊗		MK.MICRON WL	
	U	N	○	MICRON 30G	MK.MICRON 4-F	MICRON 10G
	U	L	⊗		MK.MICRON GL	

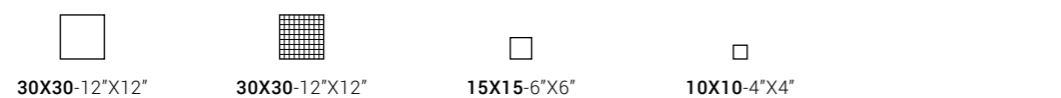


DG

N



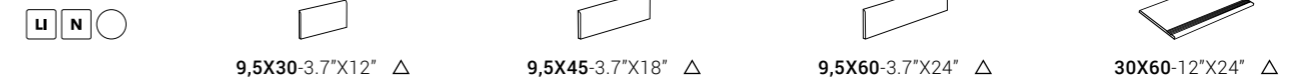
		MICRON 60DG	MICRON 36DG	MICRON 156DG	MICRON 106DG	MICRON 45DG
		MICRON 60DGL	MICRON 36DGL			
		MICRON R36DG				
		MICRON 60N	MICRON 36N	MICRON 156N	MICRON 106N	MICRON 45N
		MICRON 60NL	MICRON 36NL			
		MICRON R36N				



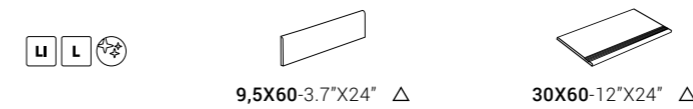
		MICRON 30DG	MK.MICRON DG-F	MICRON 15DG	MICRON 10DG	
		MK.MICRON DGL				
		MICRON 30N	MK.MICRON N-F	MICRON 15N	MICRON 10N	
		MK.MICRON NL				

PEZZI SPECIALI

SPECIAL PIECES / PIÈCES SPÉCIALES / SONDERPREISE
PIEZAS ESPECIALES / СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ / 特制件



	MICRON B30B	MICRON B45B	MICRON B60B	MICRON S60B
	MICRON B30BG	MICRON B45BG	MICRON B60BG	MICRON S60BG
	MICRON B30W	MICRON B45W	MICRON B60W	MICRON S60W
	MICRON B30G	MICRON B45G	MICRON B60G	MICRON S60G
	MICRON B30DG	MICRON B45DG	MICRON B60DG	MICRON S60DG
	MICRON B30N	MICRON B45N	MICRON B60N	MICRON S60N



	MICRON B60BL	MICRON S60BL
	MICRON B60BGL	MICRON S60BGL
	MICRON B60WL	MICRON S60WL
	MICRON B60GL	MICRON S60GL
	MICRON B60DGL	MICRON S60DGL
	MICRON B60NL	MICRON S60NL

CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICHE

TECHNICAL FEATURES SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SPÉCIFIQUE / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS / ТРЕБУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / 特殊技术规格

	DIN 51130 (R)	DIN 51097 (A+B+C)	BCR REP. CEC 6/81		DM 14/6/89 N. 236		PENDULUM TEST BS (INGLESE)	PENDULUM TEST AS/NZS 4856:2004 (AUSTRALIANO)	PENDULUM TEST UNE ENV 12633:2003 (SPAGNOLO)	BOT 3000 (DCOF)
			G.A.	G.B.	C.A.	G.B.				
MICRON	R9	A	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>36	>35	2	0.51
MICRON R	R10	A	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>36	>35	1	0.67

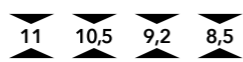
KOSHI



GRES PORCELLANATO A TUTTO SPESSORE

FULL BODY PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME PLEINE MASSE / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO A TODA MASA / ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМОГРАНИТ / 通体瓷质砖

ISO 13006 - G - Bla UGL (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G

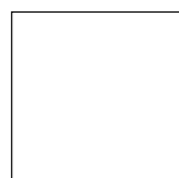


FORMATI

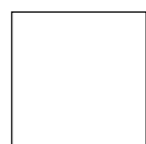
SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



60X120
24"X48"



75X75
30"X30"



60X60
24"X24"



30X60
12"X24"



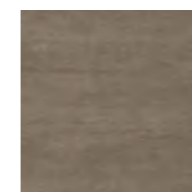
45X45
18"X18"



30X30
12"X12"

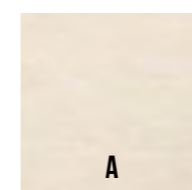
SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面

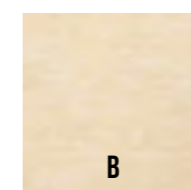


COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / ЦВЕТА / 颜色



A



B



CE



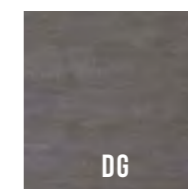
T



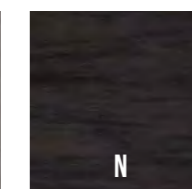
W



G



DG



N



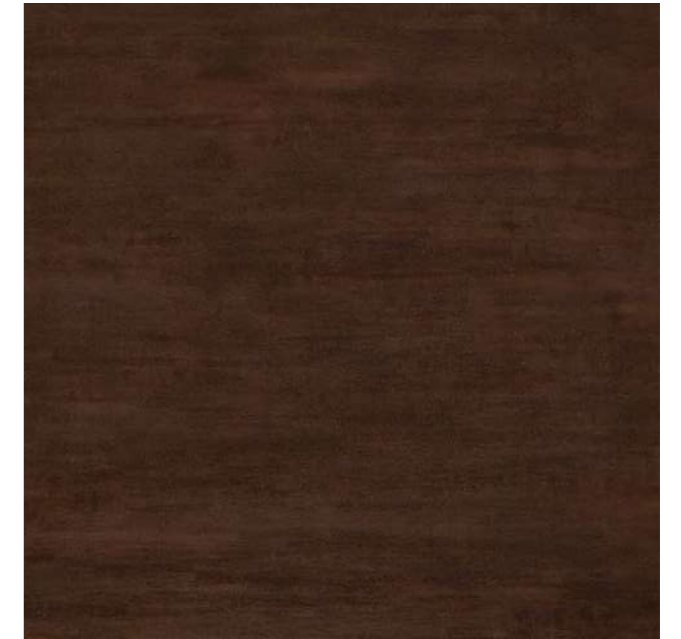
A



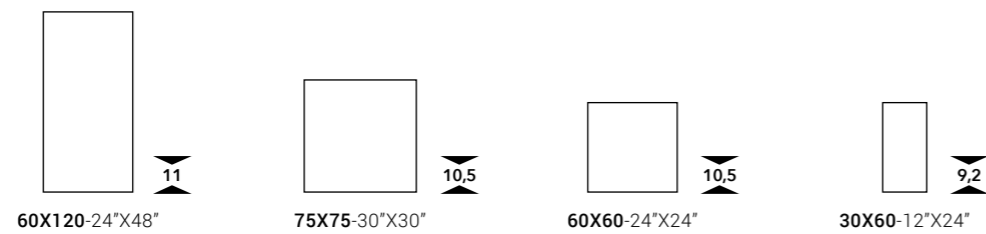
B



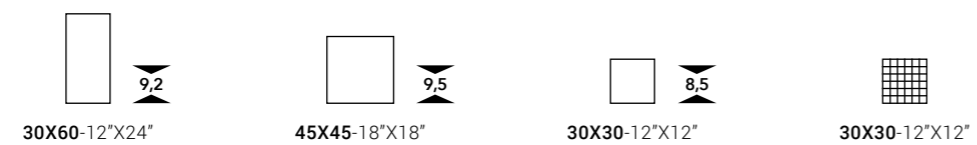
CE



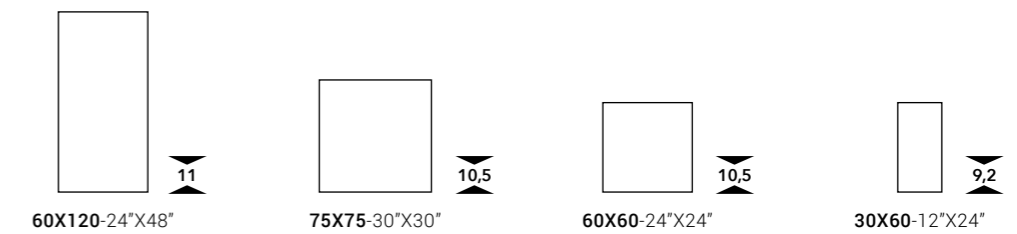
T



				KOSHI 12A	KOSHI 75A	KOSHI 60A	KOSHI 36A R
				KOSHI 12B	KOSHI 75B	KOSHI 60B	KOSHI 36B R



				KOSHI 36A	KOSHI 45A	KOSHI 30A	MK.KOSHI 30A
				KOSHI 36B	KOSHI 45B	KOSHI 30B	MK.KOSHI 30B



				KOSHI 12CE	KOSHI 75CE	KOSHI 60CE	KOSHI 36CE R
				KOSHI 12T	KOSHI 75T	KOSHI 60T	KOSHI 36T R



				KOSHI 36CE	KOSHI 45CE	KOSHI 30CE	MK.KOSHI 30CE
				KOSHI 36T	KOSHI 45T	KOSHI 30T	MK.KOSHI 30T



W



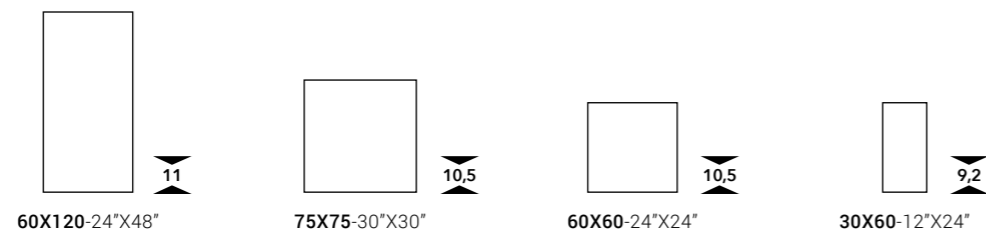
G



DG



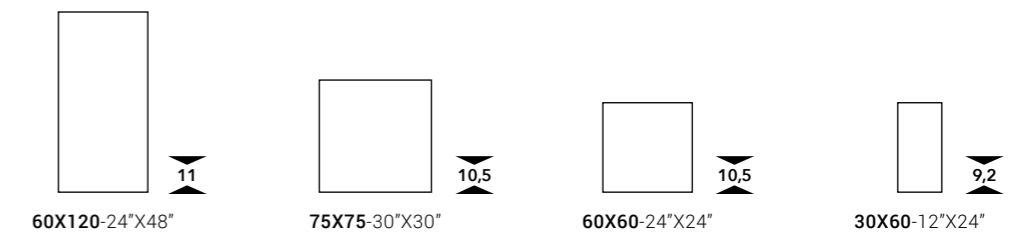
N



				KOSHI 12W	KOSHI 75W	KOSHI 60W	KOSHI 36W R
				KOSHI 12G	KOSHI 75G	KOSHI 60G	KOSHI 36G R



				KOSHI 36W	KOSHI 45W	KOSHI 30W	MK.KOSHI 30W
				KOSHI 36G	KOSHI 45G	KOSHI 30G	MK.KOSHI 30G



				KOSHI 12DG	KOSHI 75DG	KOSHI 60DG	KOSHI 36DG R
				KOSHI 12N	KOSHI 75N	KOSHI 60N	KOSHI 36N R



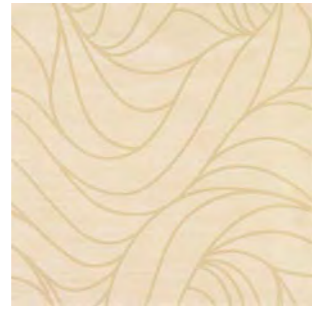
				KOSHI 36DG	KOSHI 45DG	KOSHI 30DG	MK.KOSHI 30DG
				KOSHI 36N	KOSHI 45N	KOSHI 30N	MK.KOSHI 30N



KOSHI A1
60X60-24"X24"



MU.KOSHI 36A
30X60-12"X24"



KOSHI B1
60X60-24"X24"



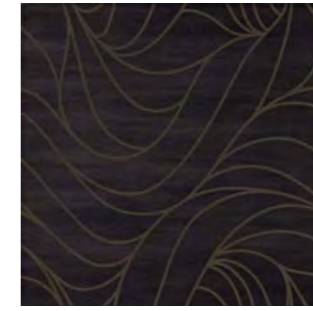
MU.KOSHI 36B
30X60-12"X24"



KOSHI DG1
60X60-24"X24"



MU.KOSHI 36DG
30X60-12"X24"



KOSHI N1
60X60-24"X24"



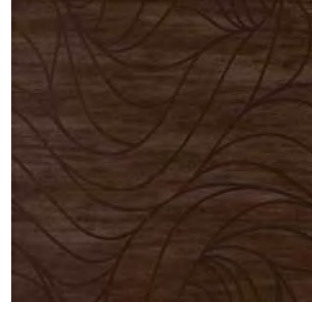
MU.KOSHI 36N
30X60-12"X24"



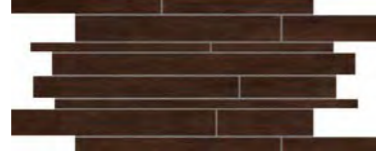
KOSHI CE1
60X60-24"X24"



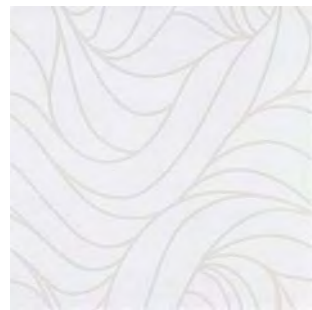
MU.KOSHI 36CE
30X60-12"X24"



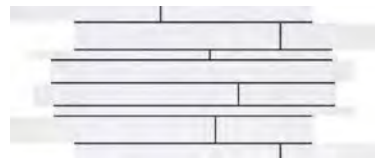
KOSHI T1
60X60-24"X24"



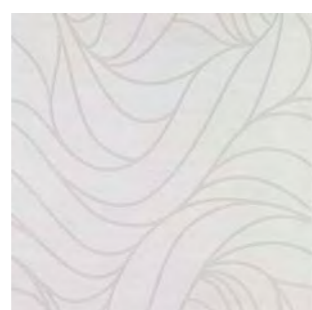
MU.KOSHI 36T
30X60-12"X24"



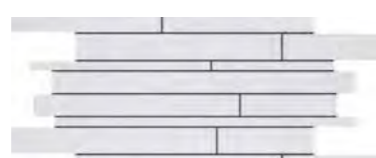
KOSHI W1
60X60-24"X24"



MU.KOSHI 36W
30X60-12"X24"



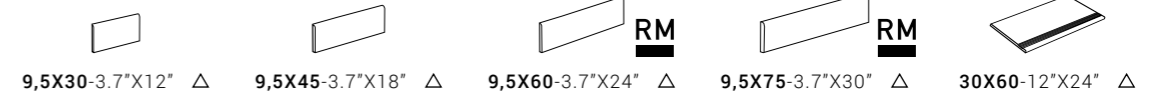
KOSHI G1
60X60-24"X24"



MU.KOSHI 36G
30X60-12"X24"

PEZZI SPECIALI

SPECIAL PIECES / PIÈCES SPÉCIALES / SONDERPREISE
PIEZAS ESPECIALES / СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ / 特制件



	A	B	CE	T	W	G	DG	N
	KOSHI BT 30A	KOSHI BT 45A	KOSHI BT 60A	KOSHI BT 75A	KOSHI S60A			
	KOSHI BT 30B	KOSHI BT 45B	KOSHI BT 60B	KOSHI BT 75B	KOSHI S60B			
	KOSHI BT 30CE	KOSHI BT 45CE	KOSHI BT 60CE	KOSHI BT 75CE	KOSHI S60CE			
	KOSHI BT 30T	KOSHI BT 45T	KOSHI BT 60T	KOSHI BT 75T	KOSHI S60T			
	KOSHI BT 30W	KOSHI BT 45W	KOSHI BT 60W	KOSHI BT 75W	KOSHI S60W			
	KOSHI BT 30G	KOSHI BT 45G	KOSHI BT 60G	KOSHI BT 75G	KOSHI S60G			
	KOSHI BT 30DG	KOSHI BT 45DG	KOSHI BT 60DG	KOSHI BT 75DG	KOSHI S60DG			
	KOSHI BT 30N	KOSHI BT 45N	KOSHI BT 60N	KOSHI BT 75N	KOSHI S60N			

CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICHE

TECHNICAL FEATURES SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SPÉCIFIQUE / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS / ТРЕБУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / 特殊技术规范

KOSHI	DIN 51130 (R)	DIN 51097 (A+B+C)	BCR REP. CEC 6/81		DM 14/6/89 N. 236		PENDULUM TEST BS (INGLESE)	PENDULUM TEST AS/NZS 4856:2004 (AUSTRALIANO)	PENDULUM TEST UNE ENV 12633:2003 (SPAGNOLO)	BOT 3000 (DCOF)
	R9	A	G.A.	G.B.	C.A.	G.B.	-	-	-	AVERAGE VALUE
	R9	A	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	-	-	-	0.59

LE TERRE

GRES PORCELLANATO

PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME / FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO / КЕРАМОГРАНИТ / 瓷质砖

ISO 13006 - G - Bla GL (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G



FORMATI

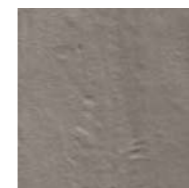
SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



60X60
24"X24"

SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / ЦВЕТА / 颜色



LE TERRE

GRES PORCELLANATO

PORCELAIN TILE / GRÈS CÉRAME / FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO / КЕРАМОГРАНИТ / 瓷质砖



LE TERRE

GRES PORCELLANATO
 PORCELAIN TILE / GRÈS CÉRAMÉ / FEINSTEINZEUG
 GRES PORCELÁNICO / КЕРАМОГРАНИТ / 瓷质砖



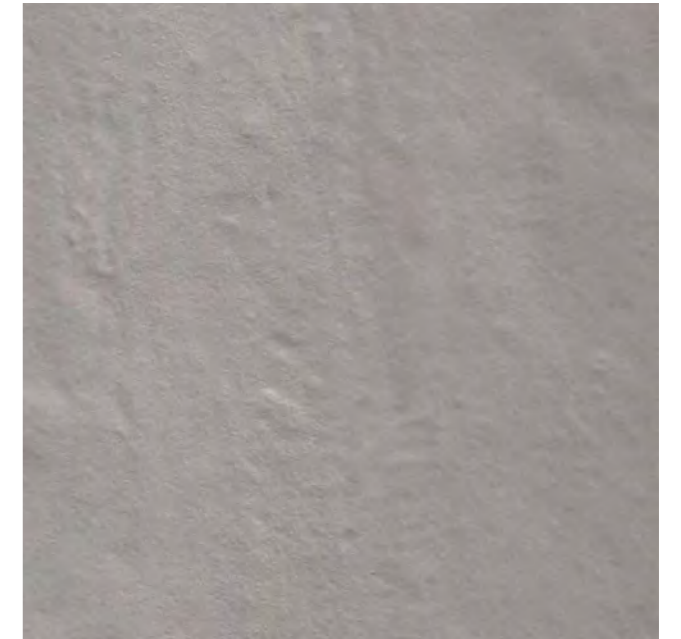
A



B



W



G



TO



T



DG



60X60-24"X24"



LE TERRE 60A



LE TERRE 60TO



60X60-24"X24"



LE TERRE 60B



LE TERRE 60T



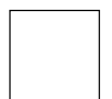
60X60-24"X24"



LE TERRE 60W



LE TERRE 60DG



60X60-24"X24"



LE TERRE 60G

LE TERRE

GRES PORCELLANATO

PORCELAIN TILE / GRÈS CÉRAME / FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO / КЕРАМОГРАНИТ / 瓷质砖

PEZZI SPECIALI

SPECIAL PIECES / PIÈCES SPÉCIALES / SONDERPREISE
PIEZAS ESPECIALES / СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ / 特制件

ST N ○



9,5X60-3.7"X24" △

A	LE TERRE BT60A
B	LE TERRE BT60B
TO	LE TERRE BT60TO
T	LE TERRE BT60T
W	LE TERRE BT60W
G	LE TERRE BT60G
DG	LE TERRE BT60DG

CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICHE

TECHNICAL FEATURES SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SPÉCIFIQUE / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS / ТРЕБУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / 特殊技术规格

LE TERRE	DIN 51130 (R)	DIN 51097 (A+B+C)	BCR REP. CEC 6/81		DM 14/6/89 N. 236		PENDULUM TEST BS (INGLESE)	PENDULUM TEST AS/NZS 4856:2004 (AUSTRALIANO)	PENDULUM TEST UNE ENV 12633:2003 (SPAGNOLO)	BOT 3000 (DCOF)
			G.A.	G.B.	C.A.	G.B.				
	R9	A	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	-	-	-	-

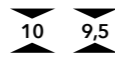


ANTARES

GRES PORCELLANATO

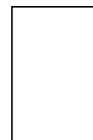
PORCELAIN TILE / GRÉS CÉRAME / FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO / КЕРАМОГРАНИТ / 瓷质砖

ISO 13006 - G - Bla GL (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G



FORMATI

SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



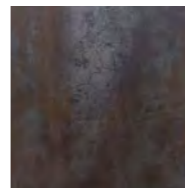
40X60
16"X24"



50X50
20"X20"

SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / ЦВЕТА / 颜色



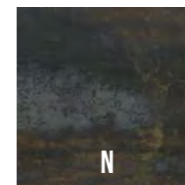
B



T



G



N



B



T



G



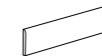
N



L.ANTARES 2
4X50-1.6"X20"

PEZZI SPECIALI

SPECIAL PIECES / PIÈCES SPÉCIALES / SONDERPREISE
 PIEZAS ESPECIALES / СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ / 特制件



9,5X50-3.7"X20" △

B	ANTARES BT 50B
T	ANTARES BT 50T
G	ANTARES BT 50G
N	ANTARES BT 50N



ANTARES 46B	ANTARES 50B	MK.ANTARES 30B	MK.ANTARES 25B
ANTARES 46T	ANTARES 50T	MK.ANTARES 30T	MK.ANTARES 25T
ANTARES 46G	ANTARES 50G	MK.ANTARES 30G	MK.ANTARES 25G
ANTARES 46N	ANTARES 50N	MK.ANTARES 30N	MK.ANTARES 25N

CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICHE

TECHNICAL FEATURES SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SPÉCIFIQUE / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN
 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS / ТРЕБУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / 特殊技术规格

	DIN 51130 (R)	DIN 51097 (A+B+C)	BCR REP. CEC 6/81		DM 14/6/89 N. 236		PENDULUM TEST BS (INGLESE)	PENDULUM TEST AS/NZS 4856:2004 (AUSTRALIANO)	PENDULUM TEST UNE ENV 12633:2003 (SPAGNOLO)	BOT 3000 (DCOF)
			G.A.	G.B.	C.A.	G.B.				
ANTARES	R9	A	-	-	-	-	-	-	-	-

.258	SLASH
.266	KIKO
.272	CENTO PER CENTO
.280	IMOLA 1874
.284	VIA VENETO
.288	POP
.294	WAVE
.300	GENUS
.304	NUANCE
.310	POETIQUE
.318	SHADES
.322	ANTIGUA
.330	MASH-UP
.334	RE_COLOUR
.338	ANTHEA
.344	HALL

WALL

SLASH



BICOTTURA DA RIVESTIMENTO

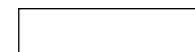
DOUBLE-FIRED WALL TILE / DOUBLE CUISSON POUR REVÊTEMENT / ZWEIBRAND FÜR VERKLEIDUNG
 DOBLE COCCIÓN DE REVESTIMIENTO / ПЛИТКА ДВОЙНОГО ОБЖИГА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН / 墙面二次烧制砖

ISO 13006 - G - BIII GL (E ≥ 10%) UNI EN 14411 - L



FORMATI

SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



7,5X30
3"X12"

SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



ST N

ST N

COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / ЦВЕТА / 颜色



SLASH

BICOTTURA DA RIVESTIMENTO

DOUBLE-FIRED WALL TILE / DOUBLE CUISSON POUR REVÊTEMENT / ZWEIBRAND FÜR VERKLEIDUNG
DOBLE COCCIÓN DE REVESTIMIENTO / ПЛИТКА ДВОЙНОГО ОБЖИГА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН / 墙面二次烧制砖



SLSH 73R



SLSH 73TQ

BICOTTURA DA RIVESTIMENTO

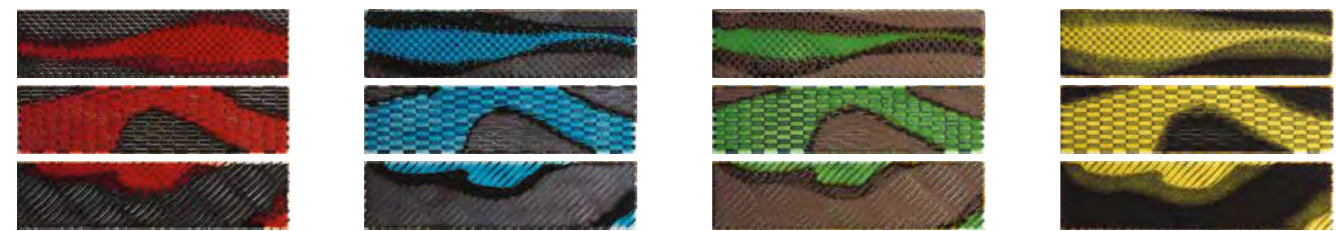
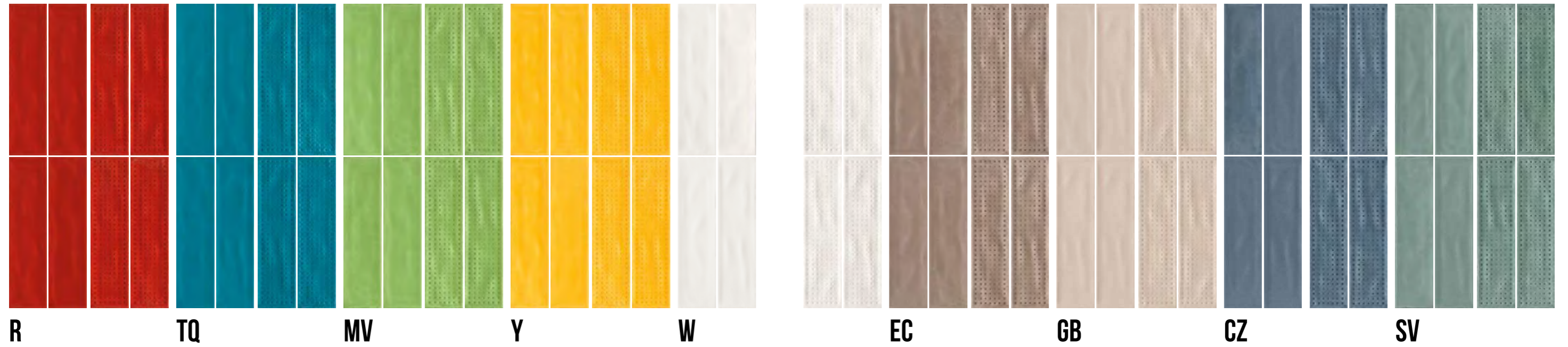
DOUBLE-FIRED WALL TILE / DOUBLE CUISSON POUR REVÊTEMENT / ZWEIBRAND FÜR VERKLEIDUNG
 DOBLE COCCIÓN DE REVESTIMIENTO / ПЛИТКА ДВОЙНОГО ОБЖИГА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН / 墙面二次烧制砖



