

CONTRACTORS FLOORS

Stream



MARAZZI

Stream

Von Naturstein inspirierte Optiken kennzeichnen die Boden- und Wandfliesen Stream, die in fünf dezenten Farben und in den Formaten 60x120, 75x75, 60x60, 45x45 und 30x60 erhältlich sind. Das Format 30x60 wird zudem auch in einer Outdoor-Variante geboten. Die zwei Wandfliesenformate 25x76 und 20x50, die von zwei 3D-Reliefs und geometrischen Dekoren begleitet werden, fügen sich mit den Bodenfliesen aus Feinsteinzeug zu harmonischen Arrangements.





M9RR Stream Ivory Rt 75x75cm
M9PX Stream Ivory 25x76cm



M15N Stream Decoro Reverse White 20x50cm
M0T6 Stream Grey 20x50cm



MOXY Stream Grey Dec Classic Rt 60x60cm
MOUB Stream Grey Rt 60x60cm



MOY1 Stream Ivory Dec Classic Rt 60x60cm
MOUV Stream Ivory Rt 60x60cm

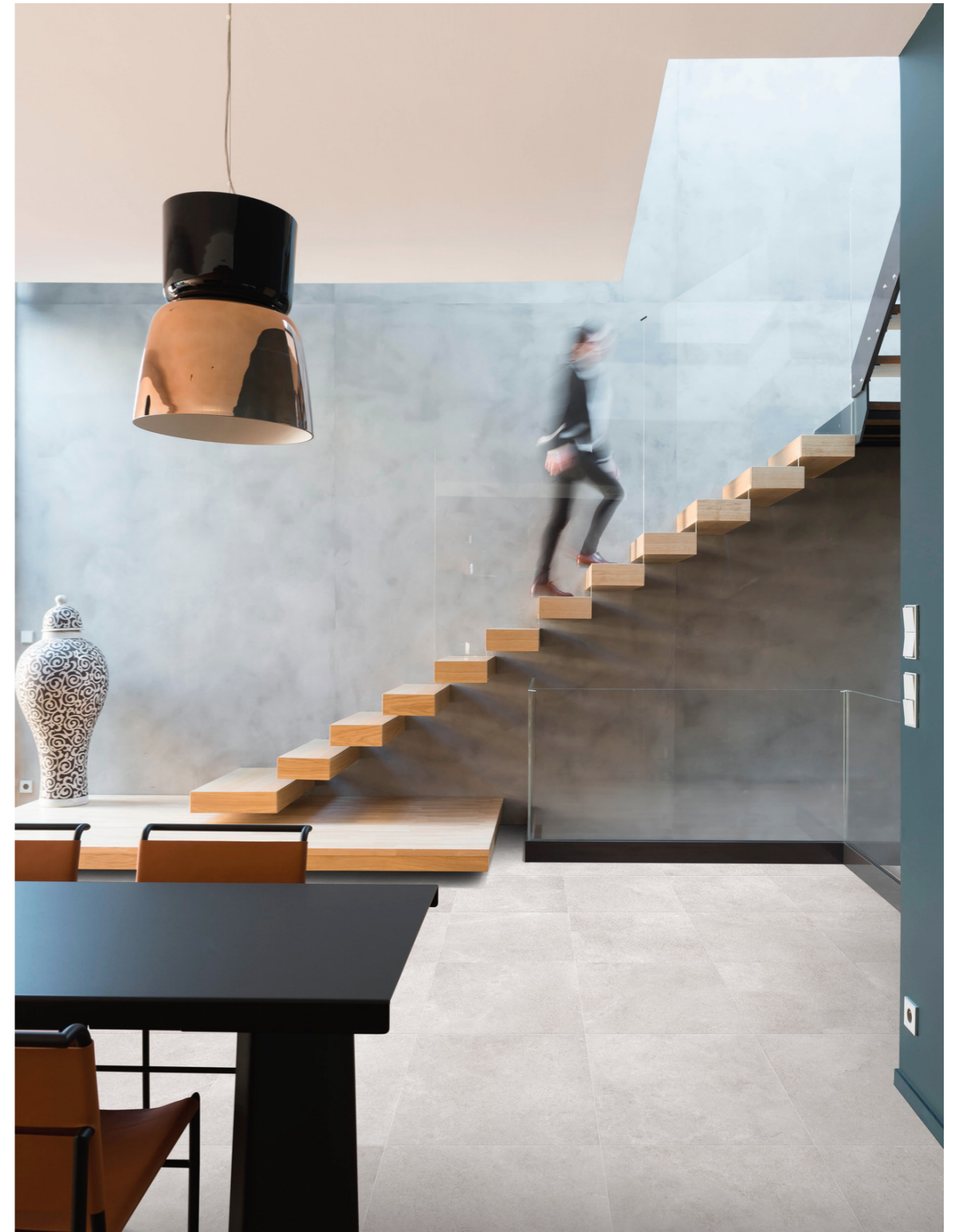


M9Q1 Stream Decoro Fierce White 25x76cm
M9PY Stream Grey 25x76cm

M9RU Stream Grey Rt 75x75cm



M0V6 Stream Beige Str Rt 30x60cm
M0UW Stream Beige Rt 60x60cm



M0U9 Stream White Rt 60x60cm



MOU3 Stream Grey Rt 60x120cm
MOTF Stream Grey Mosaico 20x50cm



MOU2 Stream Anthracite Rt 60x120cm





M0TC Stream Ivory Struttura Wind 20x50cm
M0T7 Stream Ivory 20x50cm

M0U6 Stream Beige Rt 60x120cm
M0TE Stream Beige Mosaico 20x50cm



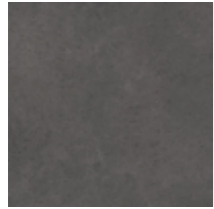


Stream Index

M9PW Stream White 25x76cm
M9PR Stream White Struttura Fiber 3D 25x76cm

Stream

- Feinsteinzeug · Weiss-scherbige Wandfliesen



Anthracite

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Ret.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
60x120cm	Natural	M0U2	Stream Anthracite Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,44	26,93	36	51,84	969,33
60x60cm	Natural	M0U7	Stream Anthracite Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	3	1,08	20,34	40	43,20	813,71
30x60cm	Natural	M0UX	Stream Anthracite Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	6	1,08	20,02	48	51,84	960,89
30x60cm	Structured Surface	M0V2	Stream Anthracite Str Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	6	1,08	20,09	48	51,84	964,46
75x75cm	Natural	M9RV	Stream Anthracite Rt	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,13	21,63	42	47,25	908,65
