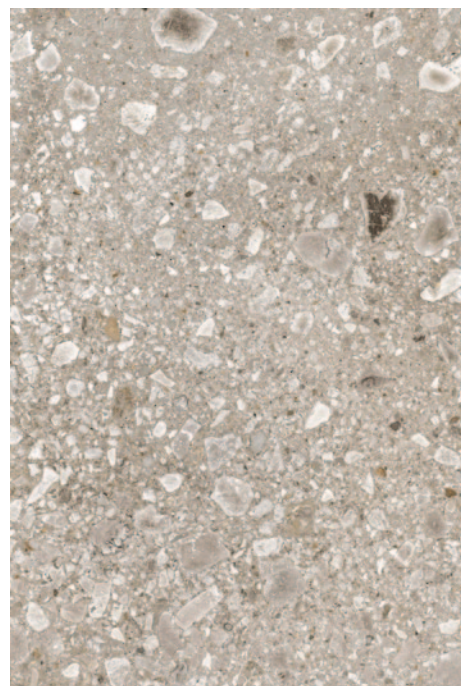


Stelvio²

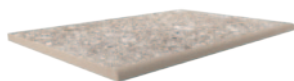




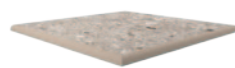
SPSV05
HSV 205
60x90 cm 24x36 in
□137

SPSV05R
HSV 205 Rett.
60x90 cm 24x36 in
□156

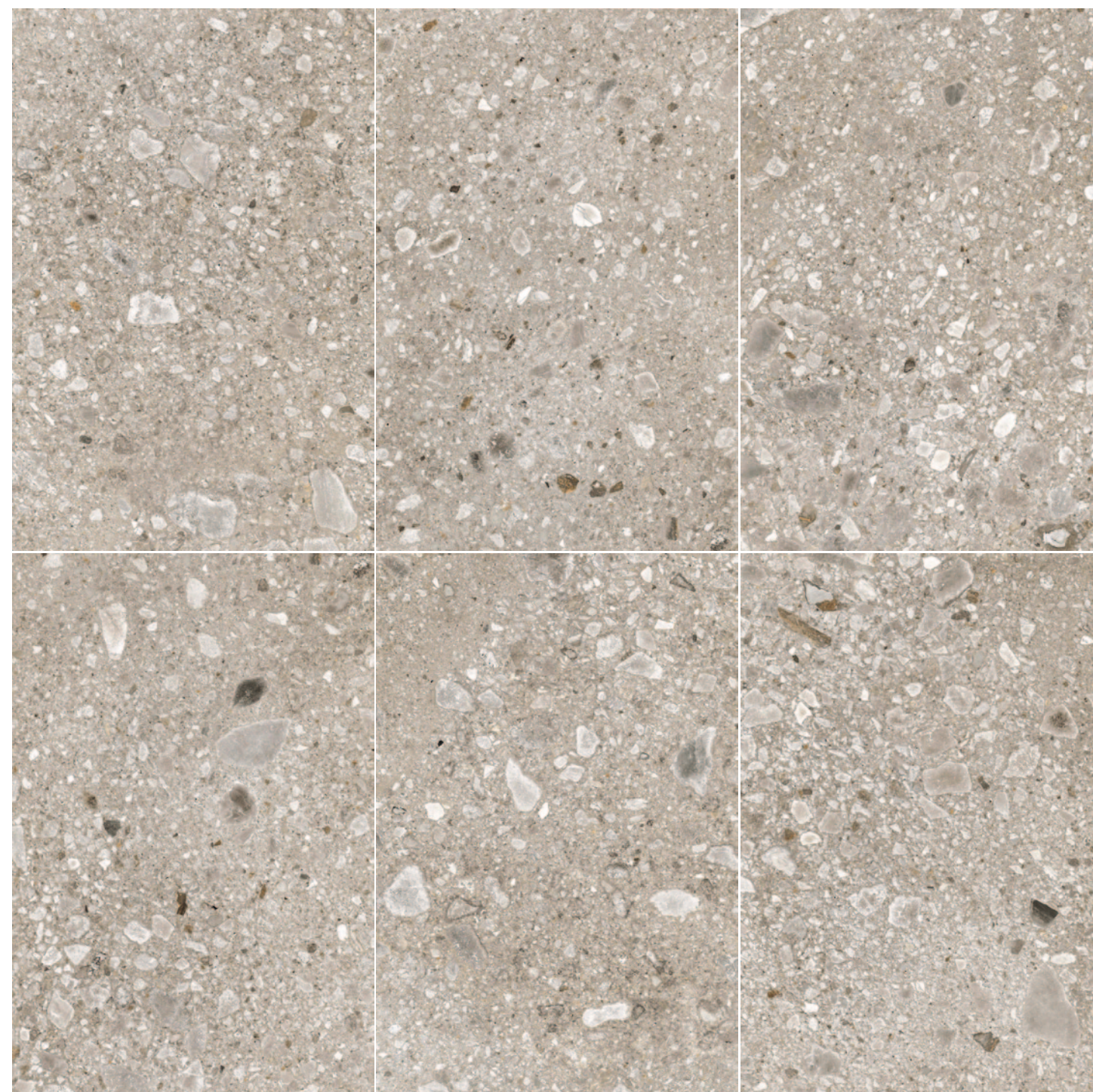
Pezzi Speciali Special Pieces • Formteile • Pièces spéciales