SLSH 73W - SLSH1 73W

sparkle

still



SLSH DK 73R 7,5x30-3"x12" △
 SLSH DK 73TQ 7,5x30-3"x12" △
 SLSH DK 73MV 7,5x30-3"x12" △
 SLSH DK 73Y 7,5x30-3"x12" △



R	SLSH 73R	SLSH1 73R
TQ	SLSH 73TQ	SLSH1 73TQ
MV	SLSH 73MV	SLSH1 73MV
Y	SLSH 73Y	SLSH1 73Y
W	SLSH 73W	SLSH1 73W



W	SLSH 73W	SLSH1 73W
EC	SLSH 73EC	SLSH1 73EC
GB	SLSH 73GB	SLSH1 73GB
CZ	SLSH 73CZ	SLSH1 73CZ
SV	SLSH 73SV	SLSH1 73SV

KIKO

BICOTTURA DA RIVESTIMENTO

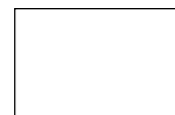
DOUBLE-FIRED WALL TILE / DOUBLE CUISSON POUR REVÊTEMENT / ZWEIBRAND FÜR VERKLEIDUNG
 DOBLE COCCIÓN DE REVESTIMIENTO / ПЛИТКА ДВОЙНОГО ОБЖИГА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН / 墙面二次烧制砖

ISO 13006 - G - BIII GL (E ≥ 10%) UNI EN 14411 - L



FORMATI

SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



12X18
4.7"X7"

SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



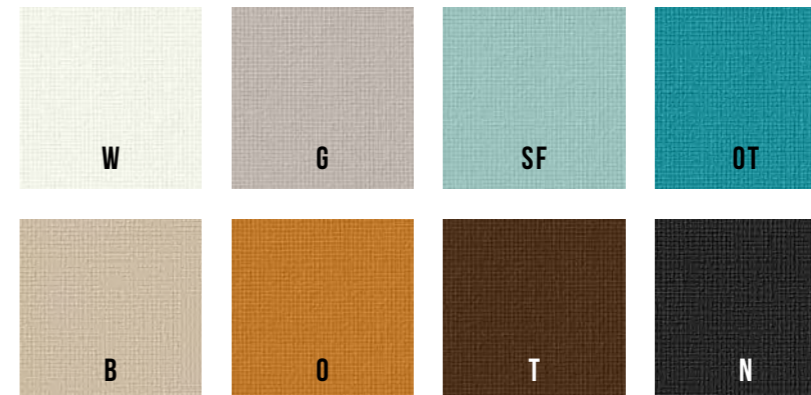
LI N ○

ST N ○

ST N ⊗

COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / ЦВЕТА / 颜色

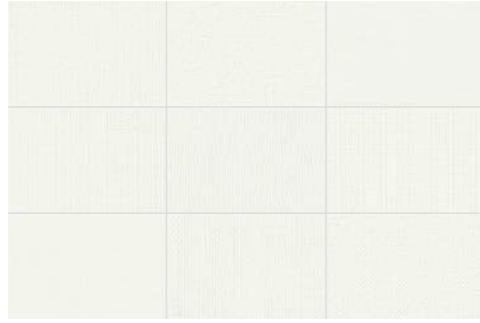


LI N O

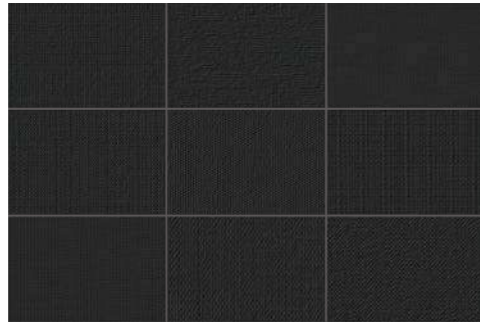


KIKOFLAT W
12X18-4.7"X7"

ST N O



KIKO W
12X18-4.7"X7"



KIKO N
12X18-4.7"X7"

ST N O



KIKODEC W
12X18-4.7"X7"

ST N O



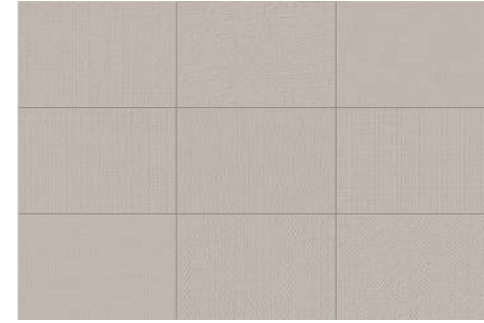
KIKOMIX WN MIX
12X18-4.7"X7" △

LI N O

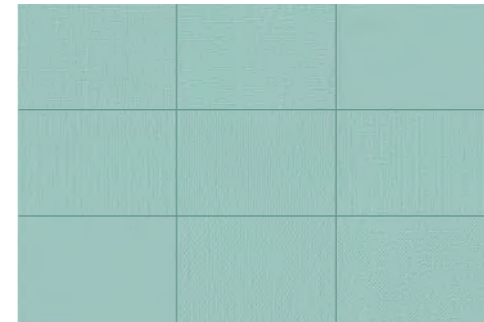


KIKOFLAT G
12X18-4.7"X7"

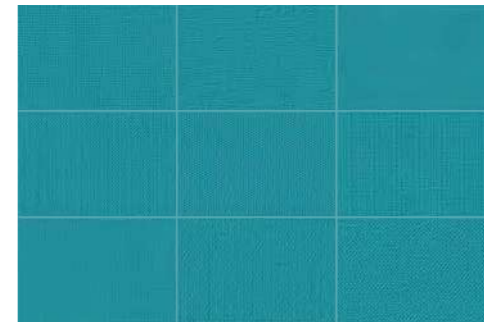
ST N O



KIKO G
12X18-4.7"X7"



KIKO SF
12X18-4.7"X7"



KIKO OT
12X18-4.7"X7"

ST N O



KIKODEC G
12X18-4.7"X7"

ST N O



KIKOACT OTT MIX
12X18-4.7"X7" △

BICOTTURA DA RIVESTIMENTO

DOUBLE-FIRED WALL TILE / DOUBLE CUISSON POUR REVÊTEMENT / ZWEIBRAND FÜR VERKLEIDUNG
 DOBLE COCCIÓN DE REVESTIMIENTO / ПЛИТКА ДВОЙНОГО ОБЖИГА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН / 墙面二次烧制砖

LI N ○



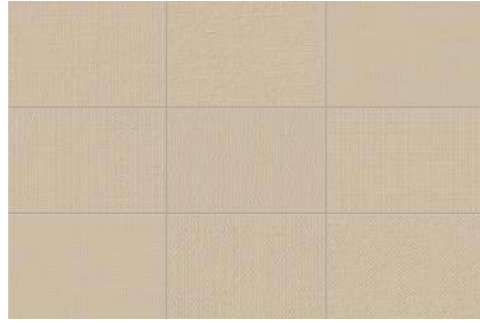
KIKOFLAT B
12X18-4.7"X7"

ST N ○

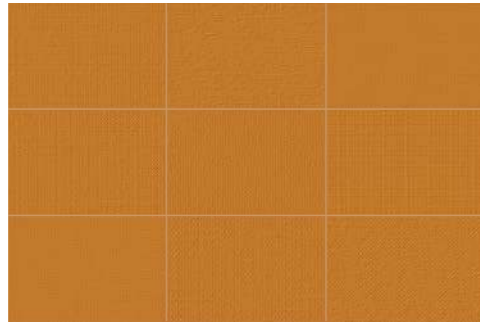


KIKOTEX BT MIX △
12X18-4.7"X7"

ST N ○



KIKO B
12X18-4.7"X7"



KIKO O
12X18-4.7"X7"



KIKO T
12X18-4.7"X7"

ST N ○



KIKODEC B
12X18-4.7"X7"

ST N ○



KIKOACT OT MIX △
12X18-4.7"X7"



KIKO B - KIKOTEX BT MIX

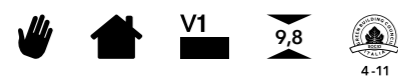
CENTO PER CENTO



BICOTTURA DA RIVESTIMENTO

DOUBLE-FIRED WALL TILE / DOUBLE CUISSON POUR REVÊTEMENT / ZWEIBRAND FÜR VERKLEIDUNG
 DOBLE COCCIÓN DE REVESTIMIENTO / ПЛИТКА ДВОЙНОГО ОБЖИГА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН / 墙面二次烧制砖

ISO 13006 - G - BIII GL (E ≥ 10%) UNI EN 14411 - L



FORMATI

SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



12X18
4.7"X7"

SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



ST N

ST N

COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / ЦВЕТА / 颜色



CENTO PER CENTO

BICOTTURA DA RIVESTIMENTO

DOUBLE-FIRED WALL TILE / DOUBLE CUISSON POUR REVÊTEMENT / ZWEIBRAND FÜR VERKLEIDUNG
 DOBLE COCCIÓN DE REVESTIMIENTO / ПЛИТКА ДВОЙНОГО ОБЖИГА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН / 墙面二次烧制砖



ST N



CENTO A
12X18-4.7"X7"



CACAO A
12X18-4.7"X7"



CENTO H
12X18-4.7"X7"



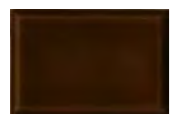
CACAO H
12X18-4.7"X7"



CENTO TO
12X18-4.7"X7"



CACAO TO
12X18-4.7"X7"



CENTO T
12X18-4.7"X7"



CACAO T
12X18-4.7"X7"



LBN CENTO A △
1,2X12-0.5"X4.7"



B.CENTO 1A △
1,5X18-0.6"X7"



B.CENTO 3A △
3,5X18-1.4"X7"



A.CENTO 1A △
1,5X1,5-0.6"X0.6"



A.CENTO 3A △
3,5X1,8-1.4"X0.7"



LBN CENTO H △
1,2X12-0.5"X4.7"



B.CENTO 1H △
1,5X18-0.6"X7"



B.CENTO 3H △
3,5X18-1.4"X7"



A.CENTO 1H △
1,5X1,5-0.6"X0.6"



A.CENTO 3H △
3,5X1,8-1.4"X0.7"



LBN CENTO TO △
1,2X12-0.5"X4.7"



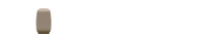
B.CENTO 1TO △
1,5X18-0.6"X7"



B.CENTO 3TO △
3,5X18-1.4"X7"



A.CENTO 1TO △
1,5X1,5-0.6"X0.6"



A.CENTO 3TO △
3,5X1,8-1.4"X0.7"



LBN CENTO T △
1,2X12-0.5"X4.7"



B.CENTO 1T △
1,5X18-0.6"X7"



B.CENTO 3T △
3,5X18-1.4"X7"



A.CENTO 1T △
1,5X1,5-0.6"X0.6"



A.CENTO 3T △
3,5X1,8-1.4"X0.7"

ST N



CENTO MATT A
12X18-4.7"X7"



CACAO MATT A
12X18-4.7"X7"



CENTO MATT H
12X18-4.7"X7"



CACAO MATT H
12X18-4.7"X7"



CENTO MATT TO
12X18-4.7"X7"



CACAO MATT TO
12X18-4.7"X7"



CENTO MATT T
12X18-4.7"X7"



CACAO MATT T
12X18-4.7"X7"



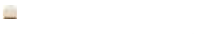
LBN CENTOMATT A △
1,2X12-0.5"X4.7"



B.CENTO MATT 1A △
1,5X18-0.6"X7"



B.CENTO MATT 3A △
3,5X18-1.4"X7"



A.CENTO MATT 1A △
1,5X1,5-0.6"X0.6"



A.CENTO MATT 3A △
3,5X1,8-1.4"X0.7"



LBN CENTOMATT H △
1,2X12-0.5"X4.7"



B.CENTO MATT 1H △
1,5X18-0.6"X7"



B.CENTO MATT 3H △
3,5X18-1.4"X7"



A.CENTO MATT 1H △
1,5X1,5-0.6"X0.6"



A.CENTO MATT 3H △
3,5X1,8-1.4"X0.7"



LBN CENTOMATT TO △
1,2X12-0.5"X4.7"



B.CENTO MATT 1TO △
1,5X18-0.6"X7"



B.CENTO MATT 3TO △
3,5X18-1.4"X7"



A.CENTO MATT 1TO △
1,5X1,5-0.6"X0.6"



A.CENTO MATT 3TO △
3,5X1,8-1.4"X0.7"

CENTO PER CENTO

BICOTTURA DA RIVESTIMENTO

DOUBLE-FIRED WALL TILE / DOUBLE CUISSON POUR REVÊTEMENT / ZWEIBRAND FÜR VERKLEIDUNG
 DOBLE COCCIÓN DE REVESTIMIENTO / ПЛИТКА ДВОЙНОГО ОБЖИГА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН / 墙面二次烧制砖



ST N



CENTO W
12X18-4.7"X7"



CACAO W
12X18-4.7"X7"



CENTO G
12X18-4.7"X7"



CACAO G
12X18-4.7"X7"



CENTO DG
12X18-4.7"X7"



CACAO DG
12X18-4.7"X7"



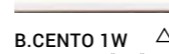
CENTO SF
12X18-4.7"X7"



CACAO SF
12X18-4.7"X7"



LBN CENTO W △
1,2X12-0.5"X4.7"



B.CENTO 1W △
1,5X18-0.6"X7"



B.CENTO 3W △
3,5X18-1.4"X7"



LBN CENTO G △
1,2X12-0.5"X4.7"



B.CENTO 1G △
1,5X18-0.6"X7"



B.CENTO 3G △
3,5X18-1.4"X7"



LBN CENTO DG △
1,2X12-0.5"X4.7"



B.CENTO 1DG △
1,5X18-0.6"X7"



B.CENTO 3DG △
3,5X18-1.4"X7"



LBN CENTO SF △
1,2X12-0.5"X4.7"



B.CENTO 1SF △
1,5X18-0.6"X7"



B.CENTO 3SF △
3,5X18-1.4"X7"

A.CENTO 1W △
1,5X1,5-0.6"X0.6"

A.CENTO 3W △
3,5X1,8-1.4"X0.7"

A.CENTO 1G △
1,5X1,5-0.6"X0.6"

A.CENTO 3G △
3,5X1,8-1.4"X0.7"

A.CENTO 1DG △
1,5X1,5-0.6"X0.6"

A.CENTO 3DG △
3,5X1,8-1.4"X0.7"

A.CENTO 1SF △
1,5X1,5-0.6"X0.6"

A.CENTO 3SF △
3,5X1,8-1.4"X0.7"

ST N



CENTO MATT W
12X18-4.7"X7"



CACAO MATT W
12X18-4.7"X7"



CENTO MATT G
12X18-4.7"X7"



CACAO MATT G
12X18-4.7"X7"



CENTO MATT DG
12X18-4.7"X7"



CACAO MATT DG
12X18-4.7"X7"



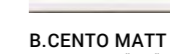
CENTO MATT SF
12X18-4.7"X7"



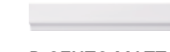
CACAO MATT SF
12X18-4.7"X7"



LBN CENTOMATT W △
1,2X12-0.5"X4.7"



B.CENTO MATT 1W △
1,5X18-0.6"X7"



B.CENTO MATT 3W △
3,5X18-1.4"X7"



LBN CENTOMATT G △
1,2X12-0.5"X4.7"



B.CENTO MATT 1G △
1,5X18-0.6"X7"



B.CENTO MATT 3G △
3,5X18-1.4"X7"



LBN CENTOMATT DG △
1,2X12-0.5"X4.7"



B.CENTO MATT 1DG △
1,5X18-0.6"X7"



B.CENTO MATT 3DG △
3,5X18-1.4"X7"



LBN CENTOMATT SF △
1,2X12-0.5"X4.7"



B.CENTO MATT 1SF △
1,5X18-0.6"X7"



B.CENTO MATT 3SF △
3,5X18-1.4"X7"

A.CENTO MATT 1W △
1,5X1,5-0.6"X0.6"

A.CENTO MATT 3W △
3,5X1,8-1.4"X0.7"

A.CENTO MATT 1G △
1,5X1,5-0.6"X0.6"

A.CENTO MATT 3G △
3,5X1,8-1.4"X0.7"

A.CENTO MATT 1DG △
1,5X1,5-0.6"X0.6"

A.CENTO MATT 3DG △
3,5X1,8-1.4"X0.7"

A.CENTO MATT 1SF △
1,5X1,5-0.6"X0.6"

A.CENTO MATT 3SF △
3,5X1,8-1.4"X0.7"

CENTO PER CENTO

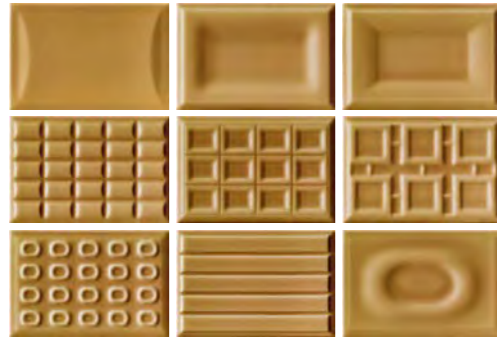
BICOTTURA DA RIVESTIMENTO

DOUBLE-FIRED WALL TILE / DOUBLE CUISSON POUR REVÊTEMENT / ZWEIBRAND FÜR VERKLEIDUNG
 DOBLE COCCIÓN DE REVESTIMIENTO / ПЛИТКА ДВОЙНОГО ОБЖИГА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН / 墙面二次烧制砖

ST N



CENTO Y
12X18-4.7"X7"



CACAO Y
12X18-4.7"X7"



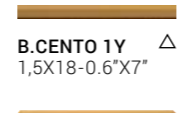
CENTO VA
12X18-4.7"X7"



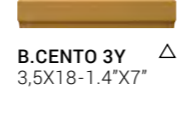
CACAO VA
12X18-4.7"X7"



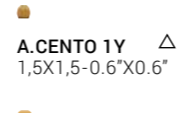
LBN CENTO Y △
1,2X12-0.5"X4.7"



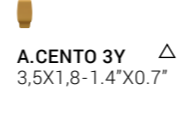
B.CENTO 1Y △
1,5X18-0.6"X7"



B.CENTO 3Y △
3,5X18-1.4"X7"



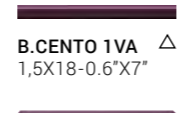
A.CENTO 1Y △
1,5X1,5-0.6"X0.6"



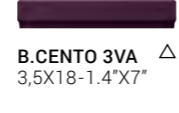
A.CENTO 3Y △
3,5X1,8-1.4"X0.7"



LBN CENTO VA △
1,2X12-0.5"X4.7"



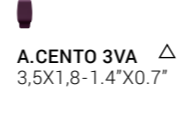
B.CENTO 1VA △
1,5X18-0.6"X7"



B.CENTO 3VA △
3,5X18-1.4"X7"



A.CENTO 1VA △
1,5X1,5-0.6"X0.6"



A.CENTO 3VA △
3,5X1,8-1.4"X0.7"



CACAO VA - CENTO VA

IMOLA 1874



BICOTTURA DA RIVESTIMENTO

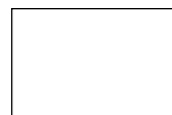
DOUBLE-FIRED WALL TILE / DOUBLE CUISSON POUR REVÊTEMENT / ZWEIBRAND FÜR VERKLEIDUNG
DOBLE COCCIÓN DE REVESTIMIENTO / ПЛИТКА ДВОЙНОГО ОБЖИГА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН / 墙面二次烧制砖

ISO 13006 - G - BIII GL (E ≥ 10%) UNI EN 14411 - L



FORMATI

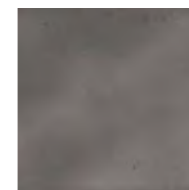
SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



12X18
4.7"X7"

SUPERFICI

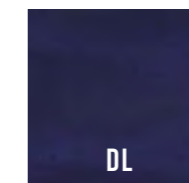
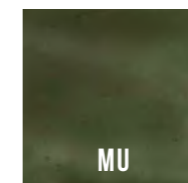
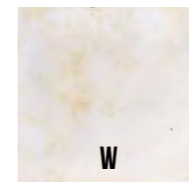
SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



ST N

COLORI

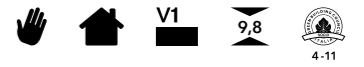
COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / ЦВЕТА / 颜色



IMOLA 1874

BICOTTURA DA RIVESTIMENTO

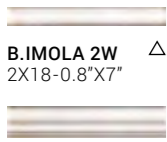
DOUBLE-FIRED WALL TILE / DOUBLE CUISSON POUR REVÊTEMENT / ZWEIBRAND FÜR VERKLEIDUNG
 DOBLE COCCIÓN DE REVESTIMIENTO / ПЛИТКА ДВОЙНОГО ОБЖИГА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН / 墙面二次烧制砖



ST N



IMOLA 1874 W
12X18-4.7"X7"



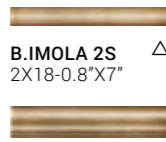
B.IMOLA 2W △
2X18-0.8"X7"



B.IMOLA 5W △
5X18-2"X7"



IMOLA 1874 S
12X18-4.7"X7"



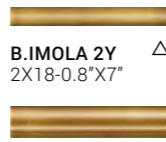
B.IMOLA 2S △
2X18-0.8"X7"



B.IMOLA 5S △
5X18-2"X7"



IMOLA 1874 Y
12X18-4.7"X7"



B.IMOLA 2Y △
2X18-0.8"X7"



B.IMOLA 5Y △
5X18-2"X7"

ST N



IMOLA 1874 G
12X18-4.7"X7"



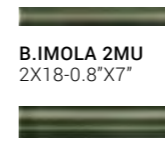
B.IMOLA 2G
2X18-0.8"X7"



B.IMOLA 5G
5X18-2"X7"



IMOLA 1874 MU
12X18-4.7"X7"



B.IMOLA 2MU
2X18-0.8"X7"



B.IMOLA 5MU
5X18-2"X7"



IMOLA 1874 DL
12X18-4.7"X7"



B.IMOLA 2DL
2X18-0.8"X7"



B.IMOLA 5DL
5X18-2"X7"



ANNI 40 1 △
12X18-4.7"X7"



ANNI 40 3 △
12X18-4.7"X7"



ANNI 40 5 △
12X18-4.7"X7"



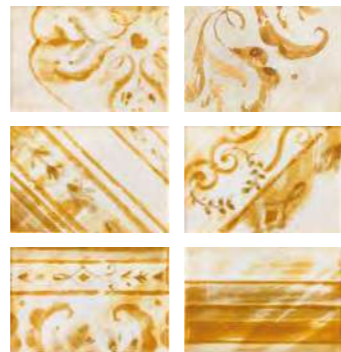
ANNI 40 2 △
12X18-4.7"X7"



ANNI 40 4 △
12X18-4.7"X7"



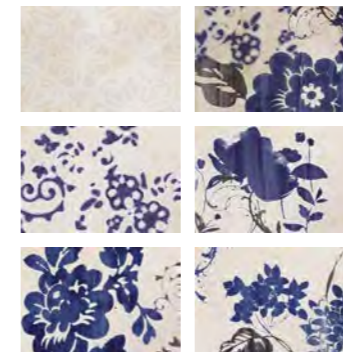
ANNI 40 6 △
12X18-4.7"X7"



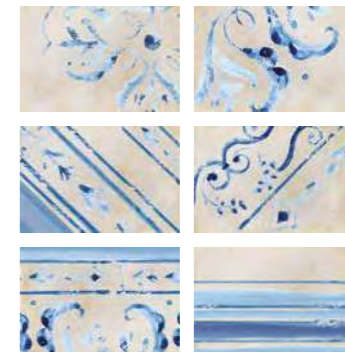
ANNI 30Y MIX △
12X18-4.7"X7"



ANNI 60 1 △
12X18-4.7"X7"



ANNI 60 MIX △
12X18-4.7"X7"



ANNI 30DL MIX △
12X18-4.7"X7"

PAVIMENTI

FLOOR TILES / SOL / BODENFLIESE / PAVIMENTO / ПОЛ / 地板



LEGAMI 10W MIX △
10X10-4"X4"

VIA VENETO



BICOTTURA DA RIVESTIMENTO

DOUBLE-FIRED WALL TILE / DOUBLE CUISSON POUR REVÊTEMENT / ZWEIBRAND FÜR VERKLEIDUNG
 DOBLE COCCIÓN DE REVESTIMIENTO / ПЛИТКА ДВОЙНОГО ОБЖИГА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН / 墙面二次烧制砖

ISO 13006 - G - BIII GL (E ≥ 10%) UNI EN 14411 - L



FORMATI

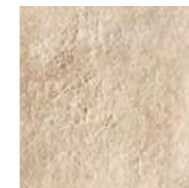
SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



12X18
4.7"X7"

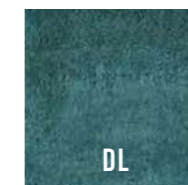
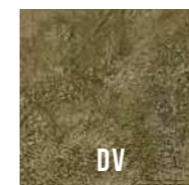
SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / ЦВЕТА / 颜色



VIA VENETO

BICOTTURA DA RIVESTIMENTO

DOUBLE-FIRED WALL TILE / DOUBLE CUISSON POUR REVÊTEMENT / ZWEIBRAND FÜR VERKLEIDUNG
 DOBLE COCCIÓN DE REVESTIMIENTO / ПЛИТКА ДВОЙНОГО ОБЖИГА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН / 墙面二次烧制砖



ST N



VIA VENETO A
12X18-4.7"X7"



B.VENETO 2A △
2X18-0.6"X7"



A.VENETO 2A △
2X2-0.6"X0.6"



B.VENETO 3A △
3,5X18-1.4"X7"



A.VENETO 3A △
3,5X3-1.4"X1.2"



SIGILLO A
12X18-4.7"X7"



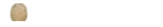
ANTICO A
12X18-4.7"X7"



VIA VENETO S
12X18-4.7"X7"



B.VENETO 2S △
2X18-0.6"X7"



A.VENETO 2S △
2X2-0.6"X0.6"



B.VENETO 3S △
3,5X18-1.4"X7"



A.VENETO 3S △
3,5X3-1.4"X1.2"



SIGILLO S
12X18-4.7"X7"



ANTICO S
12X18-4.7"X7"

ST N



VIA VENETO DV
12X18-4.7"X7"



B.VENETO 2DV △
2X18-0.6"X7"



A.VENETO 2DV △
2X2-0.6"X0.6"



B.VENETO 3DV △
3,5X18-1.4"X7"



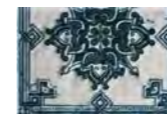
A.VENETO 3DV △
3,5X3-1.4"X1.2"



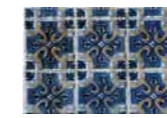
SIGILLO DV
12X18-4.7"X7"



TRADIZIONE 1 △
12X18-4.7"X7"



TRADIZIONE 2 △
12X18-4.7"X7"



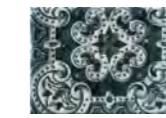
TRADIZIONE 3 △
12X18-4.7"X7"



TRADIZIONE 4 △
12X18-4.7"X7"



TRADIZIONE 5 △
12X18-4.7"X7"



TRADIZIONE 6 △
12X18-4.7"X7"



TRADIZIONE 7 △
12X18-4.7"X7"



TRADIZIONE 8 △
12X18-4.7"X7"



TRADIZIONE 9 △
12X18-4.7"X7"



TRADIZIONE 10 △
12X18-4.7"X7"



TRADIZIONE 11 △
12X18-4.7"X7"



TRADIZIONE 12 △
12X18-4.7"X7"



VIA VENETO DL
12X18-4.7"X7"