45x45cm	Natural	M0VQ	Stream Anthracite	MM 08		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	6	1,22	22,59	34	41,31	767,99



Beige

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Ret.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
60x120cm	Natural	M0U6	Stream Beige Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,44	27,42	36	51,84	987,05
60x60cm	Natural	M0UW	Stream Beige Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	3	1,08	21,26	40	43,20	850,56
30x60cm	Natural	M0V1	Stream Beige Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	6	1,08	21,38	48	51,84	1.026,33
30x60cm	Structured Surface	M0V6	Stream Beige Str Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	6	1,08	19,97	48	51,84	958,40
20x50cm	Matt	M0T8	Stream Beige	MM 8,5			Wandverkleidung									V1	14	1,40	18,58	48	67,20	892,07
25x76cm	Matt	M9PZ	Stream Beige	MM 09			Wandverkleidung									V1	6	1,14	16,38	54	61,56	884,74
75x75cm	Natural	M9RT	Stream Beige Rt	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,13	21,78	42	47,25	914,63
45x45cm	Natural	M0VU	Stream Beige	MM 08		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	6	1,22	22,71	34	41,31	772,15



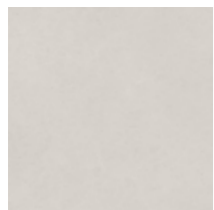
Grey

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
60x120cm	Natural	M0U3	Stream Grey Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,44	27,62	36	51,84	994,44
60x60cm	Natural	M0U8	Stream Grey Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	3	1,08	20,93	40	43,20	837,21
30x60cm	Natural	M0UY	Stream Grey Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	6	1,08	21,26	48	51,84	1.020,27
30x60cm	Structured Surface	M0V3	Stream Grey Str Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	6	1,08	20,51	48	51,84	984,24
45x45cm	Natural	M0VR	Stream Grey	MM 09		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	5	1,01	19,26	33	33,41	635,58
20x50cm	Matt	M0T6	Stream Grey	MM 8,5			Wandverkleidung									V1	14	1,40	19,64	48	67,20	942,50
25x76cm	Matt	M9PY	Stream Grey	MM 09			Wandverkleidung									V1	6	1,14	17,10	54	61,56	923,35
75x75cm	Natural	M9RU	Stream Grey Rt	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,13	21,78	42	47,25	914,81