SPSV05G
Gradone Lineare / HSV 205
□163
SPSV05RG
Gradone Lineare Rett. / HSV 205
□175
Step / Stufe / Nez de marche
60x90 cm 24x36 in



S9SV05GA
Gradone Angolare/HSV 205
□203
S9SV05RGA
Gradone Angolare Rett./HSV 205
□215
Corner Step / Eckstufe / Nez de marche angulaire
60x60 cm 24x24 in

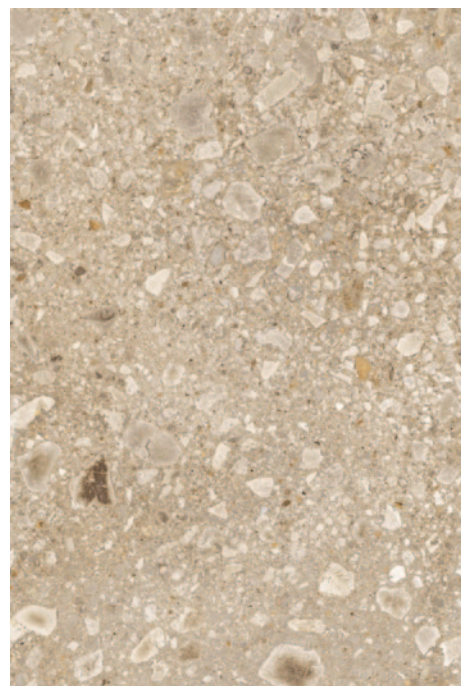


	Package	60x90
	Pieces	1
	Mq.	0,54
	Kg.	24,00
	Boxes	50
	Mq.	27,00
	Kg.	1220,00

SHADE VARIATION

Price codes: □ Mq. ■ Ml. □ Pieces

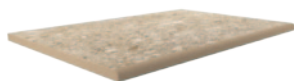
due ²										
GRES PORCELLANATO A TUTTA MASSA	SPESSORE	RESISTENZA AL GELO	ASSORBIMENTO D'ACQUA	CAMPO D'IMPIEGO CONSIGLIATO	RESISTENZA CHIMICA	RESISTENZA ALLA FLESSIONE	CARICO DI ROTTURA MEDIO IN POSA SOPRAELEVATA	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	ASCIUTTO	BAGNATO
THROUGH-BODY PORCELAIN TILE	THICKNESS	FROST RESISTANCE	WATER ABSORPTION	RECOMMENDED USE	CHEMICAL RESISTANCE	BENDING STRENGTH	AVERAGE BREAKING LOAD FOR RAISED FLOOR LAYING	SLIPPING RESISTANCE	DRY	WET
DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG	STÄRKE	FROSTBESTÄNDIGKEIT	WASSERAUFNAHME	ANWENDBEREICH	BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMIKALIEN	BIEGEFESTIGKEIT	DURCHSCHNITTLICHER BRUCHLAST BEI VERLEGUNG AUF STELZLAGER	RUTSCHFESTIGKEIT	TROCKEN	NASS
LE GRÈS CÉRAMÉ PLEINE MASSE	ÉPAISSEUR	RESISTANCE AU GEL	ABSORPTION D'EAU	PIÈCE D'EMPLOI CONSEILLÉE	RESISTANCE CHIMIQUE	RÉSISTANCE AU POINÇONNEMENT STATIQUE	CHARGE DE RUPTURE MOYEN EN POSE SURELEVÉE	FACTEUR DE RESISTANCE ANTIGLISSÉMENT	SEC	MOUILLE
	20 mm	RESISTANT ISO 10545.12	~0,1% ISO 10545.3	 UNI EN ISO 10545.13 5 UNI EN ISO 10545.14	GA UNI EN ISO 10545.13 5 UNI EN ISO 10545.14	~50 N/mm² EN 14411 B1a	Classe 1 (~7,00 kN carico concentrato) EN 12825	DIN 51130 DIN 51097 ANSI 137.1 (DCOF) BCRA	R 11 - >0,40	- C ≥0,42 >0,40