B.VENETO 2DL △
2X18-0.6"X7"



A.VENETO 2DL △
2X2-0.6"X0.6"



B.VENETO 3DL △
3,5X18-1.4"X7"



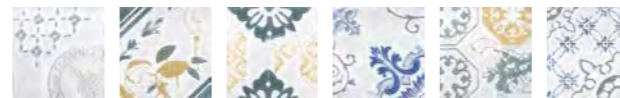
A.VENETO 3DL △
3,5X3-1.4"X1.2"



SIGILLO DL
12X18-4.7"X7"

PAVIMENTI

FLOOR TILES / SOL / BODENFLIESE / PAVIMENTO / ПОЛ / 地板



LEGAMI 10W MIX
10X10-4"X4"



POP



BICOTTURA DA RIVESTIMENTO

DOUBLE-FIRED WALL TILE / DOUBLE CUISSON POUR REVÊTEMENT / ZWEIBRAND FÜR VERKLEIDUNG
DOBLE COCCIÓN DE REVESTIMIENTO / ПЛИТКА ДВОЙНОГО ОБЖИГА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН / 墙面二次烧制砖

ISO 13006 - G - BIII GL (E ≥ 10%) UNI EN 14411 - L



FORMATI

SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



12,5X33,3
4.9"X13.1"

SUPERFICI

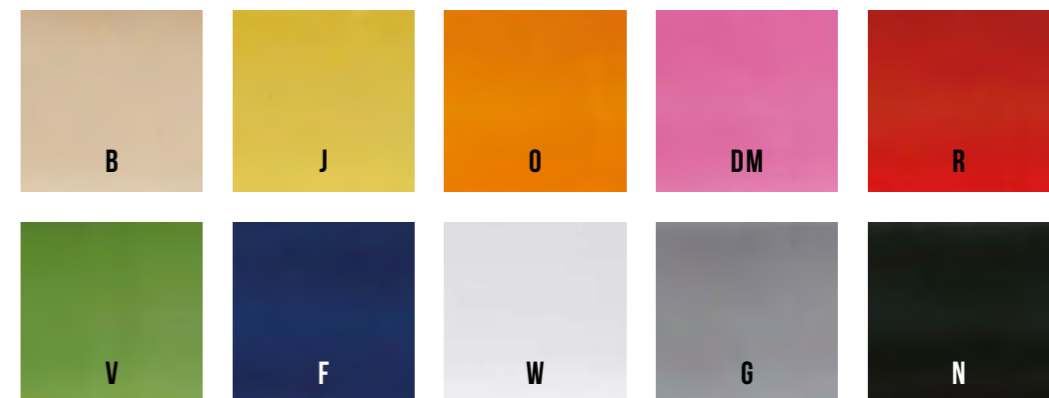
SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



ST N

COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / ЦВЕТА / 颜色



ST N



POP B
12,5X33,3-4.9"X13.1"



B.POP B
3X33,3-1.8"X13.1" △



COOL B
12,5X33,3-4.9"X13.1"



SPLASH B1
12,5X33,3-4.9"X13.1" △



POP J
12,5X33,3-4.9"X13.1"



B.POP J
3X33,3-1.8"X13.1" △



COOL J
12,5X33,3-4.9"X13.1"



SPLASH J1
12,5X33,3-4.9"X13.1" △



POP O
12,5X33,3-4.9"X13.1"



B.POP O
3X33,3-1.8"X13.1" △



COOL O
12,5X33,3-4.9"X13.1"



SPLASH O1
12,5X33,3-4.9"X13.1" △

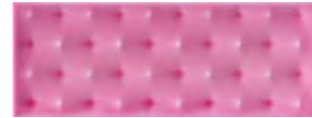
ST N



POP DM
12,5X33,3-4.9"X13.1"



B.POP DM
3X33,3-1.8"X13.1" △



COOL DM
12,5X33,3-4.9"X13.1"



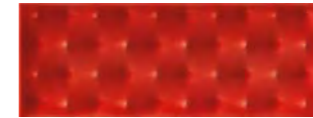
SPLASH DM1
12,5X33,3-4.9"X13.1" △



POP R
12,5X33,3-4.9"X13.1"



B.POP R
3X33,3-1.8"X13.1" △



COOL R
12,5X33,3-4.9"X13.1"



SPLASH R1
12,5X33,3-4.9"X13.1" △



CARTOON 1 MIX
12,5X33,3-4.9"X13.1" △



CARTOON 2 MIX
12,5X33,3-4.9"X13.1" △

ST N



POP W
12,5X33,3-4.9"X13.1"



B.POP W
3X33,3-1.8"X13.1" △



COOL W
12,5X33,3-4.9"X13.1"



SPLASH W1
12,5X33,3-4.9"X13.1" △



POP G
12,5X33,3-4.9"X13.1"



B.POP G
3X33,3-1.8"X13.1" △



COOL G
12,5X33,3-4.9"X13.1"



SPLASH G1
12,5X33,3-4.9"X13.1" △



POP N
12,5X33,3-4.9"X13.1"



B.POP N
3X33,3-1.8"X13.1" △



COOL N
12,5X33,3-4.9"X13.1"



SPLASH N1
12,5X33,3-4.9"X13.1" △

ST N



POP V
12,5X33,3-4.9"X13.1"



B.POP V
3X33,3-1.8"X13.1" △



COOL V
12,5X33,3-4.9"X13.1"



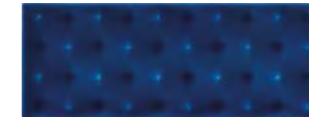
SPLASH V1
12,5X33,3-4.9"X13.1" △



POP F
12,5X33,3-4.9"X13.1"



B.POP F
3X33,3-1.8"X13.1" △



COOL F
12,5X33,3-4.9"X13.1"



SPLASH F1
12,5X33,3-4.9"X13.1" △



WOW 1
12,5X33,3-4.9"X13.1" △



WOW 2
12,5X33,3-4.9"X13.1" △



WOW 3
12,5X33,3-4.9"X13.1" △



WOW 4
12,5X33,3-4.9"X13.1" △



WOW 5
12,5X33,3-4.9"X13.1" △



WOW 6
12,5X33,3-4.9"X13.1" △



WOW 7
12,5X33,3-4.9"X13.1" △



WOW 8
12,5X33,3-4.9"X13.1" △

WAVE



BICOTTURA DA RIVESTIMENTO

DOUBLE-FIRED WALL TILE / DOUBLE CUISSON POUR REVÊTEMENT / ZWEIBRAND FÜR VERKLEIDUNG
DOBLE COCCIÓN DE REVESTIMIENTO / ПЛИТКА ДВОЙНОГО ОБЖИГА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН / 墙面二次烧制砖

ISO 13006 - G - BIII GL (E ≥ 10%) UNI EN 14411 - L



FORMATI

SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



12,5X33,3
4.9"X13.1"

SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



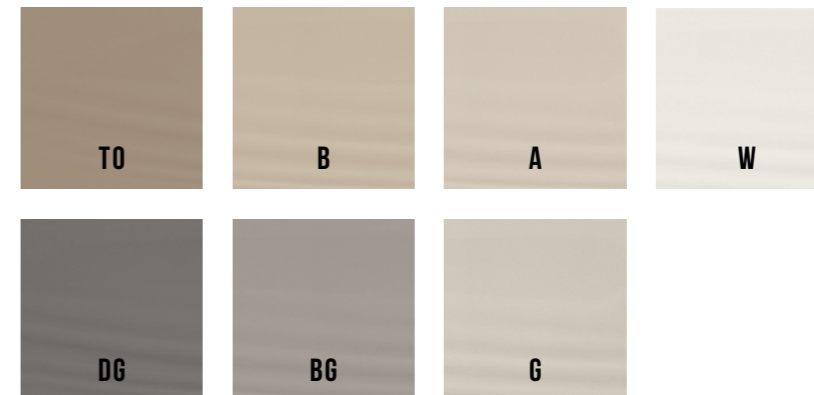
ST N

LI N

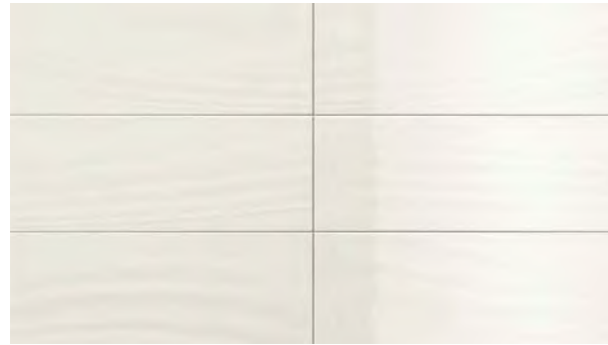
ST N

COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / ЦВЕТА / 颜色



ST N



WAVE W
12,5x33,3-4.9"x13.1"

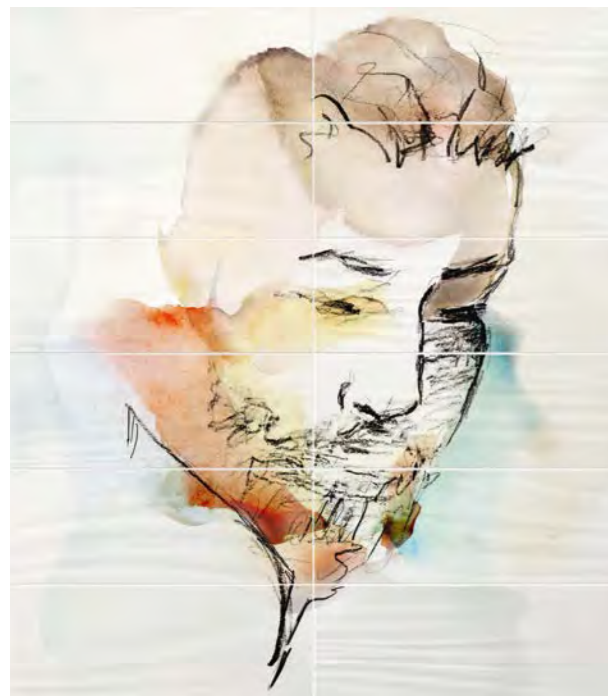


FRAGRANCE W
12,5x33,3-4.9"x13.1"



GOLD W MIX
12,5x33,3-4.9"x13.1"

B.WAVE
0,5x33,3-0.2"x13.1"

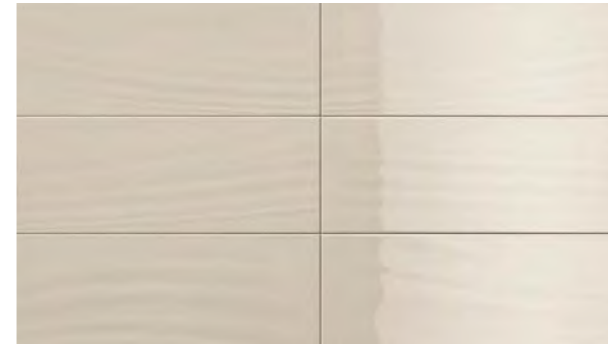


WAVE HE W12
12,5x33,3-4.9"x13.1"

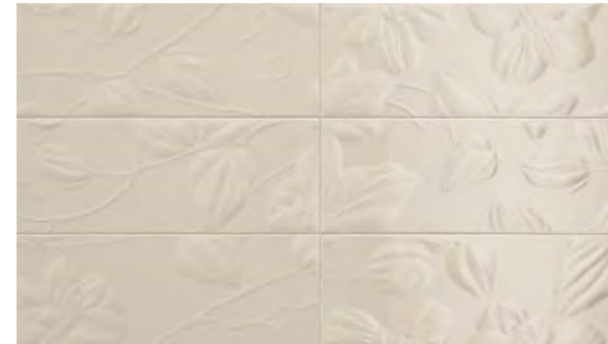


WAVE SHE W12
12,5x33,3-4.9"x13.1"

ST N



WAVE A
12,5x33,3-4.9"x13.1"



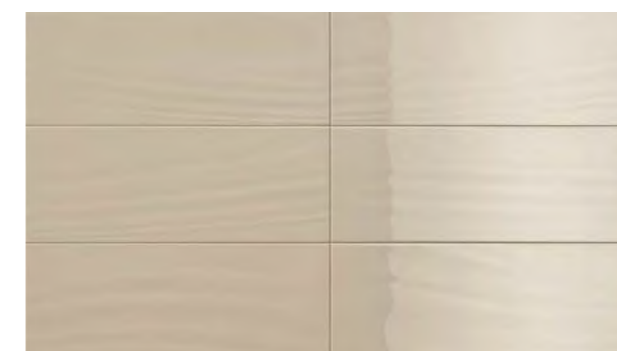
FRAGRANCE A
12,5x33,3-4.9"x13.1"



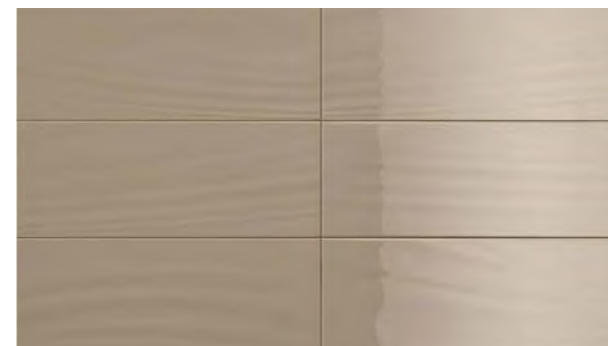
GOLD A MIX
12,5x33,3-4.9"x13.1"



SUGAR A MIX
12,5x33,3-4.9"x13.1"



WAVE B
12,5x33,3-4.9"x13.1"



WAVE TO
12,5x33,3-4.9"x13.1"



WAVE G
12,5x33,3-4.9"x13.1"



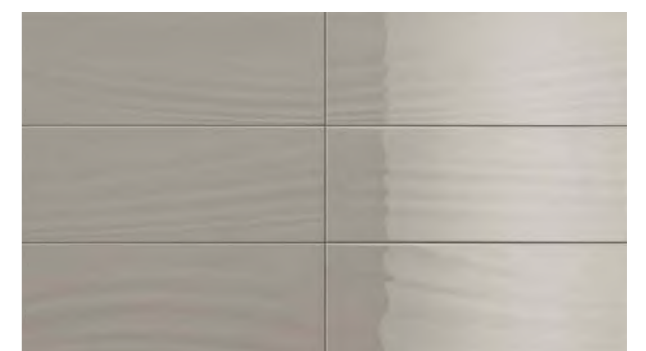
FRAGRANCE G
12,5x33,3-4.9"x13.1"



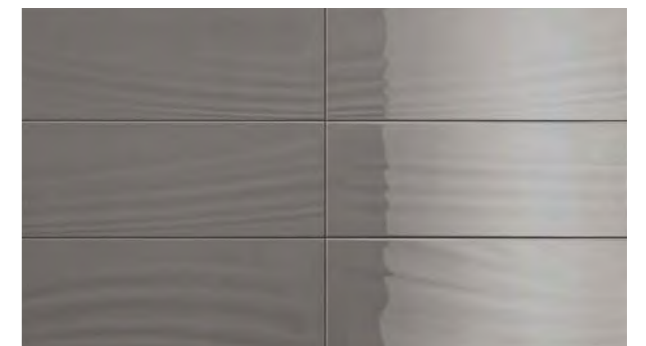
GOLD G MIX
12,5x33,3-4.9"x13.1"



SUGAR G MIX
12,5x33,3-4.9"x13.1"



WAVE BG
12,5x33,3-4.9"x13.1"

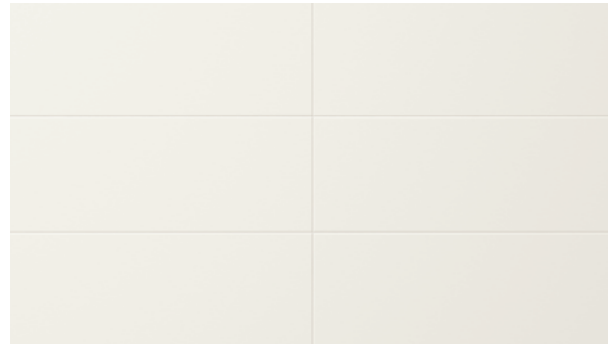


WAVE DG
12,5x33,3-4.9"x13.1"

BICOTTURA DA RIVESTIMENTO

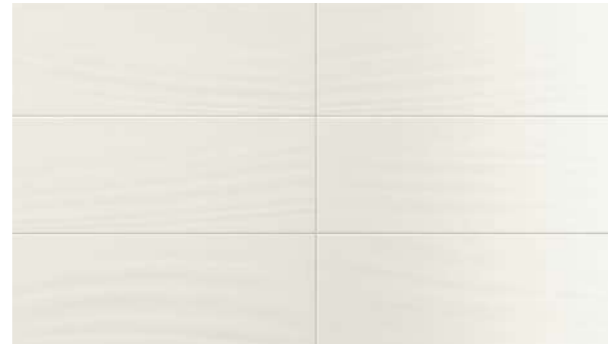
DOUBLE-FIRED WALL TILE / DOUBLE CUISSON POUR REVÊTEMENT / ZWEIBRAND FÜR VERKLEIDUNG
 DOBLE COCCIÓN DE REVESTIMIENTO / ПЛИТКА ДВОЙНОГО ОБЖИГА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН / 墙面二次烧制砖

LI N ○

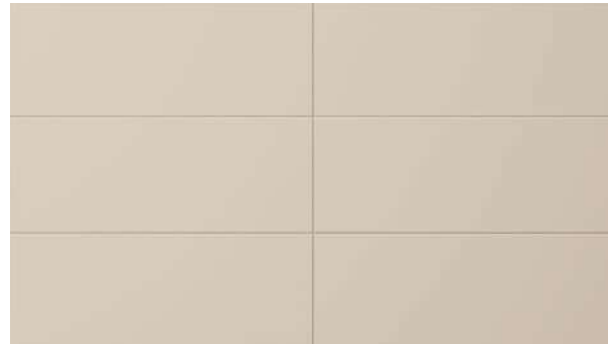


WAVEFLAT W
12,5x33,3-4.9"x13.1"

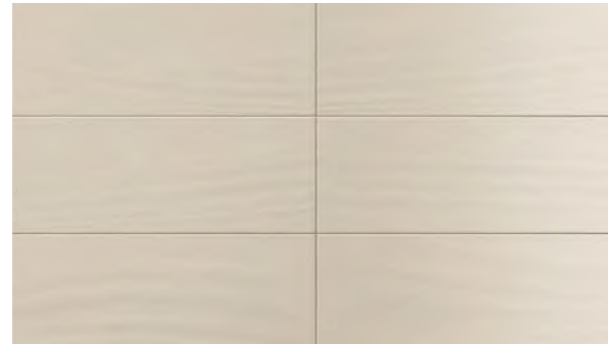
ST N ○



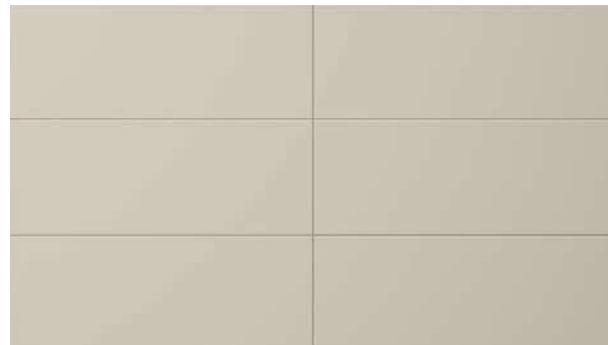
WAVEMATT W
12,5x33,3-4.9"x13.1"



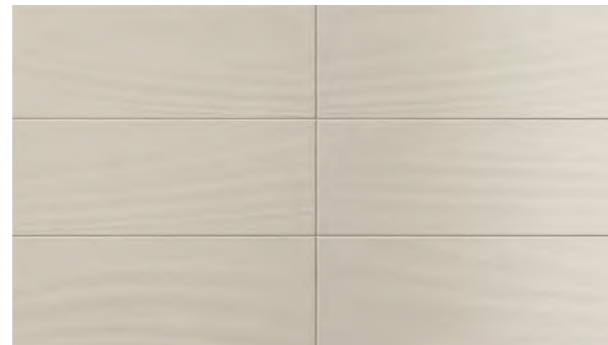
WAVEFLAT A
12,5x33,3-4.9"x13.1"



WAVEMATT A
12,5x33,3-4.9"x13.1"



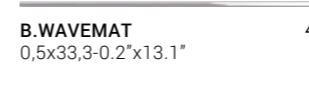
WAVEFLAT G
12,5x33,3-4.9"x13.1"



WAVEMATT G
12,5x33,3-4.9"x13.1"



FLATLACE W1
12,5x33,3-4.9"x13.1"



B.WAVEMAT
0,5x33,3-0.2"x13.1"



FLATSCENT W MIX
12,5x33,3-4.9"x13.1"



FLATSTRIPE AMIX
12,5x33,3-4.9"x13.1"



FLATSTRIPE GMIX
12,5x33,3-4.9"x13.1"

GENUS



BICOTTURA DA RIVESTIMENTO

DOUBLE-FIRED WALL TILE / DOUBLE CUISSON POUR REVÊTEMENT / ZWEIBRAND FÜR VERKLEIDUNG
DOBLE COCCIÓN DE REVESTIMIENTO / ПЛИТКА ДВОЙНОГО ОБЖИГА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН / 墙面二次烧制砖

ISO 13006 - G - BIII GL (E ≥ 10%) UNI EN 14411 - L



FORMATI

SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



25X75
10"X30"

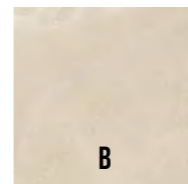
SUPERFICI

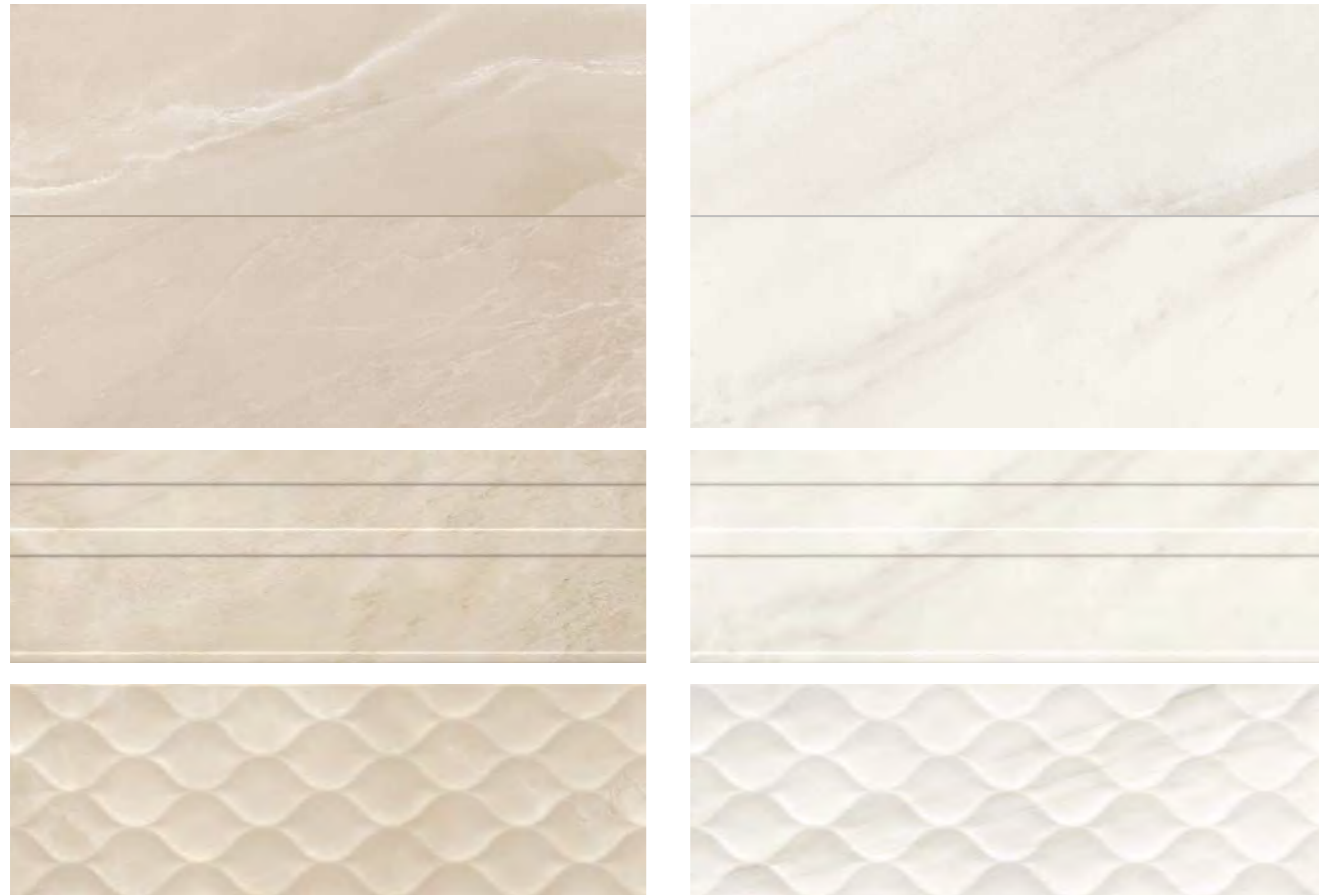
SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / ЦВЕТА / 颜色





B

W



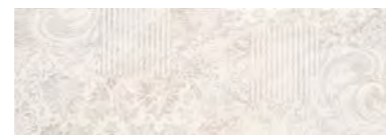
GNS DK 27B RM
25X75-10°X30°



GNS1 DK 27B RM
25X75-10°X30°



GNS2 DK 27B RM
25X75-10°X30°



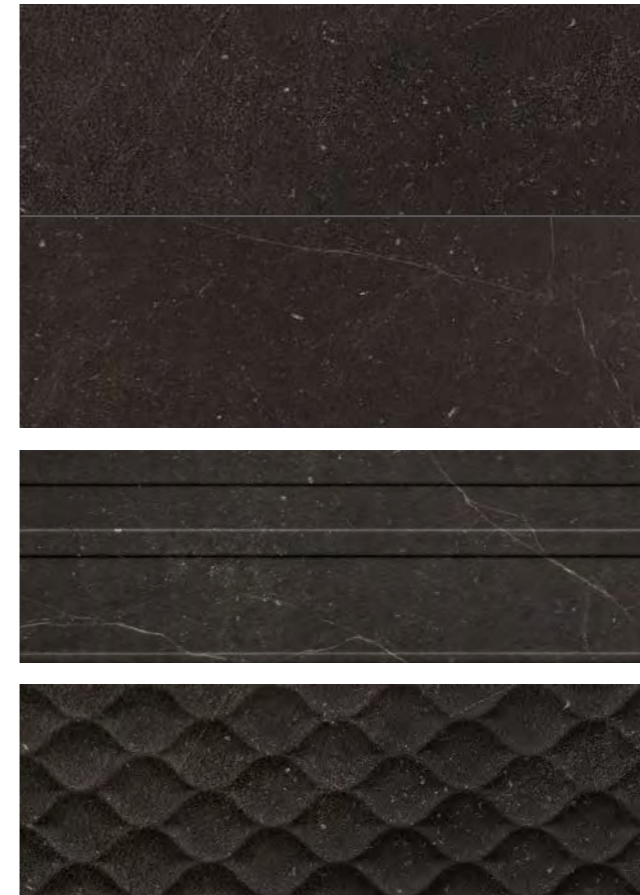
GNS DK 27W RM
25X75-10°X30°



GNS1 DK 27W RM
25X75-10°X30°



GNS2 DK 27W RM
25X75-10°X30°



N



GNS DK 27N RM
25X75-10°X30°



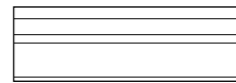
GNS1 DK 27N RM
25X75-10°X30°



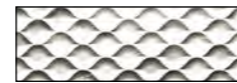
GNS2 DK 27N RM
25X75-10°X30°



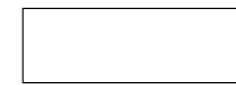
25X75-10°X30°



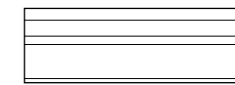
25X75-10°X30°



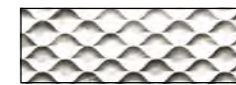
25X75-10°X30°



25X75-10°X30°



25X75-10°X30°



25X75-10°X30°



GNS 27B RM

GNS1 27B RM

GNS2 27B RM



GNS 27W RM

GNS1 27W RM

GNS2 27W RM



GNS 27N RM

GNS1 27N RM

GNS2 27N RM

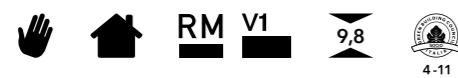
NUANCE



BICOTTURA DA RIVESTIMENTO

DOUBLE-FIRED WALL TILE / DOUBLE CUISSON POUR REVÊTEMENT / ZWEIBRAND FÜR VERKLEIDUNG
 DOBLE COCCIÓN DE REVESTIMIENTO / ПЛИТКА ДВОЙНОГО ОБЖИГА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН / 墙面二次烧制砖

