

Mutina

Flow

by Mutina Team



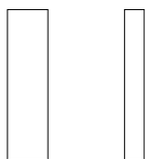
FR

Informations générales
Conseils de pose et d'entretien
Couleurs
Caractéristiques techniques
Emballage



Informations générales

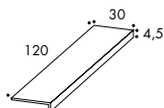
collection	Flow
design	Mutina, 2010
production	Industrielle
matériel	Grès cérame homogène non émaillé
caractéristiques	Carreaux rectifiés aux bords équarris, tous rigoureusement identiques
épaisseur	11 mm
dimensions nominales	30-120 cm (12"-47") 15-120 cm (6"-47")
spécifications	- 1 couleur de base, coloré pleine masse : white - 3 pièces spéciales : marche, carreau d'angle, plinthe
pièces de finition	Marche, Carreau d'angle, Plinthe
classification	UNI EN 14411 App G (BIA group) UGL



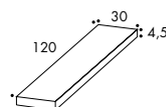
30-120 cm 15-120 cm
12"-47" 5"-47"

pièces de finition

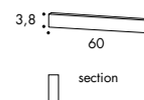
marche
30-120-4,5 cm
12"-47"-1 7/8"



carreau d'angle
30-120-4,5 cm
12"-47"-1 7/8"



plinthe
3,8-60 cm
2"-24"



Conseils de pose et d'entretien

destination d'utilisation	Sol & Revêtement mural – Intérieur & Extérieur
conseils pour la pose	Merci de mélanger les différents carreaux en les prenant dans différentes boites afin d'obtenir un résultat plus harmonieux.
colle recommandée	Colle pour grès cérame.
dimension recommandée du joint	Largeur joint conseillée : 2mm. Utilisez des cales pour corriger les différences de calibre entre les carreaux.
type de joint recommandée	Joint ciment OU résine époxy. Merci de procéder à l'élimination du joint excédentaire avant qu'il sèche complètement.
conseils pour le nettoyage de fin chantier	JOINT DE CIMENT : acide à action tamponnée (es. DETERDEK PRO de FILA ou similaires). Tremper le sol avec de l'eau, diluer le produit 1 : 5 avec de l'eau et versez-le sur le sol. Attendez 2-3 minutes, puis utilisez une éponge type scotch brite blanc et bien rincer à l'eau claire. RESINE EPOXY : détergent alcalin (es. FILA CR10 de FILA)FILA CR10 : Appliquer pure, attendez 30 minutes, puis utilisez une éponge type scotch brite vert. SILICONE: solvant pour silicone (es. FILA ZERO SIL). Verser directement sur la tâche, attendre 20 minutes et supprimer le voile toujours avec le scotch brite. PEINTURE : elle peut être éliminée habituellement avec l'eau. En cas d'utilisation de peintures avec des résines ou émaux spécifiques merci de contacter le fabricant. ROUILLE : détachant pour supprimer les rouilles, par exemple. FILA NO RUST. Appliquer le produit sur la tâche, laisser agir pendant 15 minutes, enlever le résidu et rincer abondamment.
entretien courant (produit posé)	Nous recommandons d'utiliser un détergent neutre dilué dans l'eau. Évitez d'utiliser des produits acides ou alcalins, des cires et / ou imprégnants. Lors du nettoyage ordinaire, nous recommandons d'utiliser le moins possible d'abrasifs (éponges abrasives ou métalliques) Cette recommandation doit être strictement suivie dans le cas de carreaux avec une finition de surface brillante car ils sont plus sensibles au risque de rayures, perte de brillance, etc. En cas de saleté importante ou de surfaces particulièrement rugueuses, utiliser un détergent alcalin et rincer après lavage. Pour les grandes surfaces, l'utilisation d'une machine professionnelle pour le lavage des sols est conseillée. Pendant les procédures de nettoyage quotidiennes, il faut tenir compte que certains types de saleté (poussière, sable) augmentent l'effet abrasif du piétinement. Il est donc recommandé de placer un tapis à l'entrée.
calibres (dimensions réelles)	147 mm x 1195 mm 296,5 mm x 1195 mm

Couleurs



White

Pour avoir plus d'informations sur les joints disponibles, contactez le service commercial.

Caractéristiques techniques

STANDARD	FEATURES	VALUE REQUIRED	FLOW
ISO 10545/3	water absorption	< 0,5%	0,06%
ISO 10545/6	resistance to deep abrasion	<175 mm ³	in conformity
ISO 10545/9	thermal shock resistance	no alteration	no alteration
ISO 10545/12	frost resistance	no alteration	no alteration
ISO 10545/13	acids and alkalis resistance	min B	A
ISO 10545/14	stains resistance	class 3	class 5
DIN 51130 - 04	slip resistance	medium values 6÷10° R9 10÷19° R10 19÷27° R11 27÷35° R12 > 35° R13	R10
DIN 51097		-	B
DCOF		-	-
LEED CERTIFICATION 4.1			25%
ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM ISO 14001 : 2004			
VOC Emission			available upon request
Declaration of Contents			available upon request
EPD			available upon request
SDS			available upon request
BPD3			available upon request
HPD			available upon request



Emballage

SIZE	PCS-SQM	PCS-BOX	SQM-BOX	BOX-PAL	KG-BOX	KG-PAL	SQM-PAL
30-120 cm	2,78	3	1,08	48	26,00	1248,00	51,84
15-120 cm	5,55	6	1,08	22	25,25	555,00	23,76
marche 30-120-4,5 cm	-	2	2,40 ml	-	21,20	-	-
angle 30-120-4,5 cm	-	1	1,20 ml	-	11,00	-	-
plinthe - terminale 3,8-60 cm	-	10	6,00 ml	-	5,00	-	-