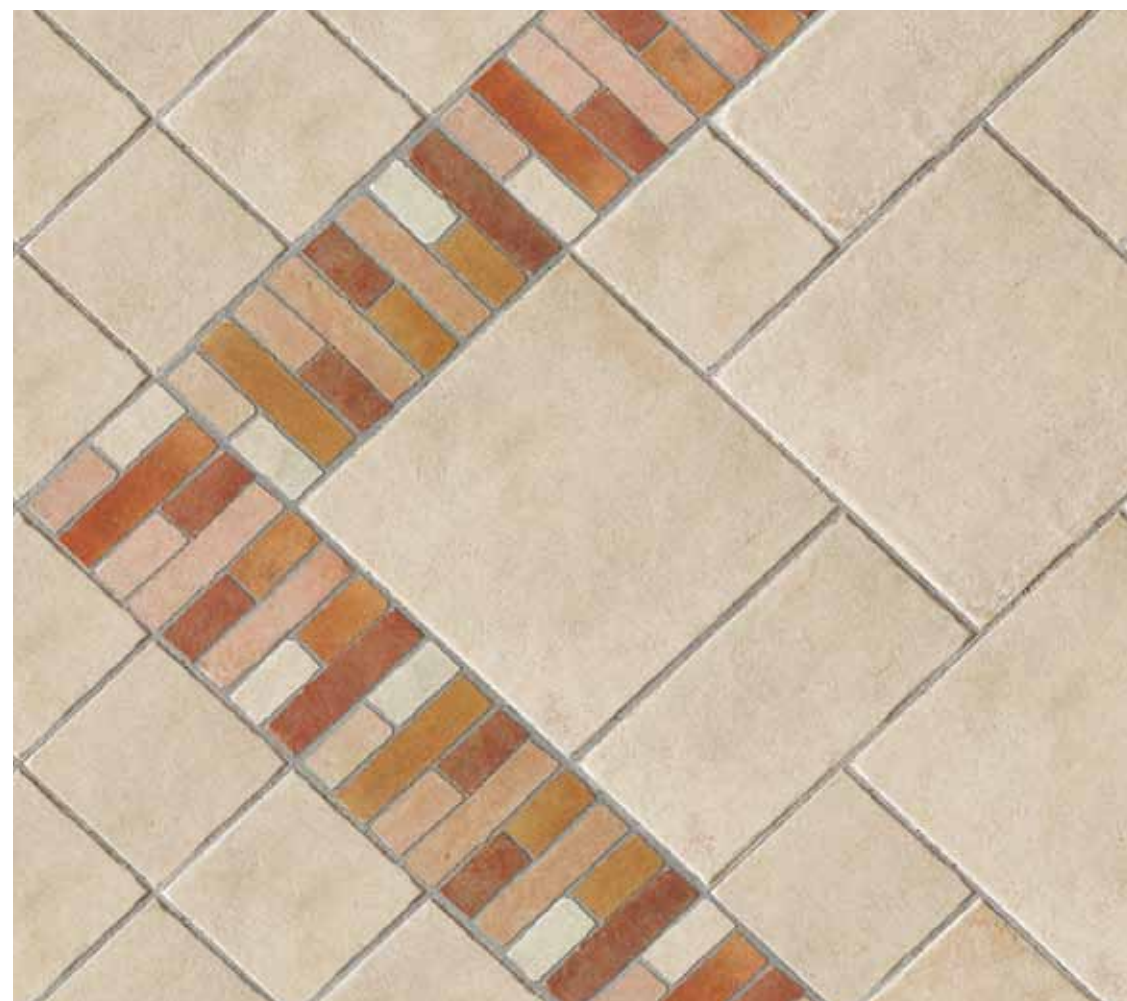


Pezzi Speciali Special Pieces • Formteile • Pièces spéciales

HCP 10 30x30 12"x12" 054	HCP 10 15x30 6"x12" 056	HCP 10 15x15 6"x6" 056	Battiscopa 8x30 3 1/8"x12" Bullnose Sockelleiste Plinthes 019	Gradone Lineare Monolitico 30x33 12"x13" Step Stufe Nez de marche 059	Gradone Angolare Monolitico 33x33 13"x13" Corner step Eckstufe Nez de marche angulaire 085	Elemento a L monolitico 16,5x30 6 1/2"x12" 075
HCP 11 30x30 12"x12" 054	HCP 11 15x30 6"x12" 056	HCP 11 15x15 6"x6" 056	Battiscopa 8x30 3 1/8"x12" Bullnose Sockelleiste Plinthes 019	Gradone Lineare Monolitico 30x33 12"x13" Step Stufe Nez de marche 059	Gradone Angolare Monolitico 33x33 13"x13" Corner step Eckstufe Nez de marche angulaire 085	Elemento a L monolitico 16,5x30 6 1/2"x12" 075
HCP 6 30x30 12"x12" 054	HCP 6 15x30 6"x12" 056	HCP 6 15x15 6"x6" 056	Battiscopa 8x30 3 1/8"x12" Bullnose Sockelleiste Plinthes 019	Gradone Lineare Monolitico 30x33 12"x13" Step Stufe Nez de marche 059	Gradone Angolare Monolitico 33x33 13"x13" Corner step Eckstufe Nez de marche angulaire 085	Elemento a L monolitico 16,5x30 6 1/2"x12" 075
		<ul style="list-style-type: none"> • 12 soggetti assortiti • 12 different designs • 12 Motive sortiert • 12 sujets assortits 				
Fascia Provence 14,5x30 5 3/4"x12" 032	Provence A 6x6 2 3/8"x2 3/8" 005					



HCP 10 - Fascia Provence

Package	30x30	15x30	15x15
Pieces	12	24	48
Mq.	1,08	1,08	1,08
Kg.	24,00	24,00	24,00
Boxes	44	44	48
Mq.	47,52	47,52	51,84
Kg.	1077,00	1077,00	1173,00

SHADE VARIATION

LOW	MODERATE	HIGH	RANDOM

HARD								
GRES PORCELLANATO A TUTTA MASSA	SPESSORE	RESISTENZA AL GELO	ASSORBIMENTO D'ACQUA	CAMPO D'IMPIEGO CONSIGLIATO	RESISTENZA CHIMICA	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	ASCIUTTO	BAGNATO
THROUGH-BODY PORCELAIN TILE	THICKNESS	FROST RESISTANCE	WATER ABSORPTION	RECOMMENDED USE	CHEMICAL RESISTANCE	SLIPPING RESISTANCE	DRY	WET
DURCHFÄHRBTES FEINSTEINZEUG	STÄRKE	FROSTBESTÄNDIGKEIT	WASSERAUFNAHME	ANWENDUNGSBEREICH	BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMIKALIEN	RUTSCHFESTIGKEIT	TROCKEN	NASS
LE GRÈS CÉRAME PLEINE MASSE	ÉPAISSEUR	RESISTANCE AU GEL	ABSORPTION D'EAU	PIÈCE 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	DIN 51130 DIN 51097 ANSI 137.1 (DCOF) BCRA	R 11 -	- A ≥0,42 >0,40
Price codes:	Mq.	Ml.	Pieces					

HARD HCP