



EK 1
40x80 16"x32"
082



EK 1 Lapp. Rett.
40x80 16"x32"
112



EK 5
40x80 16"x32"
082



EK 5 Lapp. Rett.
40x80 16"x32"
112



EK 1
20x80 8"x32"
077



EK 1
30x60 12"x24"
073



EK 5
20x80 8"x32"
077



EK 5
30x60 12"x24"
073

Metal A
1x1 1/4"x1/4" 003

Steel
0,5x60 2/8"x24" 034

Metal A
1x1 1/4"x1/4" 003

Steel
0,5x60 2/8"x24" 034

Listello Metal
1x60 1 1/4"x24" 034

Listello Brushed Metal
1,5x60 1/2"x24" 034

Listello Metal
1x60 1 1/4"x24" 034

Listello Brushed Metal
1,5x60 1/2"x24" 034



Mosaico / EK 1
30x30 12"x12"
180



Stonemix / EK 1
30x60 12"x24"
125



Muretto Tredi / EK 1
30x60 12"x24"
293



Mosaico / EK 5
30x30 12"x12"
180



Stonemix / EK 5
30x60 12"x24"
125



Muretto Tredi / EK 5
30x60 12"x24"
293

Pezzi Speciali Special Pieces • Formteile • Pièces spéciales



Battiscopa / EK 1
8x80 3 1/8"x32"
030



Battiscopa / EK 1 Lapp. Rett.
8x80 3 1/8"x32"
030



Gradone Lineare / EK 1
33x80 13"x32"
150



Gradone Angolare / EK 1 (DX/SX)
33x40 13"x16"
150



Battiscopa / EK 5
8x80 3 1/8"x32"
030



Battiscopa / EK 5 Lapp. Rett.
8x80 3 1/8"x32"
030



Gradone Lineare / EK 5
33x80 13"x32"
150



Gradone Angolare / EK 5 (DX/SX)
33x40 13"x16"
150

Package	40x80	20x80	30x60
Pieces	3	7	6
Mq.	0,96	1,12	1,08
Kg.	22,00	25,00	23,00
Boxes	28	42	40
Mq.	26,88	47,04	43,20
Europallet Kg.	618,00	1070,00	941,00

SHADE VARIATION

LOW	MODERATE	HIGH	RANDOM

LA PORCELLANA SMALTATA
THE GLAZED PORCELAIN
GLASIERTES FEINSTEINZEUG
LA PORCELAINÉ EMAILÉE

SPESORE	RESISTENZA AL GELO	ASSORBIMENTO D'ACQUA	CAMPO D'IMPIEGO CONSIGLIATO	RESISTENZA CHIMICA	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	ASCIUTTO	BAGNATO
THICKNESS	FROST RESISTANCE	WATER ABSORPTION	RECOMMENDED USE	CHEMICAL RESISTANCE	SLIPPING RESISTANCE	DRY	WET
STAERKE	FROSTBESTÄNDIGKEIT	WASSERAUFNAHME	ANWENDUNGSBEREICH	BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMIKALIEN	RUTSCHFESTIGKEIT	TROCKEN	NASS
ÉPAISSEUR	RESISTANCE AU GEL	ABSORPTION D'EAU	PIECE D'EMPLOI CONSEILLÉE	RESISTANCE CHIMIQUE	FACTEUR DE RESISTANCE ANTIGLISSEMENT	SEC	MOUILLE
10,3 mm	RESISTANT ISO 10545.12	~0,1% ISO 10545.3		GA UNI EN ISO 10545.13 5 UNI EN ISO 10545.14	DIN 51130 DIN 51097 ASTM C1028 BCRA	R9 - >0,60 >0,40	- A+B >0,60 >0,40