SPSV09
HSV 209
60x90 cm 24x36 in
□137

SPSV09R
HSV 209 Rett.
60x90 cm 24x36 in
□156

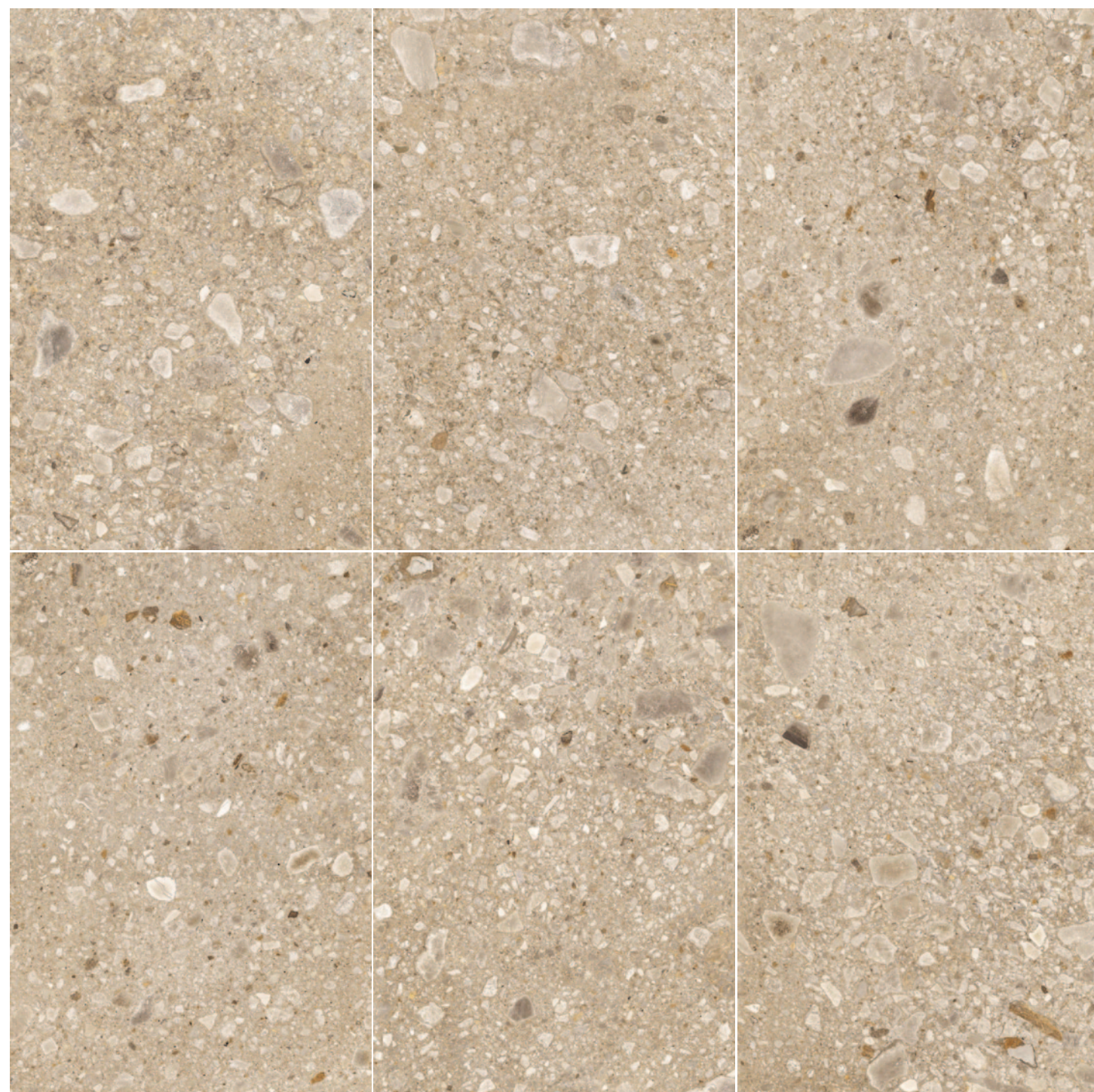
Pezzi Speciali Special Pieces • Formteile • Pièces spéciales



SPSV09G
Gradone Lineare / HSV 209
□163
SPSV09RG
Gradone Lineare Rett. / HSV 209
□175
Step / Stufe / Nez de marche
60x90 cm 24x36 in



S9SV09GA
Gradone Angolare/HSV 209
□203
S9SV09RGA
Gradone Angolare Rett./HSV 209
□215
Corner Step / Eckstufe / Nez de marche angulaire
60x60 cm 24x24 in