ISO 13006 - G - BIII GL (E ≥ 10%) UNI EN 14411 - L



FORMATI

SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



25X75
10"X30"

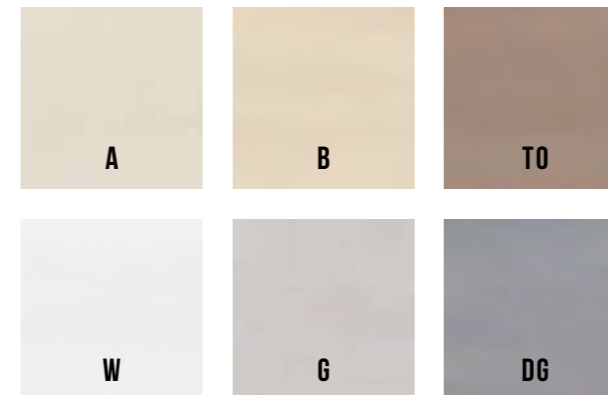
SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / ЦВЕТА / 颜色



ST N



NUANCE A
25X75-10°X30°



NUANCE 1 A
25X75-10°X30°



B.NUANCE 1A
1,5X75-0.6°X30°



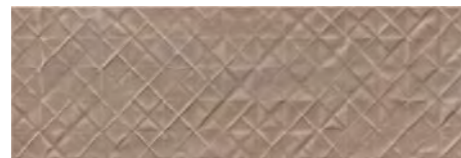
NUANCE 3 A
25X75-10°X30°



B.NUANCE 2A
2,5X75-1°X30°



NUANCE TO
25X75-10°X30°



NUANCE 1 TO
25X75-10°X30°



B.NUANCE 1TO
1,5X75-0.6°X30°



NUANCE 3 TO
25X75-10°X30°



B.NUANCE 2TO
2,5X75-1°X30°



ST N



NUANCE B
25X75-10°X30°



NUANCE 1 B
25X75-10°X30°



B.NUANCE 1B
1,5X75-0.6°X30°



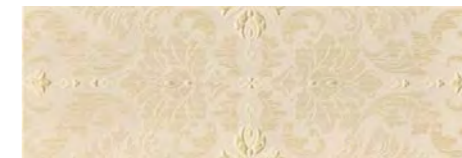
NUANCE 3 B
25X75-10°X30°



B.NUANCE 2B
2,5X75-1°X30°



BROCCATO1 B1
25X75-10°X30°



BROCCATO B1
25X75-10°X30°



B.BROCCATO 5B △
5X25-2°X10°



B.BROCCATO 8B △
8X25-3.1°X10°



DOILY1 BTO1
25X75-10°X30°



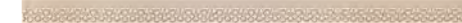
DOILY BTO1
25X75-10°X30°



Z.BROCCATO B △
15X25-6°X10°



B.DOILY BTO
2,5X75-1°X30°



L.DOILY BTO
4,5X75-1.8°X30°

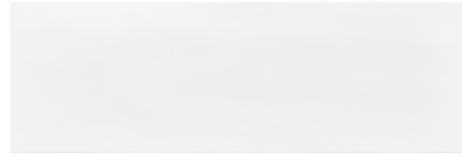


NAUNCE

BICOTTURA DA RIVESTIMENTO

DOUBLE-FIRED WALL TILE / DOUBLE CUISSON POUR REVÊTEMENT / ZWEIBRAND FÜR VERKLEIDUNG
 DOBLE COCCIÓN DE REVESTIMIENTO / ПЛИТКА ДВОЙНОГО ОБЖИГА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН / 墙面二次烧制砖

ST N



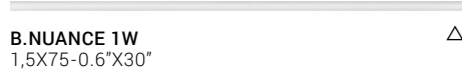
NUANCE W
25X75-10°X30°



NUANCE 1 W
25X75-10°X30°



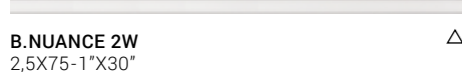
DAFNE W4
25X25-10°X10°



B.NUANCE 1W
1,5X75-0.6°X30°



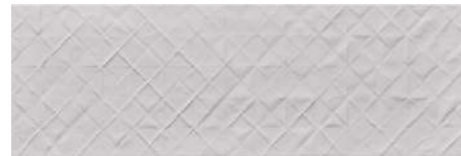
NUANCE 3 W
25X75-10°X30°



B.NUANCE 2W
2,5X75-1°X30°



NUANCE G
25X75-10°X30°



NUANCE 1 G
25X75-10°X30°



B.NUANCE 1G
1,5X75-0.6°X30°



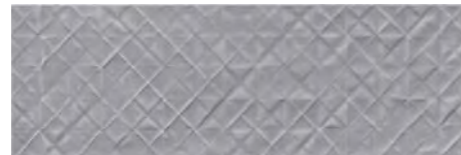
NUANCE 3 G
25X75-10°X30°



B.NUANCE 2G
2,5X75-1°X30°



NUANCE DG
25X75-10°X30°



NUANCE 1 DG
25X75-10°X30°



B.NUANCE 1DG
1,5X75-0.6°X30°



NUANCE 3 DG
25X75-10°X30°



B.NUANCE 2DG
2,5X75-1°X30°



POETIQUE



BICOTTURA DA RIVESTIMENTO

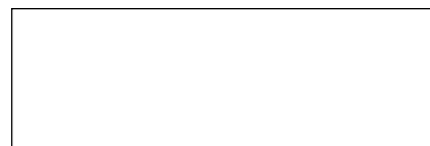
DOUBLE-FIRED WALL TILE / DOUBLE CUISSON POUR REVÊTEMENT / ZWEIBRAND FÜR VERKLEIDUNG
 DOBLE COCCIÓN DE REVESTIMIENTO / ПЛИТКА ДВОЙНОГО ОБЖИГА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН / 墙面二次烧制砖

ISO 13006 - G - BIII GL (E ≥ 10%) UNI EN 14411 - L



FORMATI

SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



25X75
10"X30"

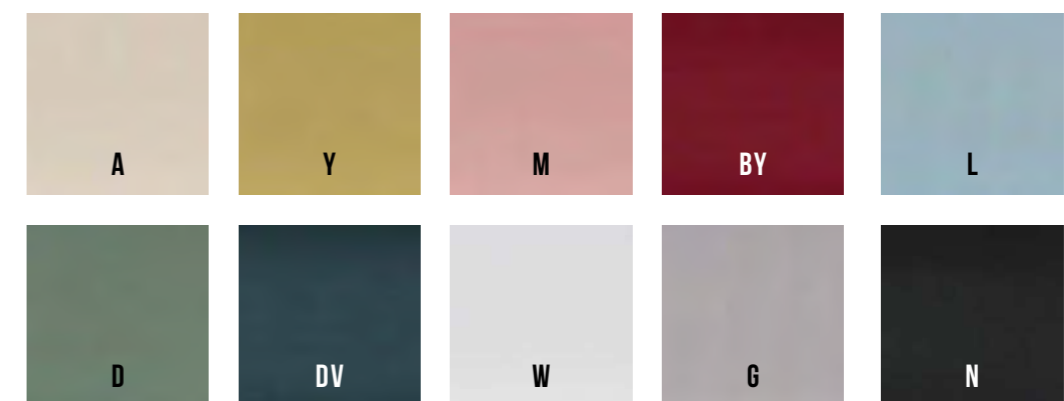
SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / ЦВЕТА / 颜色



POETIQUE

BICOTTURA DA RIVESTIMENTO

DOUBLE-FIRED WALL TILE / DOUBLE CUISSON POUR REVÊTEMENT / ZWEIBRAND FÜR VERKLEIDUNG
 DOBLE COCCIÓN DE REVESTIMIENTO / ПЛИТКА ДВОЙНОГО ОБЖИГА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН / 墙面二次烧制砖



ST N



POETIQUE A
25X75-10°X30°



MARAIS 2 A
25X75-10°X30°



B.POETIQUE 5A
5X75-2°X30°



B.POETIQUE A
3X75-1.2°X30°



MARAIS 1 A
25X75-10°X30°



MARAIS 3 A
25X75-10°X30°

ST N



POETIQUE M
25X75-10°X30°



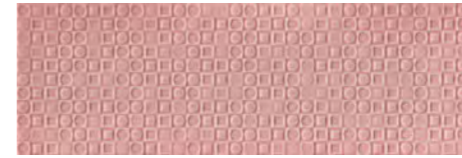
MARAIS 2 M
25X75-10°X30°



B.POETIQUE 5M
5X75-2°X30°



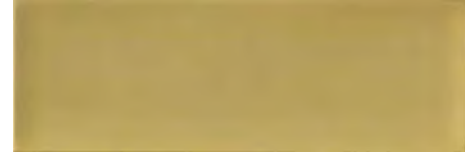
B.POETIQUE M
3X75-1.2°X30°



MARAIS 1 M
25X75-10°X30°



MARAIS 3 M
25X75-10°X30°



POETIQUE Y
25X75-10°X30°



MARAIS 2 Y
25X75-10°X30°



B.POETIQUE 5Y
5X75-2°X30°



B.POETIQUE Y
3X75-1.2°X30°



MARAIS 1 Y
25X75-10°X30°



MARAIS 3 Y
25X75-10°X30°



POETIQUE BY
25X75-10°X30°



MARAIS 2 BY
25X75-10°X30°



B.POETIQUE 5BY
5X75-2°X30°



B.POETIQUE BY
3X75-1.2°X30°



MARAIS 1 BY
25X75-10°X30°



MARAIS 3 BY
25X75-10°X30°

POETIQUE

BICOTTURA DA RIVESTIMENTO

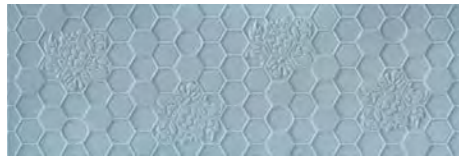
DOUBLE-FIRED WALL TILE / DOUBLE CUISSON POUR REVÊTEMENT / ZWEIBRAND FÜR VERKLEIDUNG
 DOBLE COCCIÓN DE REVESTIMIENTO / ПЛИТКА ДВОЙНОГО ОБЖИГА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН / 墙面二次烧制砖



ST N



POETIQUE L
25X75-10°X30°



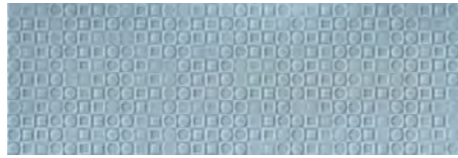
MARAIS 2 L
25X75-10°X30°



B.POETIQUE 5L
5X75-2°X30°



B.POETIQUE L
3X75-1.2°X30°



MARAIS 1 L
25X75-10°X30°



MARAIS 3 L
25X75-10°X30°

ST N



POETIQUE DV
25X75-10°X30°



MARAIS 2 DV
25X75-10°X30°



B.POETIQUE 5DV
5X75-2°X30°



B.POETIQUE DV
3X75-1.2°X30°



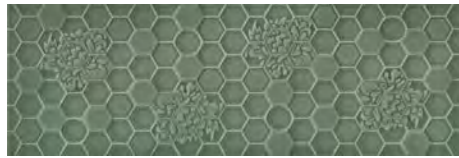
MARAIS 1 DV
25X75-10°X30°



MARAIS 3 DV
25X75-10°X30°



POETIQUE D
25X75-10°X30°



MARAIS 2 D
25X75-10°X30°



B.POETIQUE 5D
5X75-2°X30°



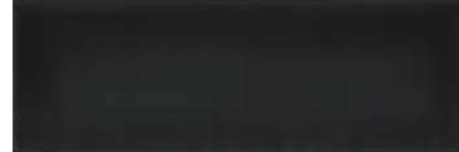
B.POETIQUE D
3X75-1.2°X30°



MARAIS 1 D
25X75-10°X30°



MARAIS 3 D
25X75-10°X30°



POETIQUE N
25X75-10°X30°



MARAIS 2 N
25X75-10°X30°



B.POETIQUE 5N
5X75-2°X30°



B.POETIQUE N
3X75-1.2°X30°



MARAIS 1 N
25X75-10°X30°



MARAIS 3 N
25X75-10°X30°

POETIQUE

BICOTTURA DA RIVESTIMENTO

DOUBLE-FIRED WALL TILE / DOUBLE CUISSON POUR REVÊTEMENT / ZWEIBRAND FÜR VERKLEIDUNG
 DOBLE COCCIÓN DE REVESTIMIENTO / ПЛИТКА ДВОЙНОГО ОБЖИГА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН / 墙面二次烧制砖

ST N



POETIQUE G
25X75-10"X30"



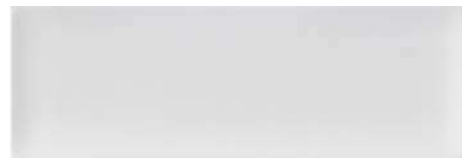
MARAIS 2 G
25X75-10"X30"



B.POETIQUE 5G
5X75-2"X30" △



B.POETIQUE G
3X75-1.2"X30" △



POETIQUE W
25X75-10"X30"



MARAIS 2 W
25X75-10"X30"



B.POETIQUE 5W
5X75-2"X30" △



B.POETIQUE W
3X75-1.2"X30" △



MARAIS 1 G
25X75-10"X30"



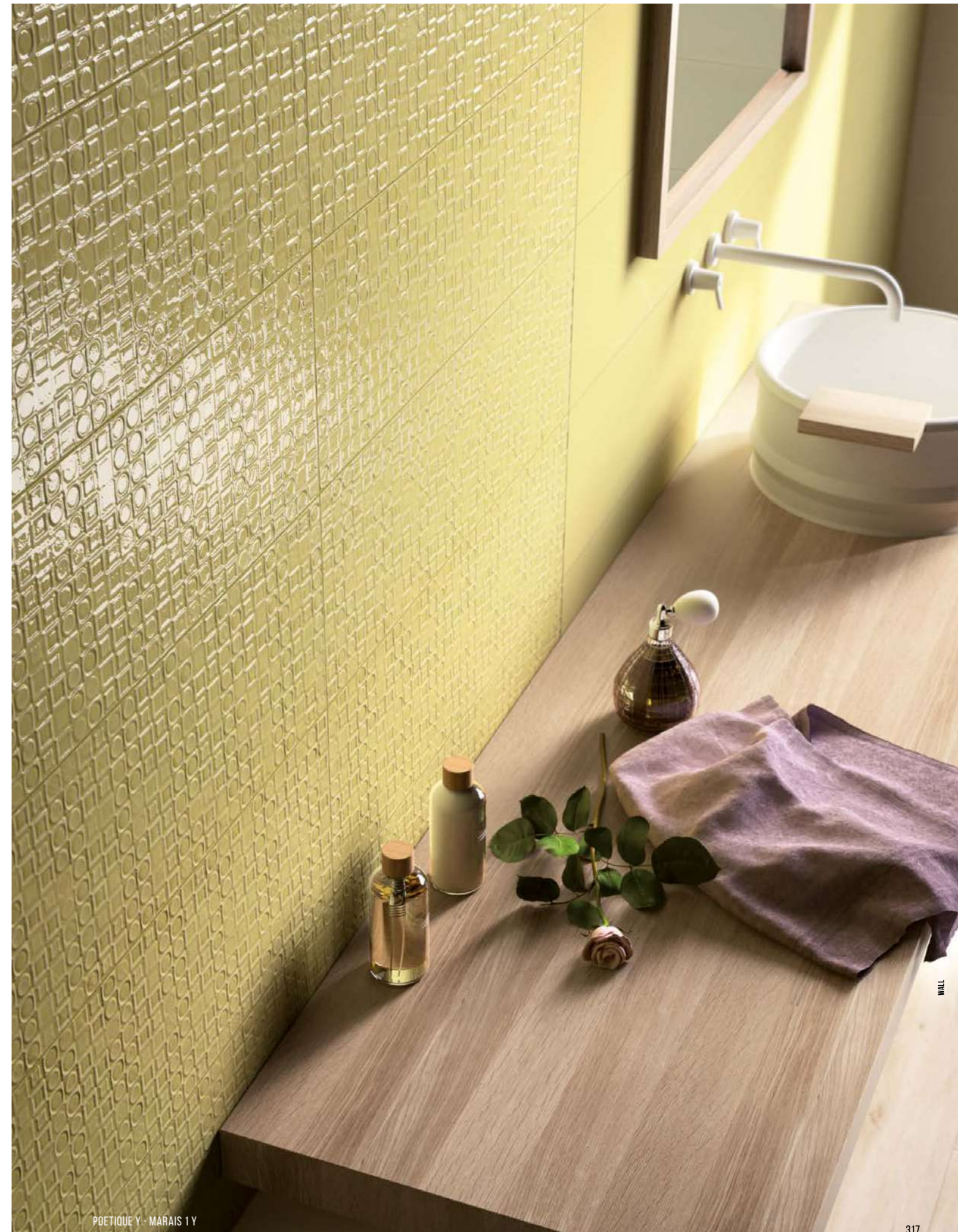
MARAIS 3 G
25X75-10"X30"



MARAIS 1 W
25X75-10"X30"



MARAIS 3 W
25X75-10"X30"



POETIQUE Y - MARAIS 1 Y

SHADES



BICOTTURA DA RIVESTIMENTO

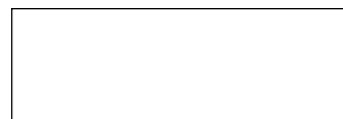
DOUBLE-FIRED WALL TILE / DOUBLE CUISSON POUR REVÊTEMENT / ZWEIBRAND FÜR VERKLEIDUNG
 DOBLE COCCIÓN DE REVESTIMIENTO / ПЛИТКА ДВОЙНОГО ОБЖИГА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН / 墙面二次烧制砖

ISO 13006 - G - BIII GL (E ≥ 10%) UNI EN 14411 - L



FORMATI

SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



20X60
8"x24"

SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / ЦВЕТА / 颜色



SHADES

BICOTTURA DA RIVESTIMENTO

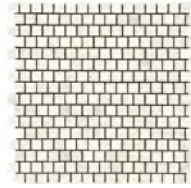
DOUBLE-FIRED WALL TILE / DOUBLE CUISSON POUR REVÊTEMENT / ZWEIBRAND FÜR VERKLEIDUNG
 DOBLE COCCIÓN DE REVESTIMIENTO / ПЛИТКА ДВОЙНОГО ОБЖИГА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН / 墙面二次烧制砖



ST N



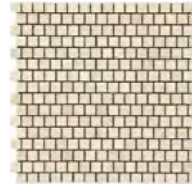
SHADES W
20X60-8"X24"



MK.SHADES 30W
30X30-12"X12"



SHADES B
20X60-8"X24"

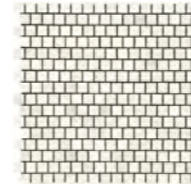


MK.SHADES 30B
30X30-12"X12"

ST N



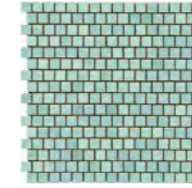
SHADES W
20X60-8"X24"



MK.SHADES 30W
30X30-12"X12"



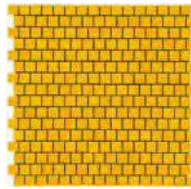
SHADES SF
20X60-8"X24"



MK.SHADES 30SF
30X30-12"X12"



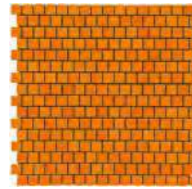
SHADES Y
20X60-8"X24"



MK.SHADES 30Y
30X30-12"X12"



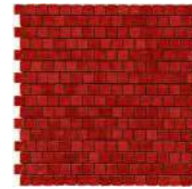
SHADES O
20X60-8"X24"



MK.SHADES 30O
30X30-12"X12"



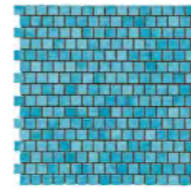
SHADES R
20X60-8"X24"



MK.SHADES 30R
30X30-12"X12"



SHADES DL
20X60-8"X24"



MK.SHADES 30DL
30X30-12"X12"



SHADES OT
20X60-8"X24"



MK.SHADES 30OT
30X30-12"X12"



SHADES F
20X60-8"X24"



MK.SHADES 30F
30X30-12"X12"



MK.SHADES 1 MIX
30X30-12"X12"



MK.SHADES 2 MIX
30X30-12"X12"



FLOWERS SUN MIX
20X60-8"X24" △



PATCH SUN MIX
20X60-8"X24" △



STRIPES SUN MIX
20X60-8"X24" △



FLOWERS SEA MIX
20X60-8"X24" △



PATCH SEA MIX
20X60-8"X24" △



STRIPES SEA MIX
20X60-8"X24" △

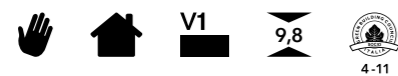
A ANTIGUA



BICOTTURA DA RIVESTIMENTO

DOUBLE-FIRED WALL TILE / DOUBLE CUISSON POUR REVÊTEMENT / ZWEIBRAND FÜR VERKLEIDUNG
 DOBLE COCCIÓN DE REVESTIMIENTO / ПЛИТКА ДВОЙНОГО ОБЖИГА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН / 墙面二次烧制砖

ISO 13006 - G - BIII GL (E ≥ 10%) UNI EN 14411 - L



FORMATI

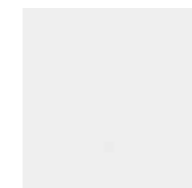
SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



20X60
8"x24"

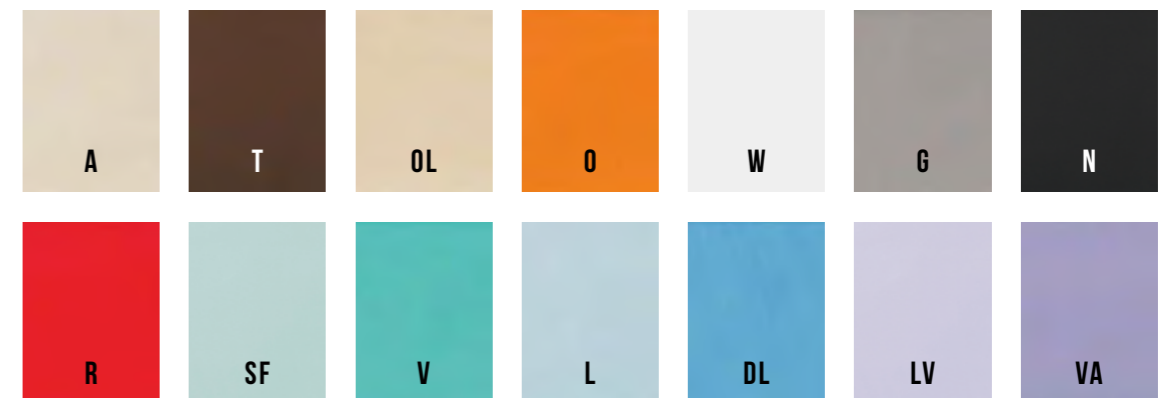
SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



COLORI

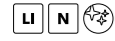
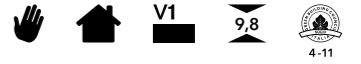
COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / ЦВЕТА / 颜色



ANTIGUA

BICOTTURA DA RIVESTIMENTO

DOUBLE-FIRED WALL TILE / DOUBLE CUISSON POUR REVÊTEMENT / ZWEIBRAND FÜR VERKLEIDUNG
 DOBLE COCCIÓN DE REVESTIMIENTO / ПЛИТКА ДВОЙНОГО ОБЖИГА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН / 墙面二次烧制砖



ANTIGUA A
20X60-8"X24"



ANTIGUA A1
20X60-8"X24"



MK.ANTIGUA A
30X30-12"X12"



B.ANTIGUA A
2,5X60-1"X24"



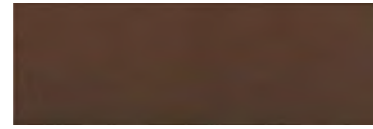
BILIA A1
20X60-8"X24"



RIGO A1
20X60-8"X24"



NINPHEA 20A MIX
20X20-8"X8"



ANTIGUA T
20X60-8"X24"



ANTIGUA T1
20X60-8"X24"



MK.ANTIGUA T
30X30-12"X12"



B.ANTIGUA T
2,5X60-1"X24"



L.RILIEVI 1T
3X60-1.2"X24"



L.RILIEVI 2T
2X60-0.8"X24"



ANTIGUA OL
20X60-8"X24"



RIGO OL1
20X60-8"X24"



MK.ANTIGUA OL
30X30-12"X12"



B.ANTIGUA OL
2,5X60-1"X24"



BILIA OL1
20X60-8"X24"



ANTIGUA O
20X60-8"X24"



ANTIGUA O1
20X60-8"X24"



MK.ANTIGUA O
30X30-12"X12"



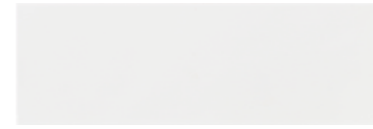
B.ANTIGUA O
2,5X60-1"X24"



L.RILIEVI 1O
3X60-1.2"X24"



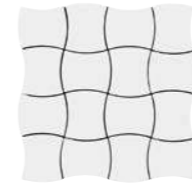
L.RILIEVI 2O
2X60-0.8"X24"



ANTIGUA W
20X60-8"X24"



ANTIGUA W1
20X60-8"X24"



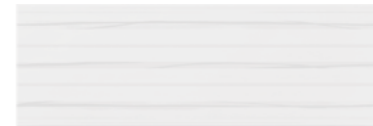
MK.ANTIGUA W
30X30-12"X12"



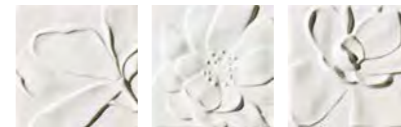
B.ANTIGUA W
2,5X60-1"X24"



BILIA W1
20X60-8"X24"



RIGO W1
20X60-8"X24"



NINPHEA 20W MIX
20X20-8"X8"



ANTIGUA G
20X60-8"X24"



ANTIGUA G1
20X60-8"X24"



MK.ANTIGUA G
30X30-12"X12"



B.ANTIGUA G
2,5X60-1"X24"



L.RILIEVI 1G
3X60-1.2"X24"



L.RILIEVI 2G
2X60-0.8"X24"