Ivory

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
60x120cm	Natural	M0U5	Stream Ivory Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,44	27,16	36	51,84	977,93
60x60cm	Natural	M0UV	Stream Ivory Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	3	1,08	19,81	40	43,20	792,37
30x60cm	Natural	M0V0	Stream Ivory Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	6	1,08	21,57	48	51,84	1.035,56
30x60cm	Structured Surface	M0V5	Stream Ivory Str Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	6	1,08	20,63	48	51,84	990,07
20x50cm	Matt	M0T7	Stream Ivory	MM 8,5			Wandverkleidung									V1	14	1,40	18,56	48	67,20	890,77
25x76cm	Matt	M9PX	Stream Ivory	MM 09			Wandverkleidung									V1	6	1,14	16,85	54	61,56	909,71
75x75cm	Natural	M9RR	Stream Ivory Rt	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,13	22,22	42	47,25	933,43
45x45cm	Natural	M0VT	Stream Ivory	MM 08		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	6	1,22	23,33	34	41,31	793,20



White

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
60x120cm	Natural	M0U4	Stream White Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,44	27,01	36	51,84	972,43
60x60cm	Natural	M0U9	Stream White Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	3	1,08	20,50	40	43,20	820,05
30x60cm	Natural	M0UZ	Stream White Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	6	1,08	19,90	48	51,84	955,05
30x60cm	Structured Surface	M0V4	Stream White Str Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	6	1,08	20,14	48	51,84	966,62
20x50cm	Matt	M0T5	Stream White	MM 8,5			Wandverkleidung									V1	14	1,40	18,91	48	67,20	907,74
25x76cm	Matt	M9PW	Stream White	MM 09			Wandverkleidung									V1	6	1,14	16,94	54	61,56	914,71
75x75cm	Natural	M9RS	Stream White Rt	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,13	21,82	42	47,25	916,23
45x45cm	Natural	M0VS	Stream White	MM 08		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	6	1,22	22,83	34	41,31	776,36



Fiber 3D

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
25x76cm	Matt	M9PR	Stream White Struttura Fiber 3d	MM 09			Wandverkleidung									V1	6	1,14	16,61	54	61,56	897,11
25x76cm	Matt	M9PS	Stream Grey Struttura Fiber 3d	MM 09			Wandverkleidung									V1	6	1,14	17,00	54	61,56	917,98
25x76cm	Matt	M9PT	Stream Ivory Struttura Fiber 3d	MM 09			Wandverkleidung									V1	6	1,14	16,66	54	61,56	899,61
25x76cm	Matt	M9PU	Stream Beige Struttura Fiber 3d	MM 09			Wandverkleidung									V1	6	1,14	17,15	54	61,56	925,85



Wind 3D

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
20x50cm	Matt	MOT9	Stream White Struttura Wind	MM 8,5			Wandverkleidung									V1	14	1,40	18,53	48	67,20	889,24
20x50cm	Matt	MOTA	Stream Grey Struttura Wind	MM 8,5			Wandverkleidung									V1	14	1,40	17,32	48	67,20	831,27
20x50cm	Matt	MOTC	Stream Ivory Struttura Wind	MM 8,5			Wandverkleidung									V1	14	1,40	18,91	48	67,20	907,86
20x50cm	Matt	MOTD	Stream Beige Struttura Wind	MM 8,5			Wandverkleidung									V1	14	1,40	19,28	48	67,20	925,24



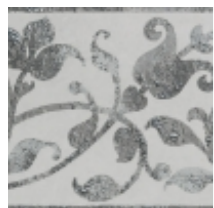
Match

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
20x50cm	Matt	MOXW	Stream Ivory Decoro Match	MM 8,5			Wandverkleidung									V1	14	1,40	19,72	48	67,20	946,48
20x50cm	Matt	MOXX	Stream White Decoro Match	MM 8,5			Wandverkleidung									V1	14	1,40	19,44	48	67,20	933,33



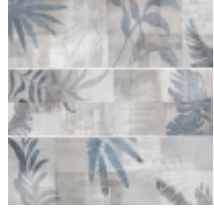
Classic

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
60x60cm	Natural	MOXY	Stream Grey Dec Classic Rt	MM 8,5	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	3	1,08	20,00	40	43,20	800,00
60x60cm	Natural	MOY1	Stream Ivory Dec Classic Rt	MM 8,5	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	3	1,08	21,43	40	43,20	857,14



Reverse

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
20x50cm	Matt	M15N	Stream Decoro Reverse White	MM 8,5			Wandverkleidung									V1	4	0,40	5,41	54	21,60	291,89
20x50cm	Matt	M15P	Stream Decoro Reverse Ivory	MM 8,5			Wandverkleidung									V1	4	0,40	5,56	54	21,60	300,00



Fierce

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
25x76cm	Matt	M9Q1	Stream Decoro Fierce White	MM 09			Wandverkleidung									V1	6	1,14	17,14	54	61,56	925,71
25x76cm	Matt	M9Q2	Stream Decoro Fierce Ivory	MM 09			Wandverkleidung									V1	6	1,14	17,14	54	61,56	925,71