	Package	60x90
	Pieces	1
	Mq.	0,54
	Kg.	24,00
	Boxes	50
	Mq.	27,00
	Kg.	1220,00

SHADE VARIATION

LOW	MODERATE	HIGH	RANDOM

Price codes: □ Mq. ■ Ml. □ Pieces

due ²										
GRES PORCELLANATO A TUTTA MASSA	SPESSORE	RESISTENZA AL GELO	ASSORBIMENTO D'ACQUA	CAMPO D'IMPIEGO CONSIGLIATO	RESISTENZA CHIMICA	RESISTENZA ALLA FLESSIONE	CARICO DI ROTTURA MEDIO IN POSA SOPRAELEVATA	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	ASCIUTTO	BAGNATO
THROUGH-BODY PORCELAIN TILE	THICKNESS	FROST RESISTANCE	WATER ABSORPTION	RECOMMENDED USE	CHEMICAL RESISTANCE	BENDING STRENGTH	AVERAGE BREAKING LOAD FOR RAISED FLOOR LAYING	SLIPPING RESISTANCE	DRY	WET
DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG	STÄRKE	FROSTBESTÄNDIGKEIT	WASSERAUFNAHME	ANWENDUNGSBEREICH	BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMIKALIEN	BIEGEFESTIGKEIT	DURCHSCHNITTLICHER BRUCHLAST BEI VERLEGUNG AUF STELZLAGER	RUTSCHFESTIGKEIT	TROCKEN	NASS
LE GRÈS CÉRAMÉ PLEINE MASSE	ÉPAISSEUR	RESISTANCE AU GEL	ABSORPTION D'EAU	PIÈCE D'EMPLOI CONSEILLÉE	RESISTANCE CHIMIQUE	RÉSISTANCE AU POINÇONNEMENT STATIQUE	CHARGE DE RUPTURE MOYEN EN POSE SURELEVÉE	FACTEUR DE RESISTANCE ANTIGLISSÉMENT	SEC	MOUILLE
	20 mm	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 carico concentrato) EN 12825	DIN 51130 DIN 51097 ANSI 137.1 (DCOF) BCRA	R 11 - >0,40	- C ≥0,42 >0,40



SPSV10
HSV 210
60x90 cm 24x36 in
□137

SPSV10R
HSV 210 Rett.
60x90 cm 24x36 in
□156

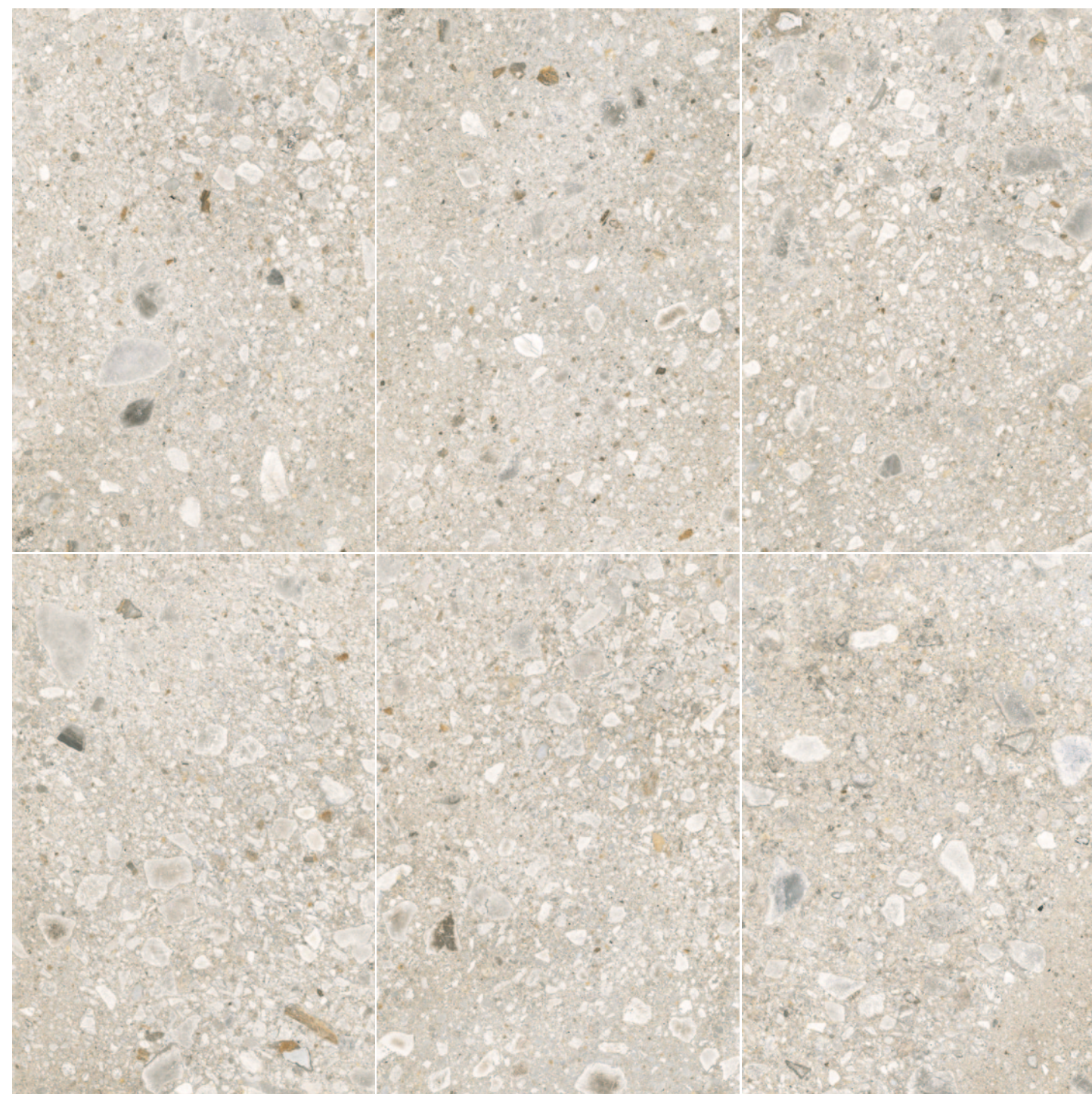
Pezzi Speciali Special Pieces • Formteile • Pièces spéciales