ANTIGUA

BICOTTURA DA RIVESTIMENTO

DOUBLE-FIRED WALL TILE / DOUBLE CUISSON POUR REVÊTEMENT / ZWEIBRAND FÜR VERKLEIDUNG
 DOBLE COCCIÓN DE REVESTIMIENTO / ПЛИТКА ДВОЙНОГО ОБЖИГА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН / 墙面二次烧制砖



ANTIGUA N
20X60-8"X24"



ANTIGUA N1
20X60-8"X24"



MK.ANTIGUA N
30X30-12"X12"



B.ANTIGUA N △
2,5X60-1"X24"



L.RILIEVI 1N △
3X60-1.2"X24"



L.RILIEVI 2N △
2X60-0.8"X24"



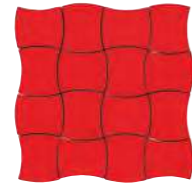
NINPHEA 20N MIX
20X20-8"X8"



ANTIGUA R
20X60-8"X24"



ANTIGUA R1
20X60-8"X24"



MK.ANTIGUA R
30X30-12"X12"



B.ANTIGUA R △
2,5X60-1"X24"



L.RILIEVI 1R △
3X60-1.2"X24"



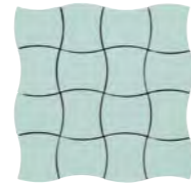
L.RILIEVI 2R △
2X60-0.8"X24"



ANTIGUA SF
20X60-8"X24"



RIGO SF1
20X60-8"X24"



MK.ANTIGUA SF
30X30-12"X12"



B.ANTIGUA SF △
2,5X60-1"X24"



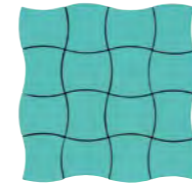
BILIA SF1
20X60-8"X24"



ANTIGUA V
20X60-8"X24"



ANTIGUA V1
20X60-8"X24"



MK.ANTIGUA V
30X30-12"X12"



B.ANTIGUA V △
2,5X60-1"X24"



L.RILIEVI 1V △
3X60-1.2"X24"



L.RILIEVI 2V △
2X60-0.8"X24"



ANTIGUA L
20X60-8"X24"



RIGO L1
20X60-8"X24"



MK.ANTIGUA L
30X30-12"X12"



B.ANTIGUA L △
2,5X60-1"X24"



BILIA L1
20X60-8"X24"



ANTIGUA DL
20X60-8"X24"



ANTIGUA DL1
20X60-8"X24"



MK.ANTIGUA DL
30X30-12"X12"



B.ANTIGUA DL △
2,5X60-1"X24"



L.RILIEVI 1DL △
3X60-1.2"X24"

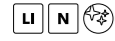


L.RILIEVI 2DL △
2X60-0.8"X24"

ANTIGUA

BICOTTURA DA RIVESTIMENTO

DOUBLE-FIRED WALL TILE / DOUBLE CUISSON POUR REVÊTEMENT / ZWEIBRAND FÜR VERKLEIDUNG
 DOBLE COCCIÓN DE REVESTIMIENTO / ПЛИТКА ДВОЙНОГО ОБЖИГА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН / 墙面二次烧制砖



ANTIGUA LV
20X60-8"X24"



RIGO LV1
20X60-8"X24"



MK.ANTIGUA LV
30X30-12"X12"



B.ANTIGUA LV △
2,5X60-1"X24"



BILIA LV1
20X60-8"X24"



ANTIGUA VA
20X60-8"X24"



ANTIGUA VA1
20X60-8"X24"



MK.ANTIGUA VA
30X30-12"X12"



B.ANTIGUA VA △
2,5X60-1"X24"



L.RILIEVI 1VA △
3X60-1.2"X24"



L.RILIEVI 2VA △
2X60-0.8"X24"



ANTIGUA VA - ANTIGUA W - L. RILIEVI 1VA - MK.ANTIGUA LV

MASH-UP



BICOTTURA DA RIVESTIMENTO

DOUBLE-FIRED WALL TILE / DOUBLE CUISSON POUR REVÊTEMENT / ZWEIBRAND FÜR VERKLEIDUNG
DOBLE COCCIÓN DE REVESTIMIENTO / ПЛИТКА ДВОЙНОГО ОБЖИГА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН / 墙面二次烧制砖

ISO 13006 - G - BIII GL (E ≥ 10%) UNI EN 14411 - L



FORMATI

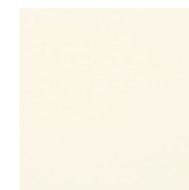
SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



30X60
12"X24"

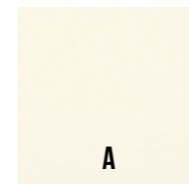
SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / ЦВЕТА / 颜色

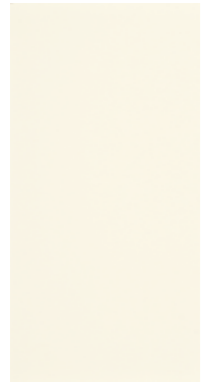


MASH-UP

BICOTTURA DA RIVESTIMENTO

DOUBLE-FIRED WALL TILE / DOUBLE CUISSON POUR REVÊTEMENT / ZWEIBRAND FÜR VERKLEIDUNG
 DOBLE COCCIÓN DE REVESTIMIENTO / ПЛИТКА ДВОЙНОГО ОБЖИГА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН / 墙面二次烧制砖

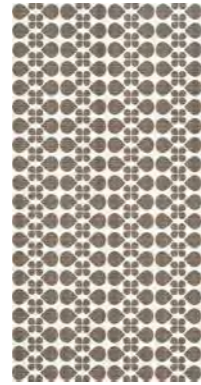
UN



MASH-UP 36A
30X60-12"X24"



MASH-LINE 36A
30X60-12"X24"



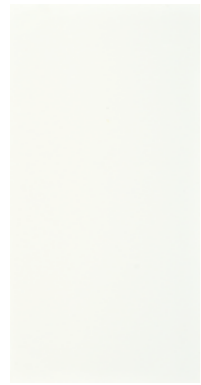
MASH-UP 2 36
30X60-12"X24"



MASH-UP 5 36
30X60-12"X24"



MASH-UP 3 36
30X60-12"X24"



MASH-UP 36W
30X60-12"X24"



MASH-LINE 36W
30X60-12"X24"



MASH-UP 1 36
30X60-12"X24"



MASH-UP 4 36
30X60-12"X24"

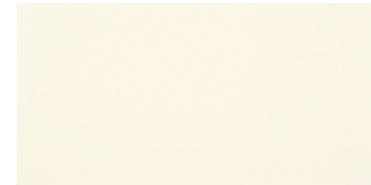


JUNGLE 2
30X60-12"X24"



B.MASH-UP
0,5X60-0,2"X24"

UN



MASH-UP 36A
30X60-12"X24"



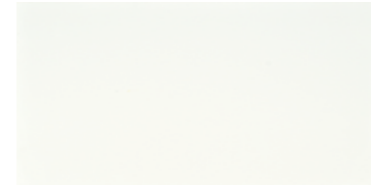
B.MASH-UP 60A
2X60-0,8"X24"



MASH-WAVE 36A
30X60-12"X24"



MASH-WAVE 1 36A
30X60-12"X24"



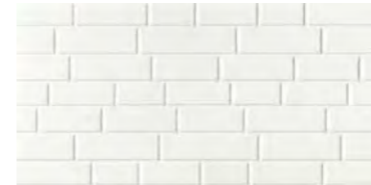
MASH-UP 36W
30X60-12"X24"



MASH-WAVE 36W
30X60-12"X24"



MASH-WAVE 1 36W
30X60-12"X24"



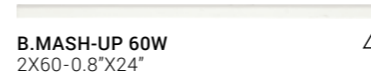
MASH-BRICK 36W
30X60-12"X24"



MASH-BRICK 1 36
30X60-12"X24"



MASH-BRICK 5 36
30X60-12"X24"



B.MASH-UP 60W
2X60-0,8"X24"



MASH-BRICKMIX36
30X60-12"X24"



MURALES MIX
30X60-12"X24"



CHICK RED 2
30X60-12"X24"



CHICK YELLOW 2
30X60-12"X24"



MURALES MIX
30X60-12"X24"

RE_COLOUR



BICOTTURA DA RIVESTIMENTO

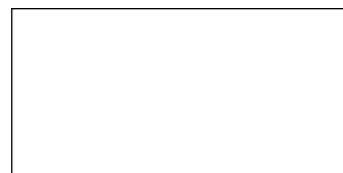
DOUBLE-FIRED WALL TILE / DOUBLE CUISSON POUR REVÊTEMENT / ZWEIBRAND FÜR VERKLEIDUNG
DOBLE COCCIÓN DE REVESTIMIENTO / ПЛИТКА ДВОЙНОГО ОБЖИГА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН / 墙面二次烧制砖

ISO 13006 - G - BIII GL (E ≥ 10%) UNI EN 14411 - L



FORMATI

SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



30X60
12"X24"

SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / ЦВЕТА / 颜色



WHITE



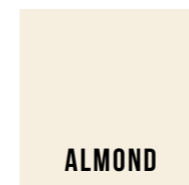
SILVER



GREY



DARK GREY



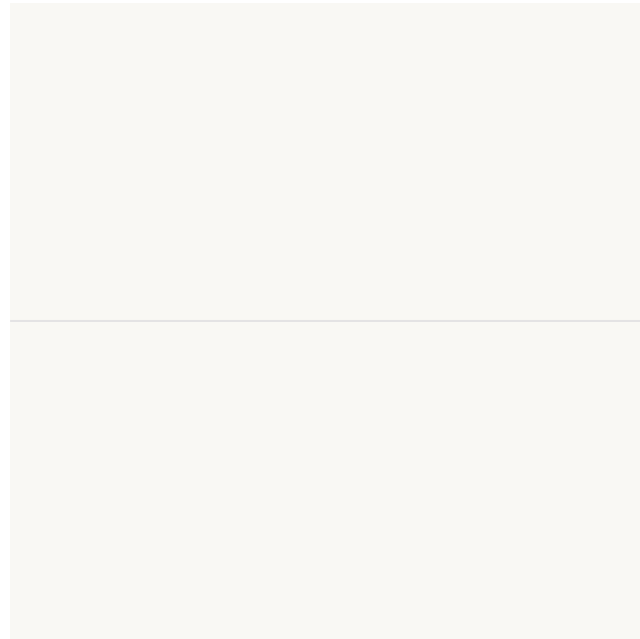
ALMOND



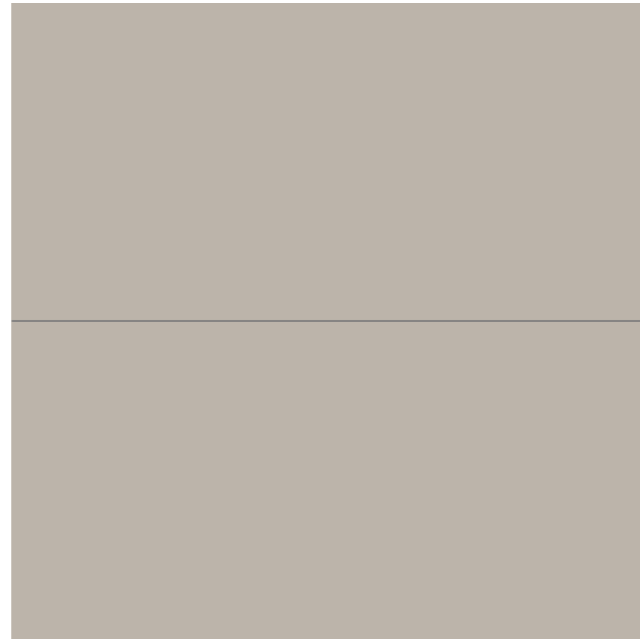
ECRU



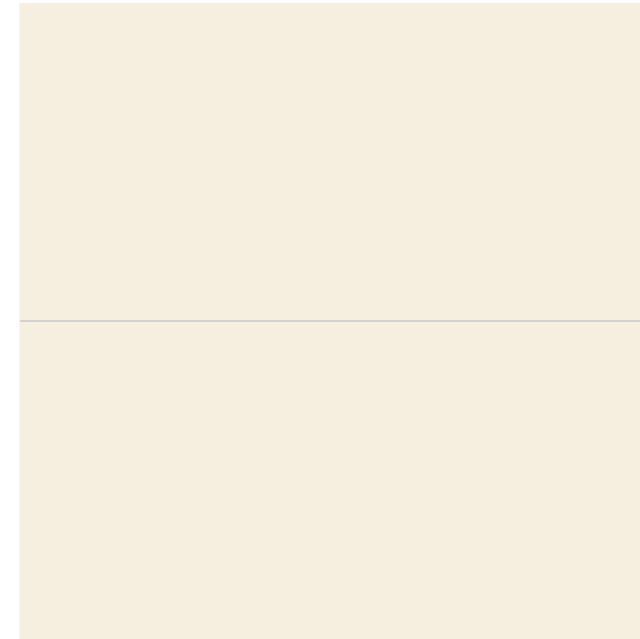
TAUPE



WHITE



SILVER



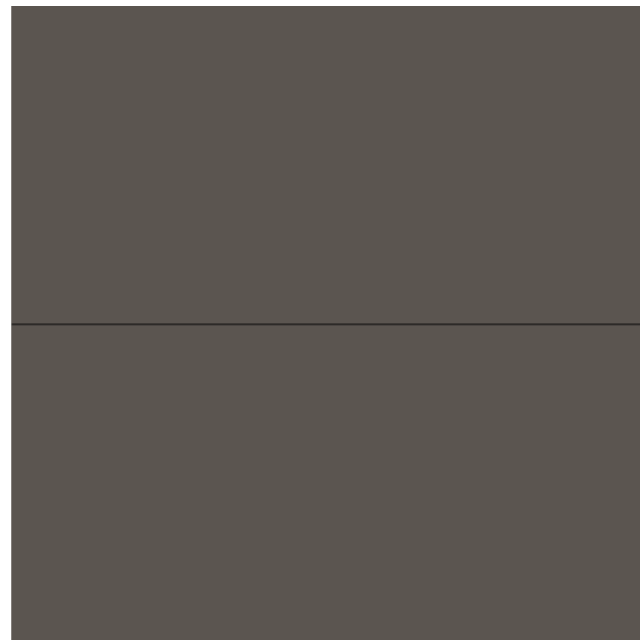
ALMOND



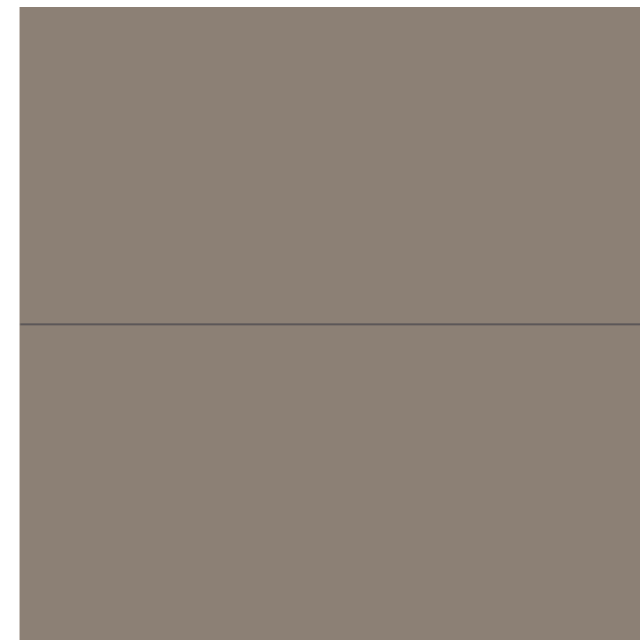
ECRU



GREY



DARK GREY



TAUPE

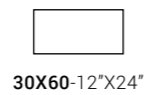


REC DK1 36 RM
30X60-12"X24"

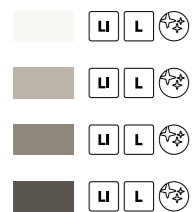
REC DK2 36 RM
30X60-12"X24"

REC L1 1.5X60
1,5X60-0.6"X24"

REC L2 1.5X60
1,5X60-0.6"X24"



30X60-12"X24"



REC WHITE RM

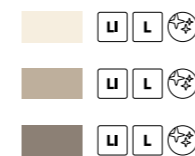
REC SILVER RM

REC GREY RM

REC DARKGREY RM



30X60-12"X24"



REC ALMOND RM

REC ECRU RM

REC TAUPE RM

ANTHEA



BICOTTURA DA RIVESTIMENTO

DOUBLE-FIRED WALL TILE / DOUBLE CUISSON POUR REVÊTEMENT / ZWEIBRAND FÜR VERKLEIDUNG
DOBLE COCCIÓN DE REVESTIMIENTO / ПЛИТКА ДВОЙНОГО ОБЖИГА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН / 墙面二次烧制砖

ISO 13006 - G - BIII GL (E ≥ 10%) UNI EN 14411 - L



FORMATI

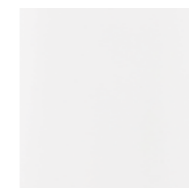
SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



30X60
12"X24"

SUPERFICI

SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / ЦВЕТА / 颜色



BICOTTURA DA RIVESTIMENTO

DOUBLE-FIRED WALL TILE / DOUBLE CUISSON POUR REVÊTEMENT / ZWEIBRAND FÜR VERKLEIDUNG
 DOBLE COCCIÓN DE REVESTIMIENTO / ПЛИТКА ДВОЙНОГО ОБЖИГА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН / 墙面二次烧制砖

ST N ○



ANTHEA 36A 30X60-12"X24" △
COFFER 36A 30X60-12"X24"
GIGLIO A1 30X60-12"X24" △



B.ANTHEA 2A 2X30-0.8"X12" △
B.ANTHEA 5A 5X30-2"X12" △
L.GIGLIO A 4X30-1.6"X12" △



ANTHEA 1 36A 30X60-12"X24" △
COFFER 1 36A 30X60-12"X24"
GIGLIO1 A1 30X60-12"X24" △



ANTHEA 2 36A1 30X60-12"X24" △
Z.ANTHEA A 15X30-6"X12" △
GIGLIO2 A1 30X60-12"X24" △



ANTHEA 36TO 30X60-12"X24"
COFFER 36TO 30X60-12"X24"



B.ANTHEA 2TO 2X30-0.8"X12" △
B.ANTHEA 5TO 5X30-2"X12" △



ANTHEA 1 36TO 30X60-12"X24"
COFFER 1 36TO 30X60-12"X24"



ANTHEA 2 36TO1 30X60-12"X24" △
Z.ANTHEA TO 15X30-6"X12" △

ST N ○



ANTHEA 36W 30X60-12"X24"
COFFER 36W 30X60-12"X24"
GIGLIO W1 30X60-12"X24" △



B.ANTHEA 2W 2X30-0.8"X12" △
B.ANTHEA 5W 5X30-2"X12" △
L.GIGLIO W 4X30-1.6"X12" △



ANTHEA 1 36W 30X60-12"X24"
COFFER 1 36W 30X60-12"X24"
GIGLIO1 W1 30X60-12"X24" △



ANTHEA 2 36W1 30X60-12"X24" △
Z.ANTHEA W 15X30-6"X12" △
GIGLIO2 W1 30X60-12"X24" △



ANTHEA 36G 30X60-12"X24"
COFFER 36G 30X60-12"X24"



B.ANTHEA 2G 2X30-0.8"X12" △
B.ANTHEA 5G 5X30-2"X12" △



ANTHEA 1 36G 30X60-12"X24"
COFFER 1 36G 30X60-12"X24"

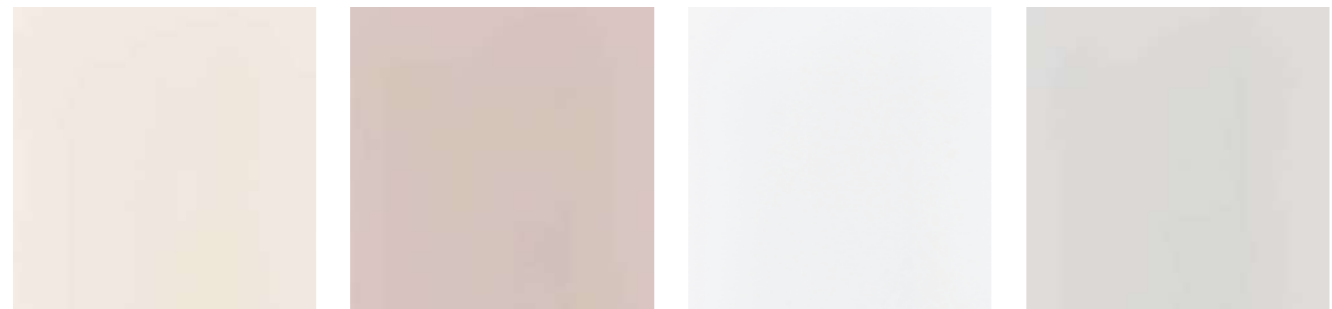


ANTHEA 2 36G1 30X60-12"X24" △
Z.ANTHEA G 15X30-6"X12" △

ANTHEA

GRES PORCELLANATO

PORCELAIN TILE / GRÈS CÉRAME / FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO / ΚΕΡΑΜΟΓΡΑΗΤ / 瓷质砖



A **TO** **W** **G**

ST N ○



45X45-18"X18"

ANTHEA 45A
ANTHEA 45TO
ANTHEA 45W
ANTHEA 45G



ANTHEA 2 36A1 - ANTHEA 45A - B. ANTHEA 2A - B. ANTHEA 5A - COFFER 36A - Z. ANTHEA A

HALL



BICOTTURA DA RIVESTIMENTO

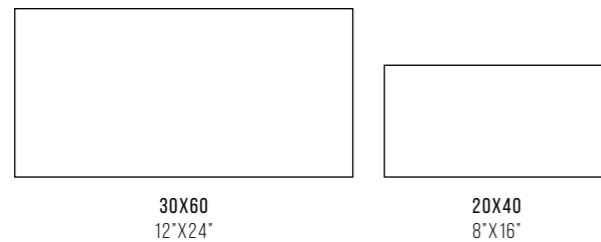
DOUBLE-FIRED WALL TILE / DOUBLE CUISSON POUR REVÊTEMENT / ZWEIBRAND FÜR VERKLEIDUNG
DOBLE COCCIÓN DE REVESTIMIENTO / ПЛИТКА ДВОЙНОГО ОБЖИГА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН / 墙面二次烧制砖

ISO 13006 - G - BIII GL (E ≥ 10%) UNI EN 14411 - L



FORMATI

SIZES / FORMATS / FORMATE / FORMATOS / ФОРМАТЫ / 规格



SUPERFICI

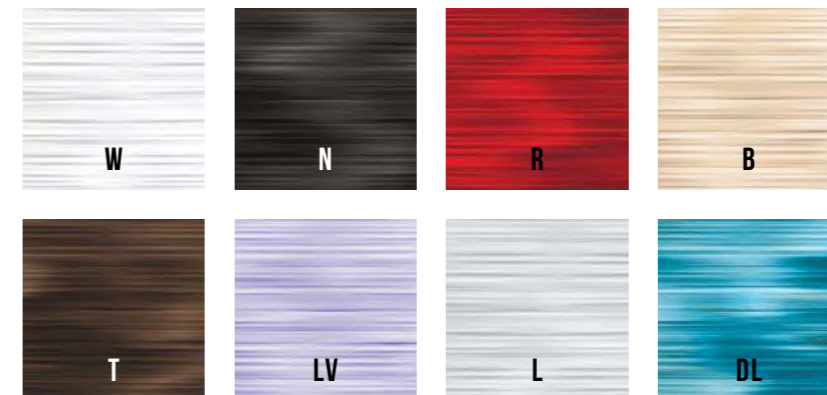
SURFACES / SURFACES / OBERFLÄCHEN / SUPERFICIES / ПОВЕРХНОСТИ / 表面



ST N

COLORI

COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES / ЦВЕТА / 颜色





HALL 24W
20X40-8"X16"



L.DEW W MIX
20X40-8"X16"



HALL 24N
20X40-8"X16"



L.DEW N MIX
4,5X40-1.8"X16"



HALL 24R
20X40-8"X16"



L.DEW R MIX
4,5X40-1.8"X16"



HALL 24B
20X40-8"X16"



L.DEW B MIX
4,5X40-1.8"X16"



HALL 24T
20X40-8"X16"



L.DEW T MIX
4,5X40-1.8"X16"



HALL 24LV
20X40-8"X16"



L.DEW LV MIX
4,5X40-1.8"X16"



VIBRAM N1 MIX
20X40-8"X16"



L.VIBRAM N MIX
4,5X40-1.8"X16"



L.VIBRAM R MIX
4,5X40-1.8"X16"



L.VIBRAM T MIX
4,5X40-1.8"X16"



L.VIBRAM LV MIX
4,5X40-1.8"X16"



L.MORSE N
4,5X40-1.8"X16"



L.MORSE R
4,5X40-1.8"X16"



L.MORSE T
4,5X40-1.8"X16"



L.MORSE LV
4,5X40-1.8"X16"



L.NASTER N
4,5X40-1.8"X16"



L.NASTER R
4,5X40-1.8"X16"



L.NASTER T
4,5X40-1.8"X16"



L.NASTER LV
4,5X40-1.8"X16"



B.HALL N
4X40-1.6"X16"



B.HALL R
4X40-1.6"X16"



B.HALL T
4X40-1.6"X16"



B.HALL LV
4X40-1.6"X16"

ST N



HALL 36W
30X60-12"X24"



L.FLUID 2
4,5X60-1.8"X24" △



L.LIQUA 2
3X60-1.2"X24" △



HALL 36L
30X60-12"X24"



L.FLUID 2
4,5X60-1.8"X24" △



L.LIQUA 4
3X60-1.2"X24" △

ST N



HALL 36B
30X60-12"X24"



L.FLUID 1
4,5X60-1.8"X24" △



L.LIQUA 3
3X60-1.2"X24" △



HALL 36N
30X60-12"X24"



L.HALL 15N
14,5X60-5.8"X24" △



L.HALL 4N
4,5X60-1.8"X24" △



L.LIQUA 2
3X60-1.2"X24" △



HALL 36DL
30X60-12"X24"



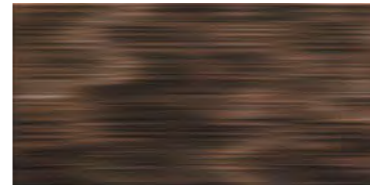
L.HALL 15DL
14,5X60-5.8"X24" △



L.HALL 4DL
4,5X60-1.8"X24" △



L.LIQUA 4
3X60-1.2"X24" △



HALL 36T
30X60-12"X24"



L.HALL 15T
14,5X60-5.8"X24" △



L.HALL 4T
4,5X60-1.8"X24" △



L.LIQUA 3
3X60-1.2"X24" △



HALL 36R
30X60-12"X24"



L.HALL 15R
14,5X60-5.8"X24" △



L.HALL 4R
4,5X60-1.8"X24" △



L.LIQUA 1
3X60-1.2"X24" △

.352 CERTIFICAZIONI

CERTIFICATIONS / CERTIFICAZIONI / ZERTIFIZIERUNGEN / CERTIFICACIONES / СЕРТИФИКАТЫ / 认证

.359 CARATTERISTICHE TECNICHE GRES PORCELLANATO

TECHNICAL SPECIFICATIONS PORCELAIN STONWARE
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GRES CERAME
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN STEINZEUG
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GRES PORCELÁNICO
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАРФОРОВЫЙ ГРЕС
技术特性 瓷砖

.368 CARATTERISTICHE TECNICHE BICOTTURA

DOUBLE FIRING TECHNICAL SPECIFICATIONS
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES BICUISSON
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN ZWEIBRANDVERFAHREN
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA DOBLE COCCIÓN
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛИТКИ ДВУКРАТНОГО ОБЖИГА
二次烧制技术特性

.372 MANUTENZIONE

MAINTENANCE / ENTRETIEN / PFLEGE / MANTENIMIENTO / Уход / 维护

.374 SICUREZZA NELL'UTILIZZO DEI PRODOTTI DI COOPERATIVA CERAMICA D'IMOLA

SAFETY WHEN USING COOPERATIVA CERAMICA D'IMOLA PRODUCTS
SÉCURITÉ AVEC L'UTILISATION DES PRODUITS COOPERATIVA CERAMICA D'IMOLA
SICHERHEIT BEI DER VERWENDUNG DER PRODUKTE VON COOPERATIVA CERAMICA D'IMOLA
SEGURIDAD DURANTE EL USO DE LOS PRODUCTOS DE COOPERATIVA CERAMICA D'IMOLA
БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ "COOPERATIVA CERAMICA D'IMOLA"
IMOLA陶瓷合作公司产品使用安全指南

PRODUCT GUIDE

GUIDA AL PRODOTTO

PRODUCT GUIDE / GUIDE AU PRODUIT / INFORMATIONEN ZUM PRODUKT
GUÍA DEL PRODUCTO / РУКОВОДСТВО ПО ПРОДУКТУ / 产品指南

ISO 14001



Il sistema di gestione ambientale di Cooperativa Ceramica d'Imola - in riferimento alla Norma UNI EN ISO 14001 - è stato impostato perseguendo i seguenti principi:

Salvaguardia dell'ambiente e delle risorse naturali.