Price codes: Mq. Ml. Pieces



EK 11
40x80 16"x32"
082



EK 11 Lapp. Rett.
40x80 16"x32"
112



EK 11
20x80 8"x32"
077



EK 11
30x60 12"x24"
073

Metal A
1x1 1/4"x1/4" 003

Steel
0,5x60 2/8"x24" 034

Listello Metal
1x60 1 1/4"x24" 034

Listello Brushed Metal
1,5x60 1/2"x24" 034



Mosaico / EK 11
30x30 12"x12"
180



Stonemix / EK 11
30x60 12"x24"
125



Muretto Tredi / EK 11
30x60 12"x24"
293

Pezzi Speciali Special Pieces • Formteile • Pièces spéciales



Battiscopa / EK 11
8x80 3 1/8"x32"
Bullnose
Sockelleiste
Plinthes
030



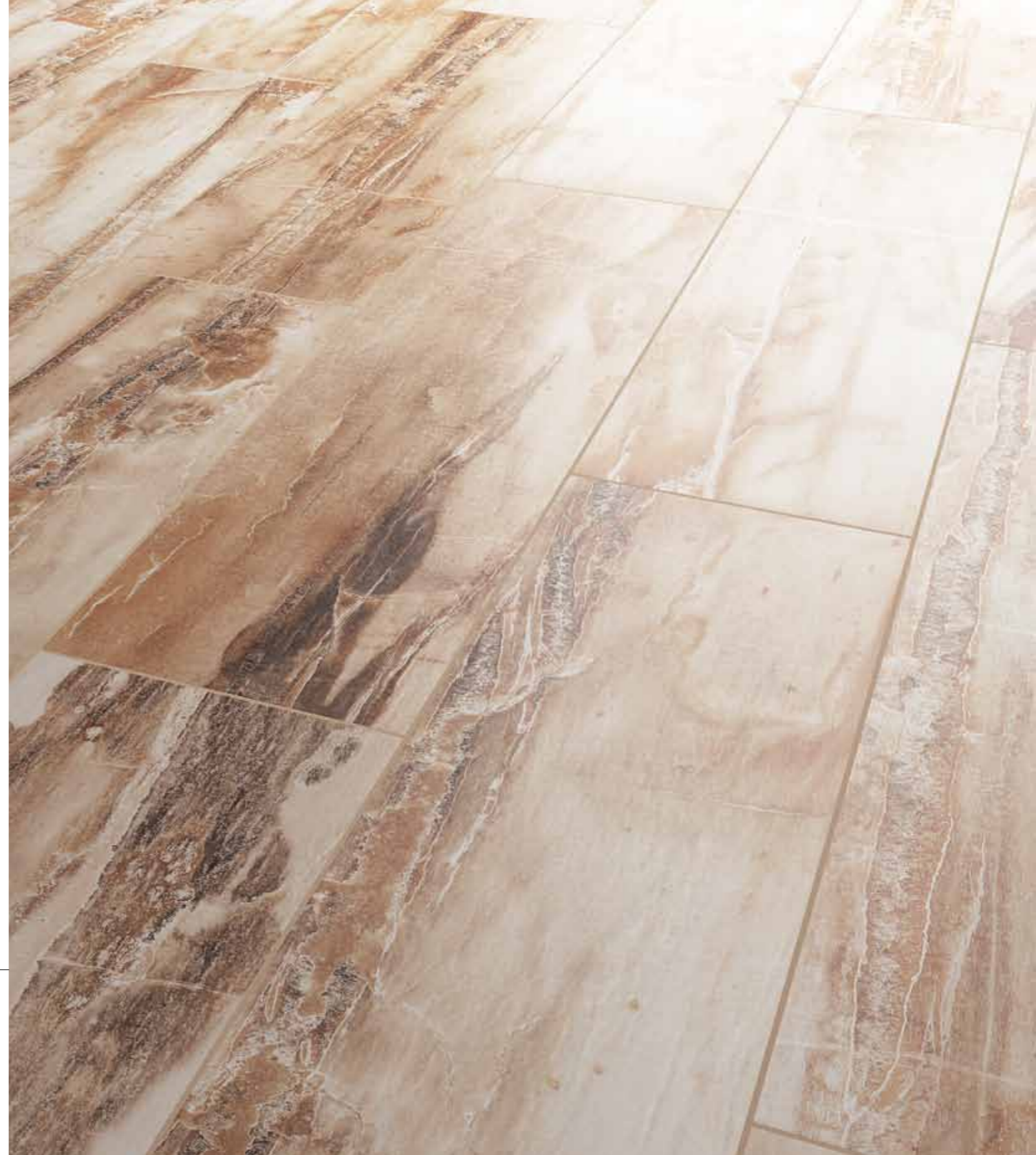
Battiscopa / EK 11 Lapp. Rett.
8x80 3 1/8"x32"
Bullnose
Sockelleiste
Plinthes
030



