



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: **150** Mq. **169** Ml. **207** 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		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



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
	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	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 >0,40