SPSV10G
Gradone Lineare / HSV 210
□163
SPSV10RG
Gradone Lineare Rett. / HSV 210
□175
Step / Stufe / Nez de marche
60x90 cm 24x36 in



S9SV10GA
Gradone Angolare/HSV 210
□203
S9SV10RGA
Gradone Angolare Rett./HSV 210
□215
Corner Step / Eckstufe / Nez de marche angulaire
60x60 cm 24x24 in



	Package	60x90
	Pieces	1
	Mq.	0,54
	Kg.	24,00
	Boxes	50
	Mq.	27,00
	Kg.	1220,00

SHADE VARIATION

Price codes: □ Mq. ■ Ml. □ Pieces

due 2										
GRES PORCELLANATO A TUTTA MASSA	SPESSORE	RESISTENZA AL GELO	ASSORBIMENTO D'ACQUA	CAMPO D'IMPIEGO CONSIGLIATO	RESISTENZA CHIMICA	RESISTENZA ALLA FLESSIONE	CARICO DI ROTTURA MEDIO IN POSA SOPRAELEVATA	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	ASCIUTTO	BAGNATO
THROUGH-BODY PORCELAIN TILE	THICKNESS	FROST RESISTANCE	WATER ABSORPTION	RECOMMENDED USE	CHEMICAL RESISTANCE	BENDING STRENGTH	AVERAGE BREAKING LOAD FOR RAISED FLOOR LAYING	SLIPPING RESISTANCE	DRY	WET
DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG	STÄRKE	FROSTBESTÄNDIGKEIT	WASSERAUFNAHME	ANWENDBEREICH	BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMIKALIEN	BIEGEFESTIGKEIT	DURCHSCHNITTLICHER BRUCHLAST BEI VERLEGUNG AUF STELZLAGER	RUTSCHFESTIGKEIT	TROCKEN	NASS
LE GRÈS CÉRAMÉ PLEINE MASSE	ÉPAISSEUR	RESISTANCE AU GEL	ABSORPTION D'EAU	PIÈCE D'EMPLOI CONSEILLÉE	RESISTANCE CHIMIQUE	RÉSISTANCE AU POINÇONNEMENT STATIQUE	CHARGE DE RUPTURE MOYEN EN POSE SURELEVÉE	FACTEUR DE RESISTANCE ANTIGLISSÉMENT	SEC	MOUILLE
	20 mm	RESISTANT ISO 10545.12	~0,1% ISO 10545.3	 UNI EN ISO 10545.13 5 UNI EN ISO 10545.14	GA	~50 N/mm² EN 14411 B1a	Classe 1 (~7,00 kN carico concentrato) EN 12825	DIN 51130 DIN 51097 ANSI 137.1 (DCOF) BCRA	R 11 - >0,40	- C ≥0,42 >0,40