Cooperativa Ceramica d'Imola, credendo fortemente nel valore dell'ambiente, ritiene che i propri obiettivi di produzione industriale debbano essere perseguiti e realizzati con strategie ed impianti che consentano di utilizzare in maniera ottimale ed efficace tutte le risorse, nel pieno rispetto dell'ambiente. È per tale motivo che Cooperativa Ceramica d'Imola si adopera a minimizzare l'impatto ambientale della produzione ceramica, ottimizzando l'impiego delle risorse naturali, grazie a processi di riciclo, rivolti al recupero degli scarti di lavorazione crudi, cotti, alla ottimizzazione delle risorse idriche ed al riutilizzo di materiali riciclabili per gli imballi.

Politica energetica efficace ed efficiente.

Cooperativa Ceramica d'Imola, attraverso soluzioni impiantistiche ottimali, si adopera per ridurre costantemente il consumo energetico nei processi di produzione. L'energia elettrica utilizzata è per la maggior parte autoprodotta mediante i più moderni impianti di cogenerazione.

Rispetto per l'ecosistema.

Cooperativa Ceramica d'Imola si adopera per minimizzare l'impatto ambientale della propria produzione industriale, al fine di salvaguardare l'intero ecosistema. Pertanto Cooperativa Ceramica d'Imola recupera completamente le acque di lavorazione, riducendo a zero gli scarichi; compie monitoraggio continuo delle emissioni significative, al fine di un alto livello di contenimento di inquinant i critici nell'ambiente, attua una raccolta differenziata totale per carta, materie plastiche, legno, ferro e rame.

The environmental management system of Cooperativa Ceramica d'Imola - in reference to the UNI EN ISO 14001 Normative - was imposed on the basis of the following principles:

Protection of the environment and of natural resources: Cooperativa Ceramica d'Imola strongly believes in the value of the environment and feels that its industrial production objectives should be pursued and fulfilled using strategies and facilities that allow the optimal and efficient use of the resources and in complete respect of the environment.

It is for this reason that Cooperativa Ceramica d'Imola focus on minimizing the environmental impact of its production of ceramic tiles and optimizes the use of natural resources thanks to the recycling processes which recover the waste from the various raw and cooked processing as well as optimizing the water supply resources and the reutilization of recyclable material for packaging.

Efficient and effective energy policy: Through the introduction of optimized plant solutions, Cooperativa Ceramica d'Imola is devoted to constantly reducing the energy consumption of the production processes. The majority of the electrical energy utilized is produced in-house through the use of the most modern cogeneration systems.

Respect for the ecosystem: Cooperativa Ceramica d'Imola is dedicated to minimizing the environmental impact of its industrial production in order to protect the entire ecosystem. Therefore, Cooperativa Ceramica d'Imola completely recovers all of the water used in the working processes thus reducing the discharge to zero; it performs continual monitoring of the significant emissions in order to achieve a high level of reduction of the pollutants that are critical to the environment, it conducts complete differential waste collection of the paper, plastic material, wood, steel and copper.

Le système de gestion environnementale de Cooperativa Ceramica d'Imola – conforme à la Norme UNI EN ISO 14001 - a été instauré dans les buts suivants :

Protéger l'environnement et les ressources naturelles: Profondément convaincue de la valeur que représente l'environnement, Cooperativa Ceramica d'Imola estime que ses objectifs de production industrielle doivent être poursuivis et réalisés au moyen d'approches et d'installations permettant d'utiliser au mieux et le plus efficacement possible toutes les ressources de manière pleinement écophile. C'est pourquoi Cooperativa Ceramica d'Imola fait le nécessaire pour réduire l'impact de la production céramique sur l'environnement, en optimisant l'emploi des ressources naturelles, grâce à des procédés de recyclage, visant à réemployer les déchets d'usinage crus, cuits, à maximiser les ressources hydriques et à réutiliser des matières recyclables pour les emballages.

Politique énergétique efficace et active: Grâce à l'application de solutions optimales en matière de technique d'installation, Cooperativa Ceramica d'Imola fait tout ce qui est en son pouvoir pour limiter en permanence la consommation d'énergie en cours de production. L'énergie électrique utilisée est, la plupart du temps, autoproduite grâce aux installations les plus modernes de cogénération.

Respect de l'écosystème: Cooperativa Ceramica d'Imola fait le maximum pour réduire l'impact de sa production industrielle sur l'environnement, afin de protéger l'écosystème. Dans la pratique, cet engagement de Cooperativa Ceramica d'Imola se traduit par un réemploi total des eaux de traitement, réduisant à taux zéro les eaux résiduaires ; elle procède à un suivi permanent des émissions significatives, afin de limiter au maximum la présence de polluants critiques dans l'environnement, elle effectue la collecte sélective des déchets en subdivisant le papier, les matières plastiques, le bois, le fer et le cuivre.

Das System für den Umgang mit der Umwelt der Cooperativa Ceramica d'Imola (die Zertifikation gemäß UNI EN ISO Richtlinie 14001 läuft) wurde unter Beachtung folgender Grundsätze ins Leben gerufen:

Schutz der Umwelt und der natürlichen Ressourcen: Wir bei Cooperativa Ceramica d'Imola glauben fest an den Wert der Umwelt. Daher sind wir der Ansicht, dass unsere Ziele bei der industriellen Herstellung mit Strategien und Anlagen verfolgt und umgesetzt werden müssen, die es erlauben, sämtliche Ressourcen in vollem Respekt für die Umwelt optimal und effizient zu nutzen. Aus diesem Grund setzen wir uns bei Cooperativa Ceramica d'Imola dafür ein, die Auswirkungen der Keramikherstellung auf die Umwelt auf ein Mindestmaß zu reduzieren. Dies geschieht durch Optimierung der Nutzung der natürlichen Ressourcen durch Mithilfe von Recycling-Prozessen, bei denen die rohen und gebrannten Bearbeitungsrückstände zurückgewonnen werden, durch Optimierung der Wasserbestände und durch die Wiederverwendung der recycelbaren Verpackungsmaterialien.

Wirkungsvolle und effiziente Energiepolitik: Durch optimale Anlagenstrukturen arbeiten wir bei Cooperativa Ceramica d'Imola daran, den Energieverbrauch bei den Herstellungsprozessen immer weiter zu senken. Die elektrische Energie, die wir verwenden, wird durch modernste Kogenerationsanlagen zum Großteil von uns selbst produziert.

Schutz des Ökosystems: Wir bei Cooperativa Ceramica d'Imola engagieren uns dafür, die Auswirkungen unserer industriellen Herstellung auf die Umwelt auf das Mindestmaß zu reduzieren, um das gesamte Ökosystem zu schützen. Daher wird das Wasser aus den Bearbeitungen bei Cooperativa Ceramica d'Imola vollständig zurückgewonnen: Wir haben kein Abwasser mehr. Außerdem werden unsere wichtigsten Emissionen ständig überwacht, um so wenig kritische Schmutzsubstanzen wie möglich in die Umwelt abzugeben, und wir trennen unseren Müll vollständig nach Papier, Kunststoffen, Holz, Eisen und Kupfer.

El sistema de gestión ambiental de Cooperativa Ceramica d'Imola – con referencia a la Norma UNI EN ISO 14001 - ha sido planificado persiguiendo los siguientes principios:

Salvaguardia del ambiente y de los recursos naturales: Cooperativa Ceramica d'Imola, que cree fuertemente en el valor del ambiente, considera que sus objetivos de producción industrial deban ser perseguidos y realizados mediante estrategias e instalaciones que permitan utilizar de manera optimal y eficaz todos los recursos, respetando el ambiente. Por esta razón Cooperativa Ceramica d'Imola se esfuerza para minimizar el impacto ambiental de su producción cerámica, optimizando el empleo de los recursos naturales gracias a procesos de reciclaje que tienen la finalidad de recuperar los desechos de producción crudos, cocidos, optimizar los recursos hídricos y reutilizar los materiales reciclables para los embalajes.

Política energética eficaz y eficiente: Cooperativa Ceramica d'Imola a través de soluciones de instalaciones optimales trabaja para reducir constantemente el consumo energético en los procesos productivos. La mayoría de la energía eléctrica utilizada es autoproducida mediante las más modernas plantas de cogeneración.

Respeto del ecosistema: Cooperativa Ceramica d'Imola trabaja para minimizar el impacto ambiental de su producción industrial para proteger el entero ecosistema. Por consiguiente, Cooperativa Ceramica d'Imola recupera completamente las aguas de proceso, reduciendo a cero las descargas; realiza una continua monitorización de las emisiones significativas para lograr un alto nivel de limitación de los contaminantes críticos en el ambiente, efectúa una recogida selectiva total del papel, los materiales plásticos, la madera, el hierro y el cobre.

Система управленческой политики в области окружающей среды Cooperativa Ceramica d'Imola – согласно стандарту UNI EN ISO 14001 – была учреждена с целью осуществления следующих принципов:

Охрана окружающей среды и природных ресурсов. Сооperativa Ceramica d'Imola, твердо веря в значимость окружающей среды, полагает, что достижение собственных производственных целей должно осуществляться, следуя стратегии оптимального и эффективного использования всех ресурсов, уделяя при этом все необходимое внимание вопросу охраны окружающей среды. С этой целью Cooperativa Ceramica d'Imola намерена свести к минимуму отрицательное влияние на окружающую среду во время керамического производства, оптимизируя использование природных ресурсов благодаря процессу повторного использования, в котором задействована рекуперация сырых и обожженных производственных отходов, а также оптимизируя использование водных ресурсов и повторное использование рециклируемых упаковочных материалов.

Эффективная и действенная политика в области энергопотребления. Cooperativa Ceramica d'Imola, посредством оптимальных решений в области проектирования и изготовления оборудования, прилагает усилия для постоянного сокращения энергопотребления в производственном процессе. Большой объем используемой электрической энергии выработан самим предприятием на наиболее современных теплоэлектроцентралях.

Бережное отношение к экосистеме. Cooperativa Ceramica d'Imola прилагает все усилия по уменьшению отрицательного влияния на окружающую среду собственного промышленного производства с целью сохранения экосистемы в целом. Поэтому Cooperativa Ceramica d'Imola производит рекуперацию всех производственных сточных вод, сокращая до нуля выбросы; проводит постоянный мониторинг значительных выбросов в связи с высоким уровнем присутствия критических загрязняющих веществ в окружающей среде, осуществляет дифференцированный сбор бумаги, пластиковых материалов, дерева, железа и меди.

Cooperativa Ceramica d'Imola 的环境管理体系符合UNI EN ISO 14001规范，根据下列原则制定：

保护环境 and 自然资源。Cooperativa Ceramica d'Imola 深信环境的价值，同时坚持认为必须通过高效利用所有资源、尊重环境的方式达成工业生产目标。因此，Cooperativa Ceramica d'Imola 致力于尽量减少陶瓷生产对环境的影响，优化自然资源的使用，利用循环工艺回收生熟加工废渣，优化水资源，实现包装回收材料的再利用。

高效能源政策。Cooperativa Ceramica d'Imola 通过最优设备解决方案，致力于不断降低生产工艺能耗。所用电能大部分来自最现代的热电联产设备的自行生产。

尊重生态系统。Cooperativa Ceramica d'Imola 致力于尽量减少工业生产对环境的影响，保护整个生态系统。因此，Cooperativa Ceramica d'Imola全面回收加工用水，实现零排放，持续监控主要排放，尽量控制环境关键污染物，同时对纸张、塑料、木材、铁铜进行全面分类收集。

GUIDA AL PRODOTTO

PRODUCT GUIDE / GUIDE AU PRODUIT / INFORMATIONEN ZUM PRODUKT
GUÍA DEL PRODUCTO / РУКОВОДСТВО ПО ПРОДУКТУ / 产品指南

EMAS



Cooperativa Ceramica d'Imola, attuando una precisa politica aziendale di sviluppo sostenibile, ha ottenuto la Registrazione Eco-management and Audit Scheme (EMAS), un importante riconoscimento a livello europeo, relativo ai siti produttivi, volto al continuo miglioramento degli standard produttivi e alla sensibilizzazione di tutto il personale sotto il profilo della salvaguardia ambientale.

Il sistema EMAS è, infatti, un sistema di adesione volontaria per le imprese che si impegnano a valutare e a migliorare la propria efficienza ambientale, tramite scelte di acquisto e di gestione più responsabili, attraverso l'utilizzo consapevole dell'aria, dell'acqua, del territorio, delle materie prime e dell'energia.

L'adesione al Regolamento EMAS, rappresenta per Cooperativa Ceramica d'Imola uno degli strumenti con cui poter comunicare l'impegno eco-sostenibile nelle proprie attività industriali, attraverso due principi portanti:

L'efficienza per prevenire il degrado ambientale, grazie alla messa a punto di un ampio ventaglio di competenze riguardanti i problemi ambientali nel settore della ceramica, sui mezzi di prevenzione, sulla gestione degli impianti di abbattimento ed anche sui controlli, in particolare quelli che riguardano le acque di scarico e gli inquinanti presenti nelle emissioni in atmosfera.

La trasparenza, grazie ad un continuo dialogo con i consumatori, i cittadini, le pubbliche amministrazioni, con il conseguente obiettivo di orientare il mercato verso l'affermazione di prodotti e servizi a minor impatto ambientale, sociale ed economico.

Through the implementation of a precise company policy on sustainable development, Cooperativa Ceramica d'Imola has obtained Eco-management and Audit Scheme (EMAS) registration.

This is an important recognition on a European level that aim at the continuous improvement of production standards and awareness of all of its employees in terms of protecting the environment.

The EMAS system is a voluntary awareness for those companies committed to evaluating and improving their environmental efficiency through a more responsible choice of buying and management, a more careful use of air, water, territory, raw materials and energy.

EMAS Certification represents for Cooperativa Ceramica d'Imola one of its communication instruments for the company's eco-sustainable commitment in its industrial sites under two main profiles:

Efficiency in preventing environmental degradation thanks to the implementation of a large range of skills concerning environmental problems in the ceramics sector, in its prevention means, waste plant management and controls especially in terms of waste water and atmospheric polluting agents released emissions;

Transparency thanks to its continuous dialogue with consumers, citizens, public administration offices with the consequent aim of directing the market towards the choice for products and services with low environmental, social and economic impact.

Ayant fait le nécessaire pour mettre en place une politique de développement durable en son sein, Cooperativa Ceramica d'Imola est désormais enregistrée auprès du système communautaire de management environnemental et d'audit (EMAS). Il s'agit d'un agrément important dont l'ampleur est à échelle européenne.

L'objectif de cet enregistrement est d'améliorer en permanence les standards de production et de sensibiliser encore davantage tout le personnel à la protection de l'environnement.

En effet, l'EMAS est une certification volontaire pour les entreprises qui s'engagent à évaluer et à faire progresser leur efficacité en matière de protection de l'environnement, par des choix d'achat et de gestion plus responsables, ainsi que par une utilisation raisonnée de l'air, de l'eau, du territoire, des matières premières et de l'énergie.

L'adhésion de Cooperativa Ceramica d'Imola au Règlement EMAS témoigne son engagement écopophile dans ses activités industrielles en suivant deux principes fondamentaux:

L'efficacité, visant à prévenir la dégradation de l'environnement, grâce au développement d'une vaste gamme de compétences relativement aux problèmes environnementaux dans le domaine de la céramique, aux moyens de prévention, à la gestion des installations de neutralisation et également aux contrôles, en particulier en ce qui concerne les eaux usées et les polluants présents dans les émissions dans l'atmosphère.

La transparence, grâce à un dialogue permanent avec les consommateurs, les habitants, les administrations publiques, dans le but d'orienter le marché vers l'affirmation de produits et de services de moindre impact écologique, social et économique.

Dank ihrer gezielten Firmenpolitik für eine nachhaltige Entwicklung hat die Cooperativa Ceramica d'Imola die Registrierung für "Eco-Management and Audit Scheme" erreicht. Dabei handelt es sich um eine wichtige Anerkennung auf europäischer Ebene, die sich für die ständige Verbesserung der Herstellungsstandards und für die Sensibilisierung des gesamten Personals in Hinsicht auf den Umweltschutz einsetzen.

Bei dem EMAS-System handelt es sich um ein System, an dem Unternehmen, die sich dazu verpflichten, ihre Effizienz für den Umweltschutz zu bewerten und zu verbessern, freiwillig teilnehmen; sie engagieren sich dadurch für verantwortlichere Entscheidungen im Einkauf und in der Verwaltung, sowie für den bewussteren Umgang mit Luft, Wasser, Territorium, Rohstoffen und Energie.

Die Entscheidung für die Regeln von EMAS stellt für die Cooperativa Ceramica d'Imola eines der Instrumente dar, um ihren Einsatz für die Umwelt in ihren industriellen Aktivitäten durch zwei tragende Prinzipien nach außen hin darstellen zu können:

Das Engagement für den Umweltschutz durch die Entwicklung einer breiten Palette an Kompetenzen, die die Probleme für die Umwelt im Bereich der Keramik betreffen; sie umfasst unter anderem Schutzmaßnahmen, die Verwaltung der Fällanlagen und auch die Kontrollen – besonders jene, welche die Emission des Abwassers und der Schadstoffe in die Atmosphäre betreffen.

Die Transparenz durch den ständigen Dialog mit den Verbrauchern, den Bürgern, den Behörden; mit dem Ziel, den Markt zur Entscheidung für Produkte und Dienstleistungen mit geringerem Schaden für die Umwelt, die Gesellschaft und die Wirtschaft zu bewegen.

Gracias a su esfuerzo de actuar concretamente una política empresarial definida hacia el desarrollo sustentable, Cooperativa Ceramica d'Imola obtuvo la Certificación Eco-management and Audit Scheme (EMAS). Éste importante reconocimiento a nivel europeo pretende mejorar continuamente los niveles productivos y sensibilizar a todo el personal en lo que atañe a la tutela medioambiental.

Más en concreto, el sistema EMAS requiere una participación voluntaria de las empresas que se comprometen a evaluar y mejorar su propia eficiencia medioambiental seleccionando tipologías de compras y políticas de gestión más responsables, a través del uso consciente del aire, del agua, del territorio, de los insumos y de energía.

La adhesión al Reglamento EMAS representa para Cooperativa Ceramica d'Imola una herramienta para comunicar el compromiso ecosostenible en sus actividades industriales, basado en 2 principios fundamentales:

Eficiencia para prevenir el desgaste del medio ambiente mediante la predisposición de una amplia gama de competencias inherentes a los problemas ambientales del sector cerámico, a las medidas de prevención, a la gestión de sistemas de mitigación y también a los controles, en especial por lo que atañe a las aguas de descarga de los desechos y los contaminantes presentes en las emisiones a la atmósfera.

Transparencia obtenida gracias un diálogo continuo con los consumidores, con los ciudadanos y la Administración Pública, con el consiguiente objetivo de introducir en el mercado productos y servicios de menor impacto ambiental, social y económico.

Cooperativa Ceramica d'Imola, осуществляя политику компании по экологически устойчивому развитию, прошла регистрацию в системе EMAS (Природопользования и аудита окружающей среды), что является важным признанием на европейском уровне в отношении производственных структур предприятия. Политика компании направлена на постоянное улучшение производственных стандартов и приобщение всего персонала к охране окружающей среды.

Система EMAS на добровольных началах может быть внедрена предприятиями с целью проведения оценки и улучшения собственной эффективности с точки зрения окружающей среды через разумный подход к закупкам и более ответственные управленческие решения, путем взвешенного использования таких ресурсов, как воздух, вода, земельные ресурсы, первичное сырье и энергия.

Регламент EMAS рассматривается Cooperativa Ceramica d'Imola в качестве одного из инструментов внедрения экологически-безопасных решений в собственную производственную деятельность посредством соблюдения двух основных принципов:

Эффективность предупреждения деградации окружающей среды, благодаря внедрению широкой серии компетенций, касающихся проблем окружающей среды в секторе керамики, превентивных мер, внедрение установок по пылеулавливанию, а также осуществлении контроля, в частности, касающегося сточных вод и загрязняющих веществ, присутствующих в выбросах в атмосферу.

Прозрачность, благодаря постоянному диалогу с потребителями, гражданами, органами государственного управления, целью которого является последующее ориентирование рынка на принятие продуктов и услуг, подразумевающих меньшее отрицательное влияние на окружающую, социальную и экономическую среду.

Cooperativa Ceramica d'Imola 实施严苛的可持续发展企业战略, 生产基地已获得生态管理和审计体制 (EMAS) 注册, 这是在欧洲范围内受到认可的一项重要认证, 致力于不断改进生产标准并向所有员工宣传环境保护。事实上, EMAS体系是一套企业自愿加入的系统, 致力于通过更加负责人的采购和管理选择、有效使用空气、水源、土地、原材料和能源, 评估并改善自身环境效率。

加入EMAS规则对于 Cooperativa Ceramica d'Imola 而言, 是宣传其在工业活动中坚持生态可持续性承诺的一项工具, 包括以下两个基本原则:

防止环境恶化的有效性, 凭借与陶瓷业环境问题相关的丰富经验技艺, 利用预防措施、减排设备管理和控制, 特别是与污水和大气排放污染物有关的减排措施。

透明度, 凭借同消费者、市民、公共管理部门之间的不断沟通, 引导市场选择具有较小环境、社会、经济影响的产品和服务。

LEED



Cooperativa Ceramica d'Imola è membro del Green Building Council Italia, che opera per la diffusione dei criteri del marchio LEED. Le piastrelle, in relazione alle caratteristiche e al processo produttivo con cui sono realizzate, possono contribuire ad ottenere crediti L.E.E.D (Leadership in Energy and Environmental Design). Il Leed è un sistema di certificazione energetico-ambientale degli edifici che prevede l'attribuzione di un punteggio, assegnato in funzione della comprovata conformità rispetto ad alcuni "crediti" prestabiliti. Tale contributo va valutato nel totale dei materiali utilizzati nell'edificio.

Cooperativa Ceramica d'Imola is a member of the Green Building Council Italia, which operates for the diffusion of the LEED accreditation system. In relation to the characteristics and production process in which they are manufactured, tiles can contribute to obtaining L.E.E.D (Leadership in Energy and Environmental Design) credits. LEED is an energy-environmental accreditation system for buildings and is characterised by a points system attributed according to the verified conformity of several pre-established "credits". This contribution is evaluated over the total of materials used in the building.

Cooperativa Ceramica d'Imola est membre du Green Building Council Italia qui opère pour la diffusion des critères du référentiel LEED. De par leurs caractéristiques et leurs procédés de fabrication, les carreaux peuvent contribuer à l'obtention des points de crédit L.E.E.D (Leadership in Energy and Environmental Design). Le référentiel LEED est un système de certification énergétique et de standardisation de bâtiments à haute qualité environnementale qui prévoit l'attribution de points de crédit en fonction de la conformité attestée à certains critères préétablis. Cette évaluation inclut la totalité des matériaux utilisés dans la réalisation d'un bâtiment.

Die Cooperativa Ceramica d'Imola ist Mitglied des Green Building Council Italia, der sich für die Verbreitung der Kriterien der Marke LEED einsetzt. Die Fliesen können durch ihre Merkmale und den Herstellungsprozess, mit dem sie produziert werden, dazu beitragen, Punkte bei L.E.E.D. (Leadership in Energy and Environmental Design) zu erhalten. Bei LEED handelt es sich um ein System zur Zertifizierung von Gebäuden in Hinsicht auf Energieverbrauch und Umwelt, das die Zuteilung von Punkten vorsieht, die aufgrund der nachgewiesenen Konformität mit einigen festgelegten „Kategorien“ vergeben werden. Dieser Beitrag wird im Vergleich zur Gesamtheit der für das Gebäude verwendeten Materialien bewertet.

Cooperativa Ceramica d'Imola es un miembro del Green Building Council Italia, que se ocupa de divulgar los criterios de la marca LEED. Las baldosas, según las características y el proceso productivo con el cual se fabrican, pueden contribuir a obtener créditos L.E.E.D (Leadership in Energy and Environmental Design). El LEED es un sistema de certificación energético-ambiental para los edificios que contempla la asignación de un puntaje según la comprobada conformidad con respecto a algunos "créditos" pre-establecidos. La antedicha contribución tiene que comprobarse en la totalidad de los materiales utilizados en el edificio.

Cooperativa Ceramica d'Imola входит в состав Green Building Council Italia, (Совета Италии по экологическому строительству), предметом деятельности которого является внедрение критериев знака LEED. Плитки, согласно их характеристикам и процессу их производства, могут быть рассмотрены как фактор, способствующий получению кредитов L.E.E.D (Энергоэффективного и экологического проектирования). Leed представляет собой систему сертификации зданий в плане энергообеспечения и проектирования, наиболее приемлемом с точки зрения экологии, и предусматривает получение баллов при условии соответствия определенным предусмотренным «кредитам». Данное участие будет оценено, исходя из оценки всех материалов, использованных в строительстве здания.

Cooperativa Ceramica d'Imola 是 Green Building Council Italia (意大利绿色建筑协会) 成员, 以弘扬LEED标志为己任。根据规格和生产工艺不同, 瓷砖可以帮助建筑物获取LEED (能源与环境设计认证) 得分。LEED是一套建筑节能环境认证体系, 根据是否符合某些规定准则而评定分数。

GUIDA AL PRODOTTO

PRODUCT GUIDE / GUIDE AU PRODUIT / INFORMATIONEN ZUM PRODUKT
GUÍA DEL PRODUCTO / РУКОВОДСТВО ПО ПРОДУКТУ / 产品指南

ECOLABEL



Il sistema Ecolabel è riferito ad un regolamento europeo che definisce i criteri di politica ambientale ed industriale a carattere volontario, volto ad incentivare la presenza sul mercato di prodotti ecologici.

L' Ecolabel è uno strumento:

- / Volontario
- / Selettivo
- / Rispetta criteri ecologici basati su LCA (analisi del ciclo di vita)
- / Rilasciato da un organismo competente previa verifica del rispetto dei criteri pertinenti

Per essere considerato nello schema Ecolabel un gruppo di prodotti deve:

- / Rappresentare significativi volumi di vendita sul mercato
- / Implicare significativi impatti ambientali su scala globale
- / Presentare significative potenzialità di miglioramento dell'ambiente attraverso le scelte dei consumatori, incentivando i produttori e i fornitori a cercare vantaggi competitivi attraverso l'offerta di prodotti certificati.