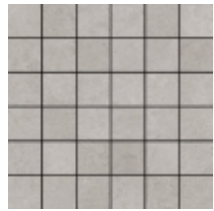
Mosaico 5x5 White

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
30x30cm	Natural	M12T	Stream White Mosaico	MM 9,5	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung									V2	4	0,36	8,00	60	21,60	480,00



Mosaico 5x5 Beige

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
30x30cm	Natural	M12W	Stream Beige Mosaico	MM 9,5	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung									V2	4	0,36	8,00	60	21,60	480,00



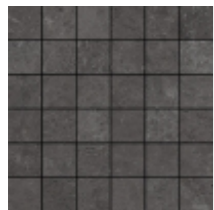
Mosaico 5x5 Grey

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
30x30cm	Natural	M12S	Stream Grey Mosaico	MM 9,5	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung									V2	4	0,36	8,00	60	21,60	480,00



Mosaico 5x5 Ivory

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
30x30cm	Natural	M12U	Stream Ivory Mosaico	MM 9,5	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung									V2	4	0,36	8,00	60	21,60	480,00



Mosaico 5x5 Anthracite

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
30x30cm	Natural	M12R	Stream Antracite Mosaico	MM 9,5	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung									V2	4	0,36	8,00	60	21,60	480,00

Legenda




























Destinazioni d'uso

- D**
Nur für Bäder und Schlafzimmer von Wohnungen empfohlen; jeder Abrieb muss vermieden werden
- E**
Für alle Wohnräume geeignet, mit Ausnahme des Eingangsbereichs und der Küche; leichte Abriebbeanspruchung
- F**
Für alle Wohnräume ohne direkten Zugang von außen geeignet, welche nicht durch Fußmatten geschützt sind. Mittlere Abriebbeanspruchung
- G**
Empfohlene Materialien für Räume mit mittlerer Abriebbeanspruchung wie Einfamilienhäuser, Gewerbebereiche mit leichter Beanspruchung
- H**
Empfohlene Materialien für Bodenbeläge im Objekt und Wohnbereich mit stärkerer Abriebbeanspruchung und ohne Schutz gegen kratzende Verschmutzung

Variazioni cromatiche

- V0**
Monochrom - V0: Fliesen im gleichen Farbton sind sehr einheitlich
- V1**
Einheitliches Aussehen - V1: Einheitliche Farbe; die Unterschiede zwischen den Fliesen der gleichen Produktionscharge sind minimal
- V2**
Geringe Variation - V2: Auffällige Unterschiede in Aussehen und Struktur innerhalb der gleichen Produktionscharge
- V3**
Mäßige Variation - V3: Bedeutende Variation in Aussehen, Struktur und Farbe von Fliese zu Fliese und in ein und derselben Fliese. Es wird empfohlen, das Farbsortiment vor der Auswahl des Materials zu prüfen
- V4**
Stark/Zufällig - V4: Wesentliche Variationen von Fliese zu Fliese. Eine Fliese kann sich in Aussehen und Farbe komplett von einer anderen unterscheiden. Es wird empfohlen, das Farbsortiment vor der Auswahl des Materials zu prüfen

Certificazioni

					
ISO 14001	ISO 50001	ISO 45001	ISO 9001	Green Building Council	GPP
					
EPD Italy	EPD Spain	ISO 17889-1	Recycltes Material	Zertifizierung Greenguard	LEED Credits
					
QBUPEC	FDES	Declare	HPD	CAM Sassuolo	CAM Finale Emilia
					
CCC	CAM Fiorano	CE 001MRZI	CE 005MRZI	CE 009MRZI	UKCA 001MRZUK
					
UKCA 005MRZUK	UKCA 009MRZUK	SASO			

© Copyright by Marazzi Group S.r.l., 2023.
All rights reserved, Marazzi Group Srl a Socio Unico
Viale Regina Pacis, 39 41049 Sassuolo (MO) Italy
T +39 0536 860800 F +39 0536 860644
info@marazzi.it www.marazzi.it

La riproduzione dei colori è approssimativa. Le tabelle con i dati riferiti ai contenuti per scatole ed ai pesi degli imballi sono aggiornate al momento della stampa del catalogo, pertanto i dati elencati possono subire variazioni.

Marazzi Group ha la facoltà esclusiva di modificare e sostituire, anche solo parzialmente i componenti dei sistemi illustrati in questo folder, senza l'obbligo di darne preavviso.



MARAZZI