SDVW10
HVW 210
40x120 cm 16x48 in
□ 150

SDVW10R
HVW 210 Rett.
40x120 cm 16x48 in
□ 169

Pezzi Speciali Special Pieces • Formteile • Pièces spéciales



SDVW10G
Gradone Lineare / HVW 210
□ 207

SDVW10RG
Gradone Lineare Rett. / HVW 210
□ 221

40x120 cm 16x48 in
Step / Stufe / Nez de marche



SDVW08
HVW 208
40x120 cm 16x48 in
□ 150

SDVW08R
HVW 208 Rett.
40x120 cm 16x48 in
□ 169

Pezzi Speciali Special Pieces • Formteile • Pièces spéciales



SDVW08G
Gradone Lineare / HVW 208
□ 207

SDVW08RG
Gradone Lineare Rett. / HVW 208
□ 221

40x120 cm 16x48 in
Step / Stufe / Nez de marche



	Package	40x120
	Pieces	1
	Mq.	0,48
	Kg.	21,54
	Boxes	54
	Mq.	25,92
	Kg.	1183,00

SHADE VARIATION

LOW	MODERATE	HIGH	RANDOM

Price codes: □ Mq. ■ Ml. □ Pieces

due 2										
GRES PORCELLANATO A TUTTA MASSA	SPESSORE	RESISTENZA AL GELO	ASSORBIMENTO D'ACQUA	CAMPO D'IMPIEGO CONSIGLIATO	RESISTENZA CHIMICA	RESISTENZA ALLA FLESSIONE	CARICO DI ROTTURA MEDIO IN POSA SOPRAELEVATA	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	ASCIUTTO	BAGNATO
THROUGH-BODY PORCELAIN TILE	THICKNESS	FROST RESISTANCE	WATER ABSORPTION	RECOMMENDED USE	CHEMICAL RESISTANCE	BENDING STRENGTH	AVERAGE BREAKING LOAD FOR RAISED FLOOR LAYING	SLIPPING RESISTANCE	DRY	WET
DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG	STÄRKE	FROSTBESTÄNDIGKEIT	WASSERAUFNAHME	ANWENDBEREICH	BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMIKALIEN	BIEGEFESTIGKEIT	DURCHSCHNITTLICHER BRUCHLAST BEI VERLEGUNG AUF STELZLAGER	RUTSCHFESTIGKEIT	TROCKEN	NASS
LE GRÈS CÉRAME PLEINE MASSE	ÉPAISSEUR	RÉSISTANCE AU GEL	ABSORPTION D'EAU	PIÈCE D'EMPLOI CONSEILLÉE	RÉSISTANCE CHIMIQUE	RÉSISTANCE AU POINÇONNEMENT STATIQUE	CHARGE DE RUPTURE MOYEN EN POSE SURELEVÉE	FACTEUR DE RÉSISTANCE ANTIGLISSÉMENT	SEC	MOUILLE
	20 mm	RESISTANT ISO 10545.12	~0,1% ISO 10545.3	 UNI EN ISO 10545.13 5 UNI EN ISO 10545.14	GA	~50 N/mm² EN 14411 B1a	Classe 1 (~6,00 kN carico concentrato) EN 12825	DIN 51130 DIN 51097 ANSI 137.1 (DCOF) BCRA	R 11 - >0,40	- C ≥0,42 >0,40