Gradone Lineare / EK 11
33x80 13"x32"
Step
Stufe
Nez de marche
150



Gradone Angolare / EK 11 (DX/SX)
33x40 13"x16"
Step
Stufe
Nez de marche
150



LA PORCELLANA SMALTATA
THE GLAZED PORCELAIN
GLASIERTES FEINSTEINZEUG
LA PORCELAINE EMAILÉE



SPESORE
THICKNESS
STAERKE
ÉPAISSEUR
10,3 mm



RESISTENZA AL GELO
FROST RESISTANCE
FROSTBESTÄNDIGKEIT
RESISTANCE AU GEL
RESISTANT
ISO 10545.12



ASSORBIMENTO D'ACQUA
WATER ABSORPTION
WASSERAUFNAHME
ABSORPTION D'EAU
~0,1%
ISO 10545.3



CAMPO D'IMPIEGO CONSIGLIATO
RECOMMENDED USE
ANWENDUNGSBEREICH
PIECE D'EMPLOI CONSEILLÉE



RESISTENZA CHIMICA
CHEMICAL RESISTANCE
BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMIKALIEN
RESISTANCE CHIMIQUE
GA
UNI EN ISO 10545.13
5
UNI EN ISO 10545.14



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
SLIPPING RESISTANCE
RUTSCHFESTIGKEIT
FACTEUR DE RESISTANCE ANTIGLISSMENT
DIN 51130
DIN 51097
ASTM C1028
BCRA

ASCIUTTO BAGNATO
DRY WET
TROCKEN NASS
SEC MOUILLE
R9
>0,60
>0,40
- A+B
>0,60
>0,40

Price codes: ■ Mq. ■ Ml. ■ Pieces

Package	40x80	20x80	30x60
Pieces	3	7	6
Mq.	0,96	1,12	1,08
Kg.	22,00	25,00	23,00
Boxes	28	42	40
Mq.	26,88	47,04	43,20
Kg.	618,00	1070,00	941,00