Cooperativa Ceramica d'Imola ha ottenuto la certificazione ECOLABEL sui propri prodotti, caratterizzati dal ridotto impatto ambientale, in relazione ai rigorosi standard ecologici stabiliti dal regolamento europeo. I prodotti ECOLABEL, rispettando precisi criteri sul ciclo produttivo, rappresentano l'eccellenza ambientale e produttiva di Cooperativa Ceramica d'Imola.

Tali criteri sono:

- / Processo produttivo a basso impatto ambientale
- / Utilizzo di materie prime di sostanze cancerogene o tossiche, non nocive per i lavoratori
- / Bassi consumi energetici
- / Forte riduzione delle emissioni in atmosfera
- / Riciclo delle acque utilizzate nei processi produttivi
- / Riciclo dei rifiuti (98%)

The Ecolabel certification system is a European scheme that defines environmental and industrial policies to encourage the presence of ecological products on the market.

ECOLABEL IS A SCHEME THAT IS:

- / Voluntary
- / Selective
- / Respects ecological criteria based on LCA (Life cycle analysis)
- / Issued by a competent body after verification that the above criteria are respected.

To enter the Ecolabel scheme, a group of products must comply with the following:

- / Represent significant sales volumes on the market
- / Implicate significant environmental impact on a global scale
- / Present significant potential for environmental improvement through consumer choices, encouraging producers and suppliers in finding advantages through the offer of certified products.

Cooperativa Ceramica d'Imola has obtained ECOLABEL certification for its products, characterised by reduced environmental impact in relation to the strict environmental standards established by the European scheme. All ECOLABEL products, in full respect of precise criteria on the production cycle, represent the environmental and production excellence of Cooperativa Ceramica d'Imola.

THESE CRITERIA ARE:

- / Low environmental impact production process
- / The use of materials that do not contain cancerogenous or toxic substances and that are not harmful for workers
- / Low energy consumption
- / Strong reduction in atmospheric emissions
- / Recycling of water used in the production processes
- / Recycling of waste (98%)

Le système Écolabel est le label écologique qui obéit à un règlement européen définissant les critères de politique environnementale et industrielle. Il s'agit d'une certification volontaire créée dans le but de promouvoir la présence sur le marché de produits écologiques ayant une incidence moindre sur l'environnement.

L'ÉCOLABEL EST UN INSTRUMENT :

- / Volontaire ;
- / Sélectif ;
- / Respectant des critères écologiques basés sur une ACV (Analyse du Cycle de Vie) des produits ;
- / Délivré par un organisme compétent après vérification du respect des critères pertinents ;

POUR OBTENIR L'ÉCOLABEL, UN GROUPE DE PRODUITS DOIT SATISFAIRE LES CONDITIONS SUIVANTES :

- / Représenter des volumes importants de vente sur le marché ;
- / Avoir une approche globale prenant en compte son impact sur l'environnement ;
- / Présenter de significatives potentialités d'amélioration sur l'environnement par l'intermédiaire des choix des consommateurs, en incitant les producteurs et les fournisseurs à chercher des avantages compétitifs en proposant des produits certifiés.

Cooperativa Ceramica d'Imola a obtenu la certification ECOLABEL pour ses produits, caractérisés par un impact environnemental limité, conformément aux standards écologiques rigoureux, établis par la réglementation européenne. Les produits ÉCOLABEL, conformes à des critères très précis du cycle de production, témoignent de l'excellence environnementale et productive de Cooperativa Ceramica d'Imola.

CES CRITÈRES SONT LES SUIVANTS :

- / Procédé de production à impact réduit sur l'environnement ;
- / Utilisation de matériaux dépourvus de substances cancérogènes ou toxiques, non nocives pour les opérateurs ;
- / Faible consommation d'énergie ;
- / Forte réduction des émissions polluantes dans l'atmosphère ;
- / Recyclage des eaux utilisées dans les processus de production ;
- / Recyclage des déchets (98 %)

Das System Ecolabel bezieht sich auf eine europäische Regelung, welche die freiwilligen Kriterien der Politik in Hinsicht auf Umwelt und Industrie festlegt, die dazu dienen sollen, ökologische Produkte auf dem Markt zu fördern.

ECOLABEL IST EIN INSTRUMENT MIT FOLGENDEN MERKMALEN:

- / Es ist freiwillig.
- / Es ist selektiv.
- / Es hält die ökologischen Kriterien der Ökobilanz ein.
- / Es wird von einem kompetenten Organismus nach Prüfung der Einhaltung der entsprechenden Kriterien erlassen.

UM FÜR DAS SCHEMA ECOLABEL IN BETRACHT ZU KOMMEN, MUSS EINE PRODUKTGRUPPE FOLGENDE MERKMALE BESITZEN:

- / Sie muss größere Verkaufsvolumen auf dem Markt darstellen.
- / Sie muss auf globaler Skala einen starken Einfluss auf die Umwelt mit sich bringen.
- / Sie muss ein großes Potenzial zur Verbesserung der Umwelt durch die Entscheidungen der Konsumenten aufweisen und die Hersteller und Lieferanten dabei unterstützen, durch das Angebot zertifizierter Produkte Wettbewerbsvorteile zu suchen.

Cooperativa Ceramica d'Imola hat für ihre Produkte das ECOLABEL-Zertifikat erhalten, da sich diese durch eine geringe Belastung für die Umwelt auszeichnen, ganz gemäß der strengen ökologischen Standards, die durch die europäischen Vorschriften festgesetzt sind. Die ECOLABEL-Produkte stellen das Beste der Cooperativa Ceramica d'Imola in Hinsicht auf die Umwelt und die Herstellung dar, da bei ihr exakte Kriterien für den Herstellungszyklus beachtet werden.

DIESE KRITERIEN SIND FOLGENDE:

- / Herstellungsprozess mit geringer Schädigung der Umwelt
- / Verwendung von Materialien ohne krebserregende oder giftige Stoffe und von Materialien, die für die Arbeiter unschädlich sind
- / niedriger Energieverbrauch
- / starke Senkung der Emissionen in die Atmosphäre
- / Rückgewinnung des Wassers, das in den Herstellungsprozessen verwendet wird
- / Recycling der Abfälle (zu 98 %)

El sistema Ecolabel se refiere a un reglamento europeo que define los criterios de la política ambiental e industrial de carácter voluntario, que tiene como objetivo incentivar la presencia de productos ecológicos en el mercado.

ECOLABEL ES UN INSTRUMENTO:

- / Voluntario
- / Selectivo
- / Cumple con los criterios ecológicos que se basan en el ACV (análisis del ciclo de vida)
- / Expedido por un organismo competente después de haber comprobado el cumplimiento con los criterios pertinentes

PARA INCLUIRSE EN EL MARCO ECOLABEL, UN GRUPO DE PRODUCTOS TIENE QUE:

- / Registrar significativos volúmenes de venta en el mercado
- / Implicar significativos impactos ambientales en escala global
- / Conlleva significativas potencialidades de mejora del ambiente a través de las elecciones de los consumidores, estimulando los fabricantes y los abastecedores a buscar ventajas competitivas mediante la oferta de productos certificados.

Cooperativa Ceramica d'Imola ha obtenido la certificación ECOLABEL para sus productos, caracterizados por su reducido impacto ambiental y el cumplimiento de los estándares ecológicos más rigurosos establecidos por el reglamento europeo.

Los productos ECOLABEL, cumpliendo con específicos criterios durante el ciclo de producción, representan la excelencia ambiental y productiva de Cooperativa Ceramica d'Imola.

LOS ANTEDICHOS CRITERIOS SON:

- / Proceso productivo de bajo impacto ambiental
- / Utilización de materiales sin sustancias cancerígenas o tóxicas, no nocivas para los trabajadores
- / Bajos consumos energéticos
- / Fuerte reducción de las emisiones a la atmósfera
- / Reciclaje de las aguas utilizadas durante los procesos productivos
- / Reciclaje de los residuos (98%)

Система Ecolabel относится к европейскому регламенту, который определяет критерии политики в области охраны окружающей среды и промышленности на добровольной основе, и направлен на поощрение присутствия на рынке Экологические продукты продуктов.

ECOLABEL ЯВЛЯЕТСЯ ИНСТРУМЕНТОМ:

- / Добровольным
- / Избирательным
- / Соответствующим экологическим критериям, основанным на LCA (анализе жизненного цикла)
- / Выдаваемым компетентным органом по итогам предварительной проверки соответствия надлежащим критериям.

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРАВА ВОЙТИ В СХЕМУ ECOLABE ТОВАРНАЯ ГРУППА ДОЛЖНА:

- / Иметь значительные объемы продаж на рынке
- / Оказывать существенное влияние на состояние окружающей среды в глобальном масштабе
- / Представлять собой значительный потенциал для улучшения условий окружающей среды посредством выбора потребителей, поощряя, таким образом, производителей и поставщиков искать конкурентноспособные преимущества путем предложения сертифицированной продукции.

Cooperativa Ceramica d'Imola прошла сертификацию ECOLABEL собственных товаров, характеризующихся более низким отрицательным влиянием на окружающую среду, согласно строгим стандартам в области охраны окружающей среды, установленным европейским регламентом. Продукты ECOLABEL, соответствуя точным критериям производственного цикла, представляют Исключительность в плане окружающей среды и производственного процесса компании Cooperativa Ceramica d'Imola.

ВЫШЕУПОМЯНУТЫМИ КРИТЕРИЯМИ ЯВЛЯЮТСЯ:

- / Производственный процесс, характеризующийся низким влиянием на окружающую среду
- / Использование материалов, не содержащих канцерогенных или токсических веществ, не оказывающих вредного воздействия на работающий с ними персонал
- / Низкое потребление энергоносителей
- / Значительное сокращение выбросов в окружающую среду
- / Рециркуляция стоков вод, использованных в производственном процессе
- / повторное использование отходов (98%)

Ecolabel 体系来自自愿性环境和工业政策标准欧洲条例，其目的是激励市场上出现环保产品 产品。

ECOLABEL 这种工具的特点在于：

- / 自愿性
- / 选择性
- / 遵循以LCA（生命周期分析）的生态准则
- / 由专门机构签发，需要检查是否符合相关准则
- / 如果需要纳入ECOLABEL 计划，一组产品必须：
- / 在市场上拥有显著销售量
- / 对全球环境影响显著
- / 通过消费者的选择能够显著改善环境，激励生产商和制造商通过提供认证产品提高竞争优势。

Cooperativa Ceramica d'Imola 的产品已获得ECOLABEL 认证，具有低环境影响的特点，符合欧洲订立的严格生态标准。

ECOLABEL 产品遵循严苛的生产流程标准，代表 Cooperativa Ceramica d'Imola 在环保和生产方面的卓越能力。

这些标准包括：

- / 低环境影响生产过程
- / 使用不含致癌物或有毒物质的材料，对工作没有毒性
- / 低能耗
- / 大量减少大气排放
- / 生产流程中使用水循环
- / 垃圾循环（98%）

GUIDA AL PRODOTTO

PRODUCT GUIDE / GUIDE AU PRODUIT / INFORMATIONEN ZUM PRODUKT
GUIA DEL PRODUCTO / РУКОВОДСТВО ПО ПРОДУКТУ / 产品指南

ISO 9001



CERTIFICAZIONE DI SISTEMA PER LA QUALITÀ

Cooperativa Ceramica d'Imola ha ottenuto la certificazione del Sistema di Qualità in riferimento alla Norma UNI EN ISO 9001, per la progettazione, produzione e vendita di piastrelle ceramiche in tutte le tipologie produttive.

L'implementazione di tale sistema ha i seguenti obiettivi:

- / perseguire, attraverso un'adeguata gestione delle risorse tecniche e impiantistiche, il continuo miglioramento dei processi produttivi;
- / garantire il corretto impiego, l'efficienza, l'attendibilità ed affidabilità dei risultati di misure e prove, attraverso la pianificazione della manutenzione ed il controllo di impianti, apparecchiature e strumentazioni;
- / contribuire al miglioramento del contesto sociale di cui è parte, nel rispetto delle persone e dell'ambiente in cui è integrata.

SYSTEM CERTIFICATION IN TERMS OF QUALITY

Cooperativa Ceramica d'Imola has obtained the Quality System certification, in relation to the UNI EN ISO 9001 Normative, for the design, production and marketing of ceramic tiles for all of the production types.

Implementation of this system - in relation to the UNI EN ISO 9001 Normative - has the following objectives:

- / Achievement, through adequate management of the technical and system resources, of the ongoing improvement of the production processes.
- / Guarantee the correct use, efficiency, reliability and dependability of the results of the measurements and tests through the planning of the maintenance and the control of the systems, equipment and instrumentation.
- / Contribute to the improvement of the social context of which it is part and in terms of the people and the environment into which it is integrated.

CERTIFICATION DE SYSTÈME QUALITÉ

Cooperativa Ceramica d'Imola a obtenu la certification du Système Qualité, conformément à la Norme UNI EN ISO 9001, pour la conception, la production et la vente de carreaux céramiques dans toutes les typologies de production.

Les objectifs de la mise en place de ce système - conformément à la Norme UNI EN ISO 9001- sont les suivants:

- / Poursuivre, par une gestion appropriée des ressources techniques et des équipements, l'amélioration en permanence des procédés de production.
- / Garantir l'utilisation correcte, l'efficience, la crédibilité et la fiabilité des résultats des mesures prises et des tests effectués, en établissant un échancier des opérations de maintenance et de contrôle des installations, des appareils et des instruments.
- / Contribuer à l'amélioration du contexte social dont Cooperativa Ceramica d'Imola fait partie, dans le respect des individus et de l'environnement dans lequel elle s'intègre.

ISO 9001 UMWELTZERTIFIKAT

Cooperativa Ceramica d'Imola hat für die Planung, die Herstellung und den Verkauf von Keramikfliesen aller Herstellungsarten das Zertifikat für Qualitätssysteme gemäß UNI EN ISO Richtlinie 9001 erhalten.

Die Implementierung dieses Systems - gemäß UNI EN ISO Richtlinie 9001 erhalten - dient folgenden Zielen:

- / Durch den richtigen Umgang mit den technischen und Anlagenressourcen die ständige Verbesserung der Herstellungsprozesse zu verfolgen.
- / Durch die Planung der Wartung und die Kontrolle der Anlagen, Einrichtungen und Instrumente den richtigen Einsatz, die Funktionstüchtigkeit und die Zuverlässigkeit der Ergebnisse von Messungen und Versuchen zu gewährleisten.
- / Zur Verbesserung des sozialen Umfelds, zu dem die Firma gehört, beizutragen - unter Wertschätzung der Menschen und der Umwelt, in die sie eingebettet ist.

CERTIFICACIÓN DE SISTEMA PARA LA CALIDAD

Cooperativa Ceramica d'Imola obtuvo la certificación del Sistema de Calidad, con referencia a la Norma UNI EN ISO 9001, para el diseño, la producción y la venta de baldosas de cerámica de todos los tipos de producción.

La implementación de dicho sistema - con referencia a la Norma UNI EN ISO 9001 - tiene los siguientes objetivos:

- / Perseguir, mediante una adecuada gestión de los recursos técnicos y de instalaciones, la continua mejora de los procesos productivos.
- / Asegurar la correcta utilización, la eficiencia, la credibilidad y la fiabilidad de los resultados de medidas y pruebas, mediante la planificación del mantenimiento y el control de instalaciones, equipos e instrumentos.
- / Contribuir a la mejora del contexto social al que pertenece, respetado a las personas y el ambiente en el cual está integrada.

SYSTEM CERTIFICATION IN TERMS OF QUALITY

Cooperativa Ceramica d'Imola прошла сертификацию Системы Качества, стандарта UNI EN ISO 9001, касающегося разработки, производства и продажи керамических плиток всех производимых артикулов.

Внедрение данной системы имеет следующие цели:

- / добиваться, посредством адекватного управления техническими ресурсами и оборудованием, постоянного улучшения производственных процессов;
- / гарантировать корректное использование, эффективность, надежность и точность результатов измерений и испытаний, посредством планирования технического обслуживания и осуществления контроля оборудования, инструментов и приборов;
- / способствовать улучшению социального контекста, составной частью которого является данная система, по отношению к людям и окружающей среде.

SYSTEM CERTIFICATION IN TERMS OF QUALITY

Cooperativa Ceramica d'Imola 的各类瓷砖的设计、生产和销售拥有 UNI EN ISO 9001 质量体系认证。

- 该体系的实施具有下列目标:
- / 通过技术和设备资源的合理管理, 不断优化生产流程。
 - / 通过维护规划和设备检查确保措施的正确使用、可信度和可靠性;
 - / 致力于改善所在地区的社会状况, 尊重人与环境。

CARATTERISTICHE TECNICHE GRES PORCELLANATO UNI EN 14411 (ISO 13006) - Bla (Appendice G)

Le piastrelle in gres porcellanato vengono prodotte utilizzando materie prime selezionate e particolarmente pure, soggette alle più moderne tecnologie di estrazione e controllo. Il prodotto così realizzato è un gres porcellanato di altissima qualità ottenuto tramite macinazione ad umido delle materie prime, successivo essiccamento parziale mediante atomizzazione, opportuno stazionamento in silos al fine di omogeneizzare le caratteristiche, pressatura con presse idrauliche ad elevata potenza per ottenere pressioni specifiche oltre i 500 Kg/cm². L'elevata forza di pressatura permette di ottenere, dopo opportuno trattamento termico a temperatura di circa 1200°C, un corpo ceramico altamente compatto e resistente con un bassissimo assorbimento d'acqua inferiore allo 0,1% (UNI EN ISO 10545-3) ed un'elevatissima resistenza meccanica che supera come valore medio i 45 N/mm², rispetto ai 35N/mm² richiesti (UNI EN ISO 10545-4). Il gres porcellanato presenta un'elevata resistenza all'abrasione profonda, inferiore a 140 mm3 di materiale asportato, rispetto ai 175 mm³ previsti dalla Norma UNI EN ISO 10545-6; per questo motivo è particolarmente indicato per ambienti ad elevato traffico. La bassa porosità fa sì che il prodotto risulti ingelivo e classificato Bla secondo la Norma UNI EN 14411, essendo l'assorbimento d'acqua inferiore allo 0,1%. La resistenza chimica agli acidi e alle basi (UNI EN ISO 10545-13) lo rende particolarmente adatto anche per ambienti dove vengono utilizzati prodotti aggressivi, quali agenti chimici, ad esempio strutture ospedaliere, industrie chimiche e farmaceutiche nonché in industrie alimentari. I prodotti in gres porcellanato vengono forniti in un'ampia gamma di formati e finiture: naturale, levigata, lappata, patinata, strutturata e bocciardata.

CONSIGLI DI POSA

La posa del gres porcellanato può essere eseguita su tutti i supporti normalmente usati in edilizia, quali:

- calcestruzzo
- massetti cementizi
- sottofondi con le serpentine di riscaldamento
- massetti in anidrite
- intonaci a base cemento e gesso
- pavimenti preesistenti
- legno
- metallo

I supporti su cui posare il gres porcellanato debbono essere asciutti, stabili, solidi, meccanicamente resistenti, perfettamente piani ed esenti da parti asportabili (polvere, grassi, oli, cere, vernici, agenti disarmanti e quanto altro possa pregiudicarne l'adesione). Debbono essere idonei a ricevere i carichi e sopportare le sollecitazioni previste per lo specifico utilizzo. I massetti cementizi devono aver completato la stagionatura e dove esistono sistemi di riscaldamento a pavimento, deve essere effettuato il ciclo di collaudò dell'impianto. Pavimenti composti da vecchie ceramiche, marmette, pietre naturali, debbono essere solidi, ben ancorati al fondo, privi di crepe; la pulizia da oli, cere, grassi, ecc. deve essere fatta con una soluzione di acqua e soda caustica o altro detergente già sperimentato per tale uso, onde assicurare la totale eliminazione anche in profondità. Pitture esistenti e la "piombatura" del marmo devono essere eliminate. In tutti i casi, qualunque sia il tipo di sottofondo, è di fondamentale importanza curare la planarità del sottofondo, al fine di evitare la formazione di vuoti al di sotto delle lastre che potrebbero rappresentare punti deboli per il rivestimento, con particolare attenzione a rilievi e alla presenza di corpi rigidi estranei. Eseguire la posa a regola d'arte seguendo le indicazioni del progettista, del responsabile del cantiere e del capitolato di posa. La posa del gres porcellanato deve essere effettuata in maniera tale che l'adesivo assicuri un perfetto riempimento ed adesione nel tempo, onde evitare fenomeni di deformazione e garantire il massimo di affidabilità in tutte le condizioni di posa. Scegliere l'adesivo più indicato attenendosi alle indicazioni del produttore del collante stesso. In linea generale si consigliano adesivi che assicurino una buona bagnabilità di tipo C2 (cementizi migliorati). Le lastre possono essere posate, nelle situazioni più comuni, con fuga minimo di almeno 2-3 mm, anche se in talune situazioni (posa su superfici estese, posa in facciata, posa su supporti deformabili, ecc.) è indispensabile la posa a fuga larga e la progettazione di adeguati giunti di dilatazione e ripartizione. Si declina ogni responsabilità legata a pose senza fuga. E' preferibile l'utilizzo di una spatola con dentatura arrotondata da garantire una quantità di colla sul sottofondo tale da assicurare una copertura del 100% delle lastre. E' consigliabile la doppia spalmatura onde evitare vuoti sul rovescio della lastra o comunque utilizzare un collante che assicuri un

perfetto riempimento. Durante la posa, rispettare con le lastre tutti i giunti di dilatazione esistenti sul sottofondo e sulle pareti.

Creare giunti di frazionamento di ca. 1 cm nel caso di superfici molto estese suddividendo l'area come segue:

- su sottofondi soggetti a movimenti o flessioni prevedere riquadri di ca. 9-12 m².

- su superfici stabili si possono prevedere giunti circa ogni circa 16-25 m²

Posare le lastre a 5 mm circa da pareti, colonne, spigoli, angoli, ecc.

Durante la posa non esercitare sulle lastre ceramiche eccessive sollecitazioni o urti violenti. Per il taglio non esistono particolari problematiche e dopo la posa si consiglia di attendere l'indurimento del collante prima di praticare fori o tagli per accessori.

STUCCATURA DELLA SUPERFICIE POSATA

Per la scelta corretta della fuga adatta al tipo di piastrella, è bene consultare i produttori di materiale fugante. Prima di realizzare le fughe è consigliabile attendere la perfetta asciugatura del collante e assicurarsi che i giunti siano ben puliti. Si consiglia di stuccare piccole superfici per volta (4-5mq) eliminando con l'ausilio di una spugna bagnata in acqua pulita, l'eccesso di materiale quando ancora è umido. Questa operazione è importante per superfici strutturate, superfici da esterno, superfici lappate e levigate. Si consiglia la fuga "tono su tono" per garantire un effetto di continuità e di pre-testare la pulibilità del fugante su una piccola area. Qualora si desidera una stuccatura impermeabile, inassorbente e con elevate resistenze agli acidi (es. piani di cucine in muratura, box doccia, ecc) è possibile utilizzare per la stuccatura una malta epossidica bicomponente (tipo Kerapoxy-Mapei).

PULIZIA DOPO POSA

Eseguita la posa, dopo aver eliminato i residui grossolani di sporco da cantiere e residui di fuga, pulire il pavimento con il detergente disincrostante a base acida specifico opportunamente diluito (normalmente deve essere diluito da 1:10 a 1:4, in acqua fredda) con l'eventuale ausilio di una macchina monospazzola (disco non abrasivo) e aspirali liquidi oppure manualmente per eliminare l'eventuale pellicola di residui cementizi. Il prodotto può essere utilizzato puro nei punti interessati da incrostazioni o macchie calcaree molto estese facendo attenzione a risciacquare immediatamente subito dopo la pulizia. Fare attenzione, prima di eseguire la pulizia è buona norma bagnare abbondantemente le fughe del pavimento con acqua pulita in quanto l'uso di acidi troppo aggressivi potrebbero danneggiarla. Si stende quindi la soluzione acida e si lascia agire per alcuni minuti, intervenendo meccanicamente dove lo sporco è maggiormente concentrato, quindi si risciacqua abbondantemente il pavimento con acqua pulita e si asciuga accuratamente. Non lasciare asciugare il prodotto applicato. Prima di questa operazione è sempre consigliabile testare la resistenza del prodotto agli acidi su una piastrella non posata o su una piccola zona nascosta e seguire scrupolosamente le indicazioni fornite dalle ditte produttrici. Non utilizzare prodotti contenenti acido fluoridrico (HF) e i suoi derivati.

Esempi di alcuni detergenti idonei per la pulizia dopo posa: Deterdek (Fila), Keranet (Mapei), DeltaPlus (Kerakoll).







E' consigliabile testare preventivamente su una piastrella non posata il detergente utilizzato, in particolare sui prodotti lappati e/o levigati.