SDVW01
HVW 201
40x120 cm 16x48 in
□150

SDVW01R
HVW 201 Rett.
40x120 cm 16x48 in
□169

Pezzi Speciali Special Pieces • Formteile • Pièces spéciales



SDVW01G
Gradone Lineare / HVW 201
□207

SDVW01RG
Gradone Lineare Rett. / HVW 201
□221

40x120 cm 16x48 in
Step / Stufe / Nez de marche



SDVW05
HVW 205
40x120 cm 16x48 in
□150

SDVW05R
HVW 205 Rett.
40x120 cm 16x48 in
□169

Pezzi Speciali Special Pieces • Formteile • Pièces spéciales



SDVW05G
Gradone Lineare / HVW 205
□207

SDVW05RG
Gradone Lineare Rett. / HVW 205
□221

40x120 cm 16x48 in
Step / Stufe / Nez de marche



	Package	40x120
	Pieces	1
	Mq.	0,48
	Boxes	54
	Mq.	25,92
	Kg.	1183,00

SHADE VARIATION

LOW	MODERATE	HIGH	RANDOM

Price codes: □ Mq. ■ Ml. □ Pieces

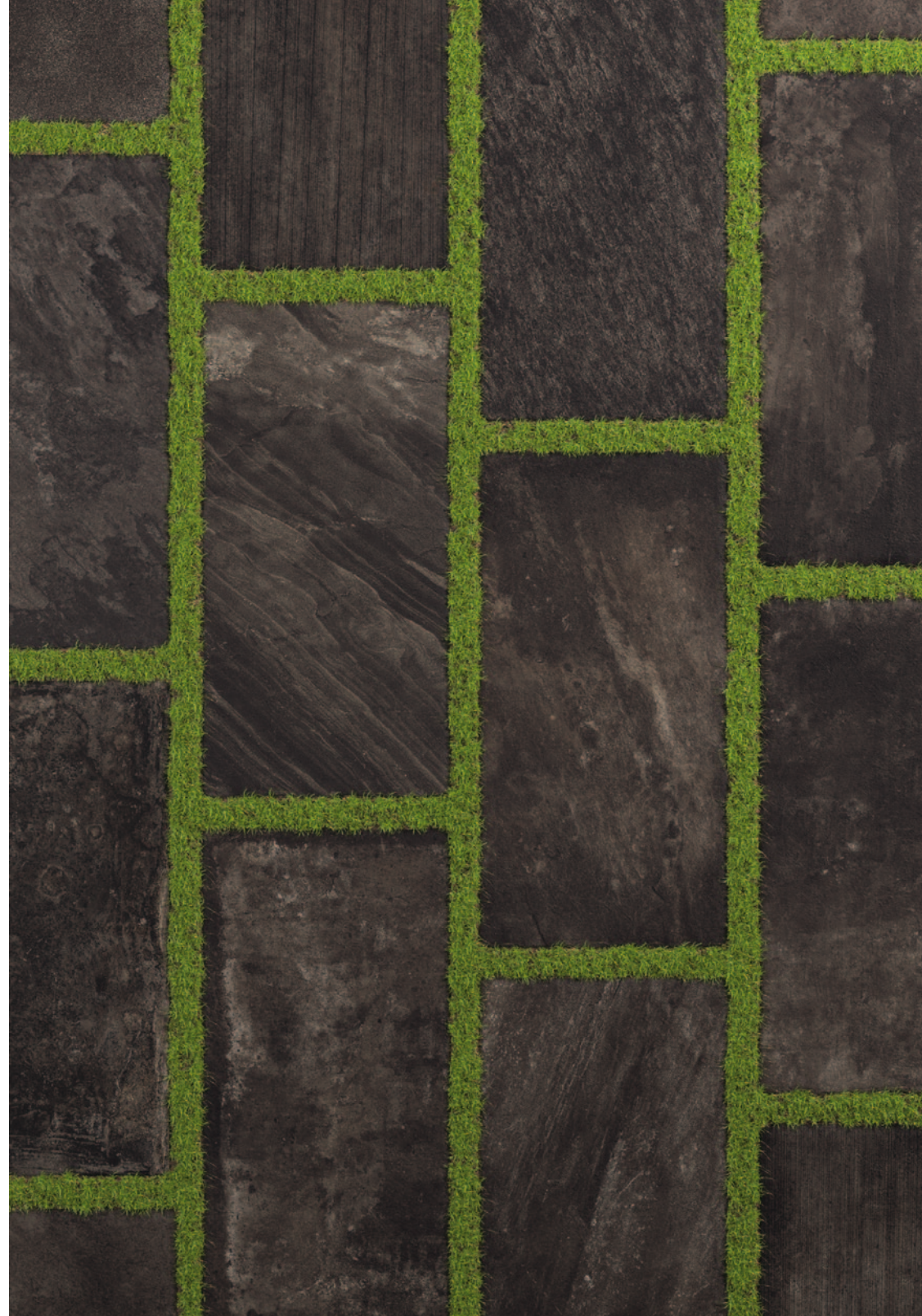
due 2										
GRES PORCELLANATO A TUTTA MASSA	SPESORE	RESISTENZA AL GELO	ASSORBIMENTO D'ACQUA	CAMPO D'IMPIEGO CONSIGLIATO	RESISTENZA CHIMICA	RESISTENZA ALLA FLESSIONE	CARICO DI ROTTURA MEDIO IN POSA SOPRAELEVATA	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	ASCIUTTO	BAGNATO
THROUGH-BODY PORCELAIN TILE	THICKNESS	FROST RESISTANCE	WATER ABSORPTION	RECOMMENDED USE	CHEMICAL RESISTANCE	BENDING STRENGTH	AVERAGE BREAKING LOAD FOR RAISED FLOOR LAYING	SLIPPING RESISTANCE	DRY	WET
DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG	STÄRKE	FROSTBESTÄNDIGKEIT	WASSERAUFNAHME	ANWENDUNGSBEREICH	BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMIKALIEN	BIEGEFESTIGKEIT	DURCHSCHNITTLICHER BRUCHLAST BEI VERLEGUNG AUF STELZLAGER	RUTSCHFESTIGKEIT	TROCKEN	NASS
LE GRÈS CÉRAMÉ PLEINE MASSE	ÉPAISSEUR	RÉSISTANCE AU GEL	ABSORPTION D'EAU	PIÈCE D'EMPLOI CONSEILLÉE	RÉSISTANCE CHIMIQUE	RÉSISTANCE AU POINÇONNEMENT STATIQUE	CHARGE DE RUPTURE MOYEN EN POSE SURELEVÉE	FACTEUR DE RÉSISTANCE ANTIGLISSÉMENT	SEC	MOUILLE
	20 mm	RESISTANT ISO 10545.12	~0,1% ISO 10545.3		GA UNI EN ISO 10545.13	~50 N/mm² EN 14411 B1a	Classe 1 (~6,00 kN carico concentrato) EN 12825	DIN 51130 DIN 51097 ANSI 137.1 (DCOF) BCRA	R 11 -> >0,40	- C -> >0,42