SHADE VARIATION

LOW	MODERATE	HIGH	RANDOM



HEK 201
40x80 16"x32"
□146



HEK 201 Rett.
40x80 16"x32"
□168



HEK 205
40x80 16"x32"
□146



HEK 205 Rett.
40x80 16"x32"
□168



HEK 211
40x80 16"x32"
□146



HEK 211 Rett.
40x80 16"x32"
□168

Pezzi Speciali Special Pieces • Formteile • Pièces spéciales



Gradone Lineare / HEK 201
40x80 16"x32"
Step
Stufe
Nez de marche



Gradone Angolare / HEK 201
(DX/SX)
40x40 16"x16"
Step
Stufe
Nez de marche



Gradone Lineare / HEK 201 Rett.
40x80 16"x32"
Step
Stufe
Nez de marche



Gradone Angolare / HEK 201 Rett.
(DX/SX)
40x40 16"x16"
Step
Stufe
Nez de marche



Gradone Lineare / HEK 205
40x80 16"x32"
Step
Stufe
Nez de marche



Gradone Angolare / HEK 205
(DX/SX)
40x40 16"x16"
Step
Stufe
Nez de marche



Gradone Lineare / HEK 205 Rett.
40x80 16"x32"
Step
Stufe
Nez de marche



Gradone Angolare / HEK 205 Rett.
(DX/SX)
40x40 16"x16"
Step
Stufe
Nez de marche



Gradone Lineare / HEK 211
40x80 16"x32"
Step
Stufe
Nez de marche



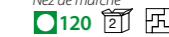
Gradone Angolare / HEK 211
(DX/SX)
40x40 16"x16"
Step
Stufe
Nez de marche



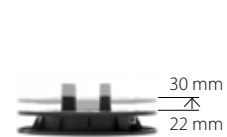
Gradone Lineare / HEK 211 Rett.
40x80 16"x32"
Step
Stufe
Nez de marche



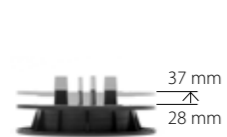
Gradone Angolare / HEK 211 Rett.
(DX/SX)
40x40 16"x16"
Step
Stufe
Nez de marche



Supporti Supports • Stelzlager • Supports



Supporto
22-30 mm
□011



Supporto
28-37 mm
□011



Supporto
35-50 mm
□011



Supporto
50-70 mm
□011



Supporto
65-100 mm
□012

Correttori di pendenza Slope regulators • Neigungsverstellager • Correcteurs de pente



1% □005



2% □005



3% □005

Per pendenze superiori al 3% è possibile sovrapporre più correttori di pendenza.

For slopes over 3%, two or more slope regulators can be piled up on each other.

Bei Gefällen ueber 3% darf man mehreren Neigungsregler aufeinander verwenden.

Pour des pentes supérieures à 3% on peut superposer plusieurs correcteurs de pente.

Supporti di altezza superiore sono disponibili a richiesta

Higher slope regulators are available on request.

Höher verstellbare Stelzlager sind auf Anfrage vorhanden.

Supports de hauteur majeure disponibles sur demande.

Package	40x80
Pieces	2
Mq.	0,64
Kg.	28,26
Boxes	24
Mq.	15,36
Europallet Kg.	699,00

SHADE VARIATION			
LOW	MODERATE	HIGH	RANDOM

due²

GRES PORCELLANATO A TUTTA MASSA	THROUGH-BODY PORCELAIN TILE	DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG	LE GRÉS CÉRAMÉ PLEINE MASSE
---------------------------------	-----------------------------	------------------------------	-----------------------------

SPESORE	RESISTENZA AL GELO	ASSORBIMENTO D'ACQUA	CAMPO D'IMPIEGO CONSIGLIATO	RESISTENZA CHIMICA	RESISTENZA ALLA FLESSIONE	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
THICKNESS	FROST RESISTANCE	WATER ABSORPTION	RECOMMENDED USE	CHEMICAL RESISTANCE	BENDING STRENGHT	SLIPPING RESISTANCE
STAERKE	FROSTBESTÄNDIGKEIT	WASSERAUFNAHME	ANWENDBUNGSBEREICH	BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMIKALIEN	BIEGEFESTIGKEIT	RUTSCHFESTIGKEIT
ÉPAISSEUR	RESISTANCE AU GEL	ABSORPTION D'EAU	PIECE D'EMPLOI CONSEILLEE	RESISTANCE CHIMIQUE	RÉSISTANCE AU POINÇONNEMENT STATIQUE	FACTEUR DE RESISTANCE ANTIGLISSEMENT
20 mm	RESISTANT ISO 10545.12	~0,1% ISO 10545.3		GA UNI EN ISO 10545.13	~50 N/mm² EN 14411 B1a	DIN 51130 DIN 51097 ASTM C1028 BCRA

Price codes: □Mq. □Ml. □Pieces

R 11	A+B+C
>0,60	>0,60
>0,40	>0,40