GUIDA AL PRODOTTO

PRODUCT GUIDE / GUIDE AU PRODUIT / INFORMATIONEN ZUM PRODUKT
GUÍA DEL PRODUCTO / РУКОВОДСТВО ПО ПРОДУКТУ / 产品指南

**CARATTERISTICHE TECNICHE GRES PORCELLANATO
UNI EN 14411 (ISO 13006) - Bla (appendice G)**

TECHNICAL SPECIFICATIONS PORCELAIN STONEWARE / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GRÈS CÉRAME
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN STEINZEUG / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GRES PORCELÁNICO
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАРФОРОВЫЙ ГРЕС / 技术特性 瓷砖

CARATTERISTICA Specification Caracteristique Eigenschaft Característica Характеристикаметод 规格	METODO DI PROVA Test methods Methode d'essai Testverfahren Prueba Стандарт испытаний 测试方式	REQUISITI PREVISTI DALLA NORMA Requirements in accordance to the standards Caracteristiques requises Vorgesehene eigenschaften gemäs normen Características previstas por la norma Требования предусмотренные стандартом 法定要求	VALORE MEDIO Average value Valeur moyenne Durchschnittlicher wert Valor medio Средний показатель 技术规格
 DIMENSIONI E ASPETTO DIMENSIONS AND APPEARANCE DIMENSIONS ET ASPECT MASSE UND AUSSEHEN DIMENSIONES Y ASPECTO РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД 尺寸和外観	ISO 10545-2	PROSPETTO G.1 PROSPECT G.1 FEUILLE G.1 PROSPECT G.1 PROSPECTO G.1 ТАБЛИЦА G.1 说明书 G.1	CONFORME COMPLIANT CONFORME ERFÜLLT CONFORME СООТВЕТСТВУЕТ 符合
 ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION ABSORPTION D'EAU WASSERAUFNAHME ABSORCIÓN DE AGUA ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ 吸水率	ISO 10545-3	≤0,5%	≤0,1%
 RESISTENZA A FLESSIONE FLEXURAL RESISTANCE RESISTANCE A LA FLEXION BIEGEFESTIGKEIT RESISTENCIA A LA FLEXIÓN ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ 弯曲强度	ISO 10545-4	min./МИН 35 N/mm ²	> 45 N/mm ²
SFORZO DI ROTTURA MODULUS OF RUPTURE CHARGE DE RUPTURE BRUCHLAST CARGA DE RUPTURA СТОЙКОСТЬ НА ИЗЛОМ 断裂应力		SPESSORE / THICKNESS / ÉPAISSEUR / STÄRKE ESPESSOR / ТОЛЩИНА / 厚度 ≥ 7,5 mm: min. 700N SPESSORE / THICKNESS / ÉPAISSEUR / STÄRKE ESPESSOR / ТОЛЩИНА / 厚度 < 7,5 mm: min. 1300 N	SPESSORE* THICKNESS* ÉPAISSEUR* STÄRKE* ESPESSOR* DEBLJINA* ТОЛЩИНА* 厚度 8,5 mm* 2500 N* 12 mm* 5000 N* 14 mm* 6500 N* 20 mm** 11000 N**
 RESISTENZA ALL'ABRAZIONE PROFONDA DEEP ABRASION RESISTANCE RESISTANCE A L'ABRASION PROFONDE BESTÄNDIGKEIT GEGEN TIEFENVERSCHEISS RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA УСТОЙЧИВОСТЬ К ГЛУБОКОМУ СТИРАНИЮ 深耐磨性	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	< 140 mm ³
RESISTENZA ALL'ABRAZIONE SUPERFICIALE RESISTANCE TO SURFACE ABRASION RESISTANCE A L'ABRASION SUPERFICIELLE BESTÄNDIGKEIT GEGEN OBERFLÄCHENVERSCHEISS RESISTENCIA A LA ABRASIÓN SUPERFICIAL ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ 耐表面耐磨性	ISO 10545-7	CLASSI 0-5 CLASSES 0-5 CLASSE 0-5 CLASSIF. 0-5 CLASE 0-5 КЛАССЫ 0-5 等級 0-5	COME INDICATO IN CATALOGO AS INDICATED IN THE CATALOGUE COMME INDIQUE SUR LE CATALOGUE WIE IM KATALOG ANGEZEIGT SEGÚN LO INDICADO EN EL CATÁLOGO КАК УКАЗАНО В КАТАЛОГЕ 如产品目录所示
 COEFFICIENTE DILATAZIONE TERMICA LINEARE (α) LINEAR EXPANSION THERMIC COEFFICIENT COEFF. DILATATION THERMIQUE LINEIQUE LINEARER TERMISCHEAUSDEHNUNGSKOEFFIZIENT COEF. DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL КОЭФФИЦИЕНТ ТЕМПОВОГО ЛИНЕЙНОГО РАСШИРЕНИЯ (α) 直线热膨胀系数	ISO 10545-8	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN TEST DISPONIBLE ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ 可用方法	≤ 7x10 ⁻⁶ °C ⁻¹
 RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI RESISTANCE TO SUDDEN TEMPERATURE CHANGES RESISTANCE AUX CHOCX THERMIQUES TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT RESISTENCIA A LAS VARIACIONES TÈRMICAS СТОЙКОСТЬ К ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПЕРЕПАДАМ 耐热冲击性	ISO 10545-9	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN TEST DISPONIBLE ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ 可用方法	RESISTE RESISTANT RESISTANT BESTÄNDIG RESISTE УСТОЙЧИВА 抵御

CARATTERISTICA Specification Caracteristique Eigenschaft Característica Характеристикаметод 规格	METODO DI PROVA Test methods Methode d'essai Testverfahren Prueba Стандарт испытаний 测试方式	REQUISITI PREVISTI DALLA NORMA Requirements in accordance to the standards Caracteristiques requises Vorgesehene eigenschaften gemäs normen Características previstas por la norma Требования предусмотренные стандартом 法定要求	VALORE MEDIO Average value Valeur moyenne Durchschnittlicher wert Valor medio Средний показатель 技术规格
 RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE RESISTANCE AU GEL FROSTBESTÄNDIGKEIT RESISTENCIA AL HIELO МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 耐结冰性	ISO 10545-12	RICHIESTA ALWAYS TESTED EXIGÉE NOTWENDIG NECESARIA ТРЕБУЕМАЯ 要求	RESISTE RESISTANT RESISTANT BESTÄNDIG RESISTE УСТОЙЧИВА 抵御
 PRODOTTI CHIMICI AD USO DOMESTICO ED ADDITIVI PER PISCINA HOUSEHOLD CHEMICALS AND SWIMMING POOL WATER CLEANSERS PRODUITS CHIMIQUES COURANTS ET ADDITIFS POUR PISCINE CHEM.PRODUKTE FÜR DEN HAUSHALTSGEBRAUCH UND ZUSATZ FÜR SCHWIMMBÄDER PRODUCTOS QUÍMICOS PARA UTILIZO DOMÉSTICO Y ADITIVOS PARA PISCINA БЫТОВЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА ДЛЯ БАССЕЙНОВ 家用化学产品和泳池添加剂		GL min. UB МИН. UB	GL min. UB МИН. UB
ACIDI ED ALCALI A BASSA CONCENTRAZIONE ACIDS AND LOW CONCENTRATION ALKALIS ACIDES ET ALCALI A FAIBLE CONCENTRATION SÄUREN UND ALKALI IN GERINGER KONZENTRATION ÁCIDOS Y ALCALI CON BAJA CONCENTRACION НИЗКОКОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ КИСЛОТЫ И ЩЕЛОЧИ 低浓度酸碱	ISO 10545-13	GL DA LA, LB A LC FROM LA, LB TO LC / DE LA, LB A LC VON LA, LB BIS LC / DE LA, LB A LC OT LA, LB DO LC / DA LA, LB A LC	GL DA LA, LB A LC FROM LA, LB TO LC / DE LA, LB A LC VON LA, LB BIS LC / DE LA, LB A LC OT LA, LB DO LC / DA LA, LB A LC
ACIDI ED ALCALI AD ALTA CONCENTRAZIONE ACIDS AND HIGH CONCENTRATION ALKALIS ACIDES ET ALCALI A FORTE CONCENTRATION SÄUREN UND ALKALI IN HOHER KONZENTRATION ÁCIDOS Y ALCALI CON ALTA CONCENTRACION ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ КИСЛОТЫ И ЩЕЛОЧИ 高浓度酸		METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN TEST DISPONIBLE ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ 可用方法	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN TEST DISPONIBLE ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ 可用方法
 RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE RESISTANCE AUX TACHES FLECKBESTÄNDIGKEIT RESISTENCIA A LAS MANCHAS УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАГРЯЗНЕНИЮ 耐污渍性	ISO 10545-14	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN TEST DISPONIBLE ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ 可用方法	min. 3 МИН. 3
 STABILITÀ DEI COLORI ALLA LUCE COLOUR STABILITY TO LIGHT STABILITE DES COULEURS A LA LUMIERE LICHTECHTHEIT DER FARBEN ESTABILIDAD DE LOS COLORES FRENTE A LA LUZ УСТОЙЧИВОСТЬ ЦВЕТА 光下色彩稳定度	DIN 51094	NON DEVONO PRESENTARE APPREZZABILI VARIAZIONI DI COLORE THEY DO NOT HAVE TO SHOW VISIBLE COLOUR ALTERATION PAS DE MODIFICATIONS SENSIBLES DE COULEUR WEISEN KEINE SICHTBAREN FARBABWEICHUNGEN AUF NO TIENEN QUE PRESENTAR APRECIABLES VARIACIONES DE COLOR НЕ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ЗАМЕТНЫХ РАЗЛИЧИЙ В ЦВЕТЕ 不可存在明显的色差	CONFORME COMPLIANT CONFORME ERFÜLLT CONFORME СООТВЕТСТВУЕТ 符合

* SPESSORI RIFERITI AL FORMATO 20X20 / THICKNESSES REFERRED TO 20X20 SIZE / ÉPAISSEURS RELATIVES AU FORMAT 20X20 / STÄRKE BEZOGEN AUF DAS FORMAT 20X20 / ESPESOR REFERIDO AL FORMATO 20X20
показатели по толщине относятся к формату 20x20 / 参考 20X20 规格的厚度

** SPESSORI RIFERITI AL FORMATO 60X60 / THICKNESSES REFERRED TO 60X60 SIZE / ÉPAISSEURS RELATIVES AU FORMAT 60X60 / STÄRKE BEZOGEN AUF DAS FORMAT 60X60 / ESPESOR REFERIDO AL FORMATO 60X60
показатели по толщине относятся к формату 60x60 / 参考 60X60规格的厚度

GUIDA AL PRODOTTO

PRODUCT GUIDE / GUIDE AU PRODUIT / INFORMATIONEN ZUM PRODUKT
GUIA DEL PRODUCTO / РУКОВОДСТВО ПО ПРОДУКТУ / 产品指南

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛИТКИ ДВУКРАТНОГО ОБЖИГА UNI EN 14411 (ISO 13006) - ВIII (Приложение L)

Плитку двукратного обжига получают из глин, добываемых из собственных карьеров, и из шамота, которые размалывают сухим способом, смешивают, увлажняют и прессуют гидропрессами. Обжиг основы проводится быстрым циклом в роликовых печах при температуре около 1100°C.

После глазурирования бисквита выполняется обжиг остеклованной плитки в однослойной роликовой печи примерно при 1030°C. Так получают облицовочный материал с пределом прочности на изгиб в среднем выше 17 Н/мм² согласно UNI EN ISO 10545-4 и с поглощением воды выше 10%, с классификацией в группу ВIII по норме UNI EN 14411. На материале этого типа при обжиге практически не происходит усадки, такое постоянство размеров значительно облегчает укладку, кроме того, крупноформатная продукция полностью ректифицирована.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УКЛАДКЕ

Плитки двукратного обжига можно одинаково укладывать на клеевые смеси и цементные растворы. Выбрать наиболее подходящий клей, придерживаясь указаний производителя клея. Категорически не допускается смачивания перед укладкой при использовании клеев на базе акриловых или виниловых смол, а также двухкомпонентных клеев на базе органических растворителей. Крупные форматы рекомендуется укладывать методом двойного намазывания, для больших площадей предусматривают компенсационные швы, которые следует размещать не реже, чем через 4-5 погонных метров.

Ниже приведены советы по предупреждению ошибок при укладке во избежание проблем:

- если бетон или штукатурка, на которые укладывается плитка, еще влажные, следует оставить их сохнуть из расчета не менее недели на сантиметр толщины
- при укладке на цементный раствор рекомендуется не превышать по толщине примерно 5 мм во избежание деформации плитки при высыхании
- при укладке на кирпич рекомендуется ни в коем случае не превышать 4-5 мм толщины слоя клея для плиток
- при укладке на гибкие основы (гипсокартон, панели из полимеров и т.п.), которые могут вызвать смещение плиток, рекомендуется накладывать клей слоем не более 2-3 мм и пользоваться клеями класса C2 или D1
- для укладки на кирпичные поверхности с гидроизоляцией, которые не допускают просачивания влаги, рекомендуется накладывать клей для плиток слоєм толщиной 3 мм и пользоваться клеями класса C2 или D1. Избегать укладки без компенсационных швов или стыковых швов во избежание того, что нагрузки при расширении будут воздействовать непосредственно на плитку.

二次烧制技术特性

UNI EN 14411 (ISO 13006) - ВIII (Appendice L)








二次烧制瓷砖来自公司自有的山洞所产的陶土和粘土，干燥研磨，适当混合，打湿，通过压机进行冲压。底座的烧制经过快速流程，在约1100度的滚筒炉进行。在上釉之后，在约1030度的单曾滚筒炉进行玻璃烧制。如此得到覆盖材料，折断载荷超过17N/mm²，符合UNI EN ISO 10545-4 标准，吸水率超过10%，在UNI EN 14411属于ВIII级别。这种类型的瓷砖，在烧制过程中回收物为零，尺寸稳定，易于铺砌，此外，大规格瓷砖的生产都经过完全的校正。

铺砌建议

二次烧制瓷砖可以通过胶水或混凝土铺砌。根据生产商的指示，选择最适合的粘合剂。如果使用丙烯酸或乙烯基树脂胶水，或有机溶剂双组分胶水，绝对要避免在铺砌前湿水。大规模瓷砖最好使用双层涂抹体系铺砌，大面积最好留有适当的伸缩缝，两者之间的直线距离不应超过4-5米。在此我们重申应该避免的铺砌情况，以免产生问题：
- 铺砌在未干的混凝土或水泥上，每厘米厚度的水泥至少应风干一星期
- 如果使用水泥砂浆，建议不要超过5mm厚度，以避免干燥过程中瓷砖变形
- 如果铺砌在砖上，建议瓷砖粘合剂永不要超过4-5mm厚度
- 如果铺砌在容易折弯的基座上（例如石膏板，聚合板，等），可能会导致瓷砖滑动，建议瓷砖粘合剂厚度不要超过2-3mm，请使用C2或D1级别的胶水。
- 如果铺砌在经过防水处理的砖上，阻止湿度外溢，建议瓷砖粘合剂厚度不要超过3 mm，请使用C2或D1级别的胶水。请避免不设伸缩缝或勾缝剂的铺砌，以防止伸缩应力直接卸载到瓷砖上。

CARATTERISTICHE TECNICHE BICOTTURA UNI EN 14411 (ISO 13006) - ВIII (appendice L)

DOUBLE FIRING TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES BICUISSON
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN ZWEIBRANDVERFAHREN / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA DOBLE COCCIÓN
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛИТКИ ДВУКРАТНОГО ОБЖИГА / 二次烧制技术特性

CARATTERISTICA Specification Caracteristique Eigenschaft Característica Характеристикаметодо 规格	METODO DI PROVA Test methods Methode d'essai Testverfahren Prueba Стандарт испытаний 测试方式	REQUISITI PREVISTI DALLA NORMA Requirements in accordance to the standards Caracteristiques requises Vorgesehene eigenschaften gemäs normen Caracteristicas previstas por la norma Требования предусмотренные стандартом 法定要求	VALORE MEDIO Average value Valeur moyenne Durchschnittlicher wert Valor medio Средний показатель 技术规格
 DIMENSIONI E ASPETTO DIMENSIONS AND APPEARANCE / DIMENSIONS ET ASPECT MASSE UND AUSSEHEN / DIMENSIONES Y ASPECTO РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД / 尺寸和外观	ISO 10545-2	PROSPETTO L.1 PROSPECT L.1 / FEUILLE L.1 PROSPECT L.1 / PROSPECTO L.1 ТАБЛИЦА L.1 / 说明书 L.1	CONFORME COMPLIANT / CONFORME ERFÜLLT / CONFORME СООТВЕТСТВУЕТ / 符合
 ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION / ABSORPTION D'EAU / WASSERAUFNAHME ABSORCIÓN DE AGUA / ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ / 吸水率	ISO 10545-3	> 10%	> 10%
 RESISTENZA A FLESSIONE FLEXURAL RESISTANCE RESISTANCE A LA FLEXION BIEGEFESTIGKEIT RESISTENCIA A LA FLEXIÓN ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ 弯曲强度	ISO 10545-4	SPESSORE / THICKNESS / EPAISSEUR / STÄRKE ESPESOR / ТОЛЩИНА / 厚度 > 7,5 mm: min. 12 N/mm ² SPESSORE / THICKNESS / EPAISSEUR / STÄRKE ESPESOR / ТОЛЩИНА / 厚度 ≤ 7,5 mm: min. 15 N/mm ²	> 17 N/mm ²
SFORZO DI ROTTURA MODULUS OF RUPTURE CHARGE DE RUPTURE BRUCHLAST CARGA DE RUPTURA СТОЙКОСТЬ НА ИЗЛОМ 断裂应力		SPESSORE / THICKNESS / EPAISSEUR / STÄRKE ESPESOR / ТОЛЩИНА / 厚度 ≥ 7,5 mm: min. 600 N SPESSORE / THICKNESS / EPAISSEUR / STÄRKE ESPESOR / ТОЛЩИНА / 厚度 < 7,5 mm: min. 200 N	CONFORME COMPLIANT CONFORME ERFÜLLT CONFORME СООТВЕТСТВУЕТ 符合
 COEFFICIENTE DILATAZIONE TERMICA LINEARE (α) LINEAR EXPANSION THERMIC COEFFICIENT COEFF. DILATATION THERMIQUE LINEIQUE LINEARER TERMISCHEAUSDEHNUNGSKOEFFIZIENT COEF. DILATACIÓN TERMICA LINEAL КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛООВОГО ЛИНЕЙНОГО РАСШИРЕНИЯ (Α) 直线热膨胀系数	ISO 10545-8	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN TEST DISPONIBLE ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ 可用方法	≤ 7x10 ⁻⁶ °C ⁻¹
 RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI RESISTANCE TO SUDDEN TEMPERATURE CHANGES RESISTANCE AUX CHOCES THERMIQUES TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT RESISTENCIA A LAS VARIACIONES TERMICAS СТОЙКОСТЬ К ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПЕРЕПАДАМ 耐热冲击性	ISO 10545-9	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN TEST DISPONIBLE ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ 可用方法	RESISTE RESISTANT RESISTANT BESTÄNDIG RESISTE УСТОЙЧИВА 抵御
RESISTENZA AL CAVILLO CRAZING RESISTANCE / RESISTANCE AU TRESSAILLAGE GLASURRISS-BESTÄNDIGKEIT / RESISTENCIA AL CUARTEADO УСТОЙЧИВОСТЬ К ОБРАЗОВАНИЮ ТРЕЩИН / 耐龟裂性	ISO 10545-11	RICHIESTA ALWAYS TESTED / EXIGEE NOTWENDIG / NECESARIA ТРЕБУЕМАЯ / 要求	RESISTE RESISTANT / RESISTANT BESTÄNDIG / RESISTE УСТОЙЧИВА / 抵御
 PRODOTTI CHIMICI AD USO DOMESTICO ED ADDITIVI PER PISCINA HOUSEHOLD CHEMICALS AND SWIMMING POOL WATER CLEANSERS PRODUITS CHIMIQUES COURANTS ET ADDITIFS POUR PISCINE CHEM. PRODUKTE FÜR DEN HAUSHALTSGEBRAUCH UND ZUSATZ FÜR SCHWIMMBÄDER PRODUCTOS QUÍMICOS PARA UTILIZO DOMÉSTICO Y ADITIVOS PARA PISCINA Бытовые химические средства и средства для бассейнов 家用化学产品和泳池添加剂		min. B МИН. В	min. B МИН. В
ACIDI ED ALCALI A BASSA CONCENTRAZIONE ACIDS AND LOW CONCENTRATION ALKALIS ACIDES ET ALCALI A FAIBLE CONCENTRATION SÄUREN UND ALKALI IN GERINGER KONZENTRATION ÁCIDOS Y ALCALI CON BAJA CONCENTRACIÓN НИЗКОКОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ КИСЛОТЫ И ЩЕЛОЧИ 低浓度酸碱	ISO 10545-13	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN TEST DISPONIBLE ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ 可用方法	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN TEST DISPONIBLE ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ 可用方法
ACIDI ED ALCALI AD ALTA CONCENTRAZIONE ACIDS AND HIGH CONCENTRATION ALKALIS ACIDES ET ALCALI A FORTE CONCENTRATION SÄUREN UND ALKALI IN HOHER KONZENTRATION ÁCIDOS Y ALCALI CON ALTA CONCENTRACIÓN Высококонтцентрированные кислоты и щелочи 高浓度酸		METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN TEST DISPONIBLE ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ 可用方法	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN TEST DISPONIBLE ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ 可用方法
 RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE / RESISTANCE AUX TACHES / FLECKBESTÄNDIGKEIT RESISTENCIA A LAS MANCHAS / УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАГРЯЗНЕНИЮ / 耐污渍性	ISO 10545-14	min. 3 МИН. 3	min. 3 МИН. 3



IMOLACERAMICA.IT

A brand of
Cooperativa Ceramica d'Imola S.c.
Via V. Veneto, 13
40026 Imola (BO) Italia
Tel. +39 0542 601601
Fax +39 0542 31749

SIMBOLOGIA

SYMBOLS / SYMBOLES / SYMBOLE
SÍMBOLOS / СИСТЕМА СИМВОЛОВ / 标识

INDICAZIONI D'USO

INDICATIONS FOR USE
INSTRUCTIONS D'UTILISATION
ANWENDUNGSBEREICH
INDICACIONES DE USO
УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
使用说明



Pavimento
Floor tiles / Sol / Boden
Piso / Пол / 地板



Rivestimento
Wall tiles / Revêtement / Wand
Revestimiento / Облицовка / 墙面

DESTINAZIONI D'USO

SUGGESTED APPLICATIONS
DESTINATION
ANWENDUNGSBEREICH
LUGAR DE EMPLEO
ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ
用途



Abitazioni
Domestic purpose/ Habitation / Wohnbereich
Habitación / Жилое помещение / 住宅



Esterni
Outdoor floor / Extérieur / Aussenbereich
Exterior / Наружные части / 户外



Commerciale leggero
Tiles for light commercial
Traffic area. Passage léger
Gewerblichen Bereich
Transito ligero
Торговое помещение с Легкой нагрузкой
低流量商业



Commerciale pesante
Tiles for heavy traffic area
Passage intense
Gewerblichen Bereich mit Hoher beanspruchung
Alto transito
Торговое помещение с Высокой нагрузкой
高流量商业

SUPERFICI

SURFACES
SURFACES
OBERFLÄCHEN
SUPERFICIES
ПОВЕРХНОСТИ
表面

Struttura

Structure / Structuré / Struktur
Estructura / Структура / 结构



Liscio
Flat / Lisse / Glatt
Liso / Гладкий / 光滑



Strutturato
Slate cut / Structuré / Strukturiert
Estructurado / Структурированный / 粗糙面



Bocciardato
Bush-hammered rustic / Rustique bouchardé
Rustikal scharriert / Rústico bujardado
Рустикальный Обтесанный бучардой / 粗荔枝面

Finitura

Finish / Finition / Oberfläche
Acabado / Отделка / 终加工



Naturale
Natural / Naturel / Natur
Matt / Природный / 自然式



Patinato
Smooth / Patiné / Patinato
Glaseada / Патинированный / 做旧式



*** Lappato**
Honed / Adouci / Anpoliert
Esmerillado / Полуполированный / 磨砂式



*** Levigato**
Polished / Poli / Poliert
Pulido / Полированный / 抛光

Aspetto superficiale

Surface look / Aspect superficiel
Aussehen der Oberfläche / Aspecto superficial
Внешний Вид / 表面外观



Opaco
Matt / Mat / Matt
Opaco / Матовый / 亚光



Satinato
Satin finish / Satiné / Mattiert
Satinado / Сатинированный / 丝光式



Semilucido
Semi-glossy / Semi-brillant / Halbgläzend
Semibrillante / Полуглянцевый / 半抛光



*** Lucido**
Glossy / Brillant / Glänzend
Brillante / Глянцевый / 抛光

* Le superfici con finitura lappata lucida e levigato sono consigliate per qualsiasi tipo di rivestimento e per pavimenti residenziali o per superfici calpestabili che non hanno un diretto collegamento con l'esterno o che hanno accessi protetti da appositi stuoini. Come è noto tutte le superfici lucide subiscono con l'uso un naturale processo di opacizzazione. Nel caso dei materiali in gres porcellanato di Imola questo processo è più lento rispetto a qualsiasi altro materiale naturale lavorato a lucido come marmo, pietra, granito. / Surfaces with a honed and polished gloss finish are recommended for any kind of wall tile, residential floor or floors that are not directly connected with the outdoors or whose entrances are protected by mats. As is well known, all gloss surfaces naturally lose their shine over time. With Imola porcelain stoneware this process is slower than other honed natural materials like marble, granite or stone. / Les surfaces à finition rodée brillante et polie sont conseillées pour tout type de revêtement et pour les dallages résidentiels ou pour les surfaces de passage non directement reliées à l'extérieur ou présentant des accès protégés par des tapis. Les surfaces brillantes, comme on le sait, se matifient naturellement avec l'usage. Dans le cas des produits en grès cérame d'Imola, ce processus est plus lent comparativement à tout autre matériau naturel poli comme le marbre, la pierre, le granit. / Oberflächen in geläppter, glänzender und polierter Ausführung werden für alle Arten von Boden- und Wandfliesen in Wohnbereichen oder Durchgangflächen empfohlen, die keine direkte Verbindung nach außen haben oder deren Zugänge durch entsprechende Fußabtreter geschützt sind. Wie man weiß, erleiden glänzende Oberflächen mit der Zeit einen natürlichen Abnutzungsprozess, bei dem sie matt werden. Im Fall von Materialien aus Feinsteinzeug von Imola ist dieser Prozess jedoch langsamer gegenüber anderen glänzend anpolierten Naturmaterialien wie Marmor, Stein und Granit / Las superficies con acabado lapeado brillante y lijado son adecuadas para cualquier tipo de revestimiento y para pavimentos residenciales o superficies transitables que no están directamente unidas con el exterior o cuyos accesos están protegidos por alfombras. Como es sabido, con el uso todas las superficies brillantes sufren un proceso de opacificación natural. En el caso de los materiales de gres porcelánico de Imola este proceso es más lento respecto a cualquier otro material natural trabajado en brillante como el mármol, la piedra o el granito. / Поверхности с паплатированной и полированной блестящей отделкой рекомендуются для всех видов настенных покрытий, напольных покрытий в жилых помещениях, а также напольных покрытий общего пользования, которые не имеют прямого соединения с внешними помещениями, или доступ к которым защищен специальными напольными ковриками. Как известно, все блестящие поверхности в процессе использования подвигаются естественному процессу потери блеска. В случае материалов из керамического гранита производства Imola, этот процесс проявляется позднее по сравнению с любыми другими натуральными материалами с блестящей отделкой, такими, как мрамор, камень, гранит. / 磨砂、抛光面地砖适合住宅墙、地以及任何不与室外接触且入口处有垫子覆盖保护的地方。众所周知，所有抛光表面在长期使用之后都会逐渐变暗。使用IMOLA的瓷质砖，比起其它如大理石、石头、花岗岩加工出来的抛光材料，这一变暗过程会进行得更慢。

Bordo

Edge / Bord / Rand
Borde / Кромка / 边缘



RM Rettificato monocalibro
Monocaliber, rectified / Rectifié monocalibre
Rettifiziert monokaliber / Rectificado monocalibre
Ректифицированный монокалибр / 单尺寸修正边

MODULARE

MODULAR / MODULAIRE / MODUL
MODULAR / МОДУЛЬНЫЙ / 模块式



Modulare Xmm
Modular x mm / Modulaire x mm / Modul x mm
Modular x mm / Модульный x mm / 模块式 x mm

STONALIZZAZIONE

SHADE VARIATION / VARIATION DE NUANCES
SCHATTIERUNG / DESTONALIZACIÓN
РАЗБОС ЦВЕТОВОГО ТОНА / 自然色差



CERTIFICAZIONI

CERTIFICATIONS / CERTIFICATIONS
ZERTIFIZIERUNGEN / CERTIFICACIONES
СЕРТИФИКАТЫ / 认证



CARATTERISTICHE DI VENDITA

SALES CHARACTERISTICS
CONDITIONS PARTICULIÈRES DE VENTE
VERTIEBSEIGENSCHAFTEN
CARACTERÍSTICAS DE VENTA
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДАЖЫ
销售特点



Prodotto venduto al pezzo.
Product sold per item. / Produit vendu à l'unité.
Stückpreisverkauf. / Producto vendido por unidades.
Продукт продается поштучно. / 产品按片销售。

Tutti i nostri prodotti, sia al mq che al pezzo, sono venduti unicamente a scatola completa.

All our products are sold only in complete boxes, whether the unit of measure is per item or per square metre. / Tous nos produits, au m² comme à l'unité, sont vendus uniquement par boîtes entières. / Alle unsere Produkte, sowohl als Quadratmeter- wie in Stückzahlabgabe, werden ausschließlich in vollen Schachteln verkauft. / Todos nuestros productos, tanto al m² como por unidades, se venden únicamente por cajas completas. / Все наши товары, продаваемые как квадратными метрами, так и поштучно, продаются только полными коробками. / 我们所有产品，无论按平方米还是按片定价，都只可整箱销售。



IMOLACERAMICA.IT

A brand of
Cooperativa Ceramica d'Imola S.c.

Via V. Veneto, 13
40026 Imola (BO) Italia
Tel. +39 0542 601601
Fax +39 0542 31749