FORUM²

NEW COLOUR



SOFR18
HFR 218
40x80 cm 16x32 in
129



NEW COLOUR



SOFR11
HFR 211
40x80 cm 16x32 in
129



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

SHADE VARIATION

LOW	MODERATE	HIGH	RANDOM						

Price codes: Mq. Ml. Pieces

due ²										
GRES PORCELLANATO A TUTTA MASSA	SPESORE	RESISTENZA AL GELO	ASSORBIMENTO D'ACQUA	CAMPO D'IMPIEGO CONSIGLIATO	RESISTENZA CHIMICA	RESISTENZA ALLA FLESSIONE	CARICO DI ROTTURA MEDIO IN POSA SOPRAELEVATA	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	ASCIUTTO	BAGNATO
THROUGH-BODY PORCELAIN TILE	THICKNESS	FROST RESISTANCE	WATER ABSORPTION	RECOMMENDED USE	CHEMICAL RESISTANCE	BENDING STRENGTH	AVERAGE BREAKING LOAD FOR RAISED FLOOR LAYING	SLIPPING RESISTANCE	DRY	WET
DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG	STÄRKE	FROSTBESTÄNDIGKEIT	WASSERAUFNAHME	ANWENDBUNGSBEREICH	BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMIKALIEN	BIEGEFESTIGKEIT	DURCHSCHNITTLICHER BRUCHLAST BEI VERLEGUNG AUF STELZLAGER	RUTSCHFESTIGKEIT	TROCKEN	NASS
LE GRÈS CÉRAMÉ PLEINE MASSE	ÉPAISSEUR	RESISTANCE AU GEL	ABSORPTION D'EAU	PIÈCE D'EMPLOI CONSEILLÉE	RESISTANCE CHIMIQUE	RÉSISTANCE AU POINÇONNEMENT STATIQUE	CHARGE DE RUPTURE MOYEN EN POSE SURELEVÉE	FACTEUR DE RESISTANCE ANTIGLISSÉMENT	SEC	MOUILLE
	20 mm	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 (~6,00 kN carico concentrato) EN 12825	DIN 51130 DIN 51097 ANSI 137.1 (DCOF) BCRA	R 11 - >0,40	- C ≥0,42 >0,40



SOFR01
HFR 201
40x80 cm 16x32 in
□ 129



SOFR05
HFR 205
40x80 cm 16x32 in
□ 129



SOFR08
HFR 208
40x80 cm 16x32 in
□ 129



Si consiglia la posa con una fuga minima di 5 mm
A 5 mm minimum joint is recommended

Es wird eine Fuge von mindestens 5 mm empfohlen
On conseille une pose avec un joint de minimum 5 mm

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

SHADE VARIATION

LOW MODERATE HIGH RANDOM

Price codes: □ Mq. ■ ML. □ Pieces

due ²										
GRES PORCELLANATO A TUTTA MASSA	SPESSORE	RESISTENZA AL GELO	ASSORBIMENTO D'ACQUA	CAMPO D'IMPIEGO CONSIGLIATO	RESISTENZA CHIMICA	RESISTENZA ALLA FLESSIONE	CARICO DI ROTTURA MEDIO IN POSA SOPRAELEVATA	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	ASCIUTTO	BAGNATO
THROUGH-BODY PORCELAIN TILE	THICKNESS	FROST RESISTANCE	WATER ABSORPTION	RECOMMENDED USE	CHEMICAL RESISTANCE	BENDING STRENGTH	AVERAGE BREAKING LOAD FOR RAISED FLOOR LAYING	SLIPPING RESISTANCE	DRY	WET
DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG	STÄRKE	FROSTBESTÄNDIGKEIT	WASSERAUFNAHME	ANWENDBEREICH	BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMIKALIEN	BIEGEFESTIGKEIT	DURCHSCHNITTLICHER BRUCHLAST BEI VERLEGUNG AUF STELZLAGER	RUTSCHFESTIGKEIT	TROCKEN	NASS
LE GRÈS CÉRAMÉ PLEINE MASSE	ÉPAISSEUR	RÉSISTANCE AU GEL	ABSORPTION D'EAU	PIÈCE D'EMPLOI CONSEILLÉE	RESISTANCE CHIMIQUE	RÉSISTANCE AU POINÇONNEMENT STATIQUE	CHARGE DE RUPTURE MOYEN EN POSE SURELEVÉE	FACTEUR DE RÉSISTANCE ANTIGLISSÉMENT	SEC	MOUILLE
	20 mm	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 (~6,00 kN carico concentrato) EN 12825	DIN 51130 DIN 51097 ANSI 137.1 (DCOF) BCRA	R 11 - >0,40	- C ≥0,42 >0,40