



HSU 201
60x60 - 24"x24"
146



HSU 201 Rett.
60x60 - 24"x24"
168



HSU 205
60x60 - 24"x24"
146



HSU 205 Rett.
60x60 - 24"x24"
168



HSU 208
60x60 - 24"x24"
146



HSU 208 Rett.
60x60 - 24"x24"
168

Pezzi Speciali Special Pieces • Formteile • Pièces spéciales



Gradone Lineare / HSU 201
60x60 24"x24"
Step
Stufe
Nez de marche
109



Gradone Lineare Rett. / HSU 201
60x60 24"x24"
Step
Stufe
Nez de marche
120



Gradone Angolare / HSU 201
60x60 24"x24"
Corner step
Eckstufe
Nez de marche angulaire
120



Gradone Angolare Rett. / HSU 201
60x60 24"x24"
Corner step
Eckstufe
Nez de marche angulaire
134



Gradone Lineare / HSU 205
60x60 24"x24"
Step
Stufe
Nez de marche
109



Gradone Lineare Rett. / HSU 205
60x60 24"x24"
Step
Stufe
Nez de marche
120



Gradone Angolare / HSU 205
60x60 24"x24"
Corner step
Eckstufe
Nez de marche angulaire
120



Gradone Angolare Rett. / HSU 205
60x60 24"x24"
Corner step
Eckstufe
Nez de marche angulaire
134



Gradone Lineare / HSU 208
60x60 24"x24"
Step
Stufe
Nez de marche
109



Gradone Lineare Rett. / HSU 208
60x60 24"x24"
Step
Stufe
Nez de marche
120



Gradone Angolare / HSU 208
60x60 24"x24"
Corner step
Eckstufe
Nez de marche angulaire
120



Gradone Angolare Rett. / HSU 208
60x60 24"x24"
Corner step
Eckstufe
Nez de marche angulaire
134

Package	60x60
Pieces	2
Mq.	0,72
Kg.	31,80
Boxes	32
Mq.	23,04
Kg.	1040,00

SHADE VARIATION

LOW	MODERATE	HIGH	RANDOM
-----	----------	------	--------

due 2

GRES PORCELLANATO A TUTTA MASSA	SPESSORE
THROUGH-BODY PORCELAIN TILE	THICKNESS
DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG	STÄRKE
LE GRÈS CÉRAME PLEINE MASSE	ÉPAISSEUR

Price codes: ■ Mq. ■ Ml. ■ Pieces



20 mm



RESISTANT
ISO 10545.12



~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 ALLA FLESSIONE
BENDING STRENGTH
BIEGEFESTIGKEIT
RESISTANCE AU POINÇONNEMENT STATIQUE
~50 N/mm²
EN 14411 B1a



CARICO DI ROTTURA MEDIO
BREAKAGE LOAD
BRÜCHLAST
CHARGE DE RUPTURE
Classe 1
(~7,00 kN al centro)
EN 12825



RESISTENZA MECCANICA
MECHANICAL STRENGTH
MECHANISCHE FESTIGKEIT
CLASSE D'APPELLATION **NF**
U11
EN 13339



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
SLIPPING RESISTANCE
RUTSCHFESTIGKEIT
FACTEUR DE RÉSISTANCE ANTIGLISSÉMENT
DIN 51130
DIN 51097
ASTM C1028: COMPLIANT
BCRA: ECCELLENTE
R 12
-
>0,60
>0,74

ASCIUTTO
DRY
TROCKEN
SEC
-
A+B+C
>0,60
>0,74

BAGNATO
WET
NASS
MOUILLE



Posa tradizionale
Standard laying • Herkömmliche Verlegungsart • Pose traditionnelle



Posa su erba
Laying on grass • Verlegung auf Wiese • Pose sur pelouse



Posa sopraelevata
Raised laying • Verlegung auf Stelzlägern • Pose surélevée



Posa su ghiaia o sabbia
Laying on gravel or sand • Verlegung auf Kies-oder Sand-Bett • Pose sur sable ou sur gravier

Supporti Supports • Stelzlager • Supports



Supporto 22-30 mm **Q011**

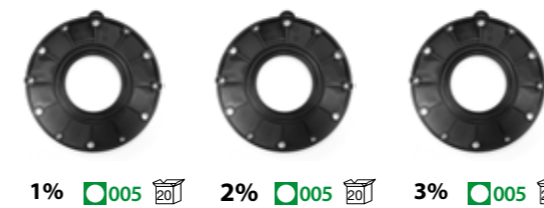
Supporto 28-37 mm **Q011**

Supporto 35-50 mm **Q011**

Supporto 50-70 mm **Q011**

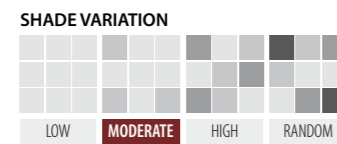
Supporto 65-100 mm **Q012**

Correttori di pendenza Slope regulators • Neigungsverstellager • Correcteurs de pente



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.

	Package	60x60
	Pieces	2
	Mq.	0,72
	Kg.	31,80
	Boxes	32
	Mq.	23,04
	Kg.	1040,00



due 2	
GRES PORCELLANATO A TUTTA MASSA	SPESSORE
THROUGH-BODY PORCELAIN TILE	THICKNESS
DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG	STAERKE
LE GRÈS CÉRAME PLEINE MASSE	ÉPAISSEUR
Price codes: Mq. Ml. Pieces	20 mm

RESISTENZA AL GELO	ASSORBIMENTO D'ACQUA	CAMPO D'IMPIEGO CONSIGLIATO	RESISTENZA CHIMICA	RESISTENZA ALLA FLESSIONE	CARICO DI ROTTURA MEDIO	RESISTENZA MECCANICA	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	ASCIUTTO	BAGNATO
FROST RESISTANCE	WATER ABSORPTION	RECOMMENDED USE	CHEMICAL RESISTANCE	BENDING STRENGHT	BREAKAGE LOAD	MECHANICAL STRENGHT	SLIPPING RESISTANCE	DRY	WET
FROSTBESTÄNDIGKEIT	WASSERAUFNAHME	ANWEDUNGSBEREICH	BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMIKALIEN	BIEGEFESTIGKEIT	BRÜCHLAST	MECHANISCHE FESTIGKEIT	RUTSCHFESTIGKEIT	TROCKEN	NASS
RESISTANCE AU GEL	ABSORPTION D'EAU	PIECE D'EMPLOI CONSEILLÉE	RESISTANCE CHIMIQUE	RESISTANCE AU POINÇONNEMENT STATIQUE	CHARGE DE RUPTURE	CLASSE D'APPELATION	FACTEUR DE RÉSISTANCE ANTIGLISSÉMENT	SEC	MOUILLE
RESISTANT ISO 10545.12	~0,1% ISO 10545.3		GA UNI EN ISO 10545.13 5 UNI EN ISO 10545.14	~50 N/mm² EN 14411 B1a	Classe 1 (~7,00 kN al centro) EN 12825	U11 EN 1339	DIN 51130 DIN 51097 ASTM C1028: COMPLIANT BCRA: ECCELLENTE	R 12 - >0,60 >0,74	- A+B+C >0,60 >0,74