

Mutina

Tex
by Raw Edges



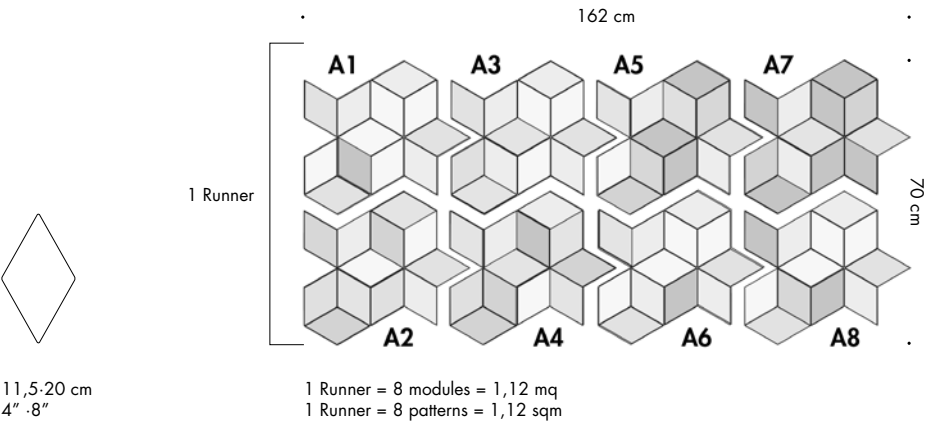
FR

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



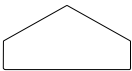
Informations générales

collection	Tex
design	Raw Edges, 2012
production	Industrielle
matériel	Grès cérame émaillé
épaisseur	10 mm
dimensions nominales	11,5-20 cm (4" -8") runner 35-40,4 cm (13 ²⁵ / ₃₂ "-15 ²⁹ / ₃₂ "
spécifications	<ul style="list-style-type: none">- Carreau en forme de losange 11,5 x 20 cm, épaisseur 10mm, disponible en 8 couleurs.- 8 couleurs différentes sur une surface mate, chacune d'elles contient un groupe de trois nuances et 5 textures en relief inspirées d'un dessin textile, recréant l'impression des différents tons du fil.- Les trois nuances et cinq textures seront places aléatoirement dans les emballages ; ainsi, lors de l'installation de Tex, des arrangements arbitraires pourraient être obtenus. D'autre part, en plus de l'installation de carreaux individuels, des motifs préfabriqués dénommés « Runner » sont disponibles sur un filet, comme pour les configurations mosaïques.
pièces de finition	Plinthe
primes	Interior Innovation Award 2014
brevets	Registered design n° 002193797-0001/0014 - date of registration: 28/02/2013
classification	UNI EN 14411 App G (BIA group) GL



pièces de finition

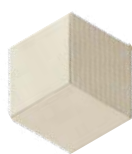
plinthe
10,5-20 cm
4 1/8" - 8"



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 boîtes 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	<p>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. Attendre 2-3 minutes, puis utilisez une éponge type scotch brite blanc et bien rincer à l'eau claire.</p> <p>RESINE EPOXY : détergent alcalin (es. FILA CR10 de FILA) FILA CR10 : Appliquer pure, attendez 30 minutes, puis utilisez une éponge type scotch brite vert.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
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)	Tolérance de 1 mm

Couleurs



Cream



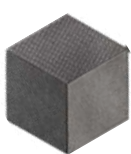
Brown



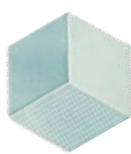
White



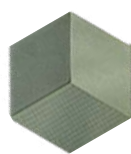
Grey



Black



Blue



Olive



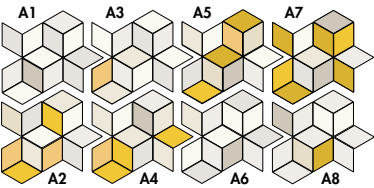
Yellow

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

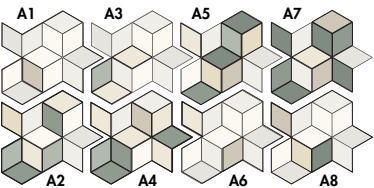
Runner

runner	le Runner est un élément composé de 12 losanges de différentes couleurs montés sur un filet pour faciliter son installation. Il y a 10 couleurs en combinaison avec les couleurs de la collection. Pour la couleur blanche, il y en a 3.
patterns	chaque Runner est composé de 8 modules différents, non vendus individuellement et déjà inclus dans un seul package, pour la création de nombreuses combinaisons <p>1 Runner = 8 patterns = 1,12 sqm</p>
10 runner	there are 10 Runners, each of which combined to every colour of the collection. For the white one there are 3 of them
colors	10 Runners, each of which is composed by 8 different patterns, matching with the colours of the collection

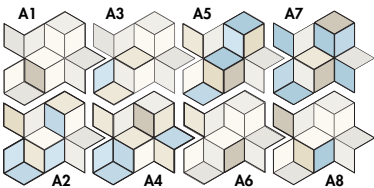
Runner 1 White
(white + yellow & cream)



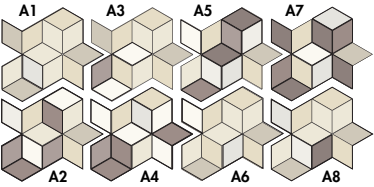
Runner 2 White
(white + olive & cream)



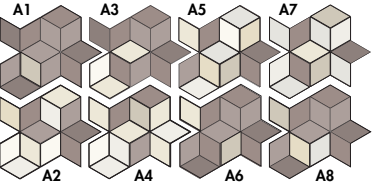
Runner 3 White
(white + blue & cream)



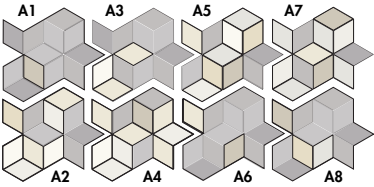
Runner 4 Cream
(cream + brown & white)



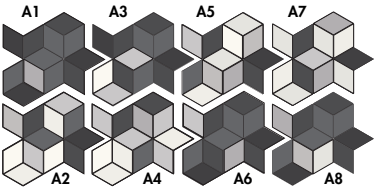
Runner 5 Brown
(brown + cream & white)



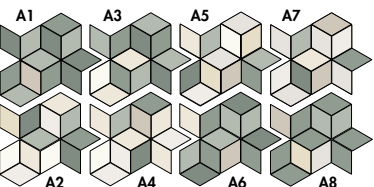
Runner 6 Grey
(grey + cream & white)



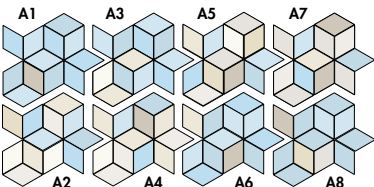
Runner 7 Black
(black + grey & white)



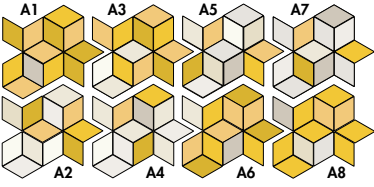
Runner 8 Olive
(olive + cream & white)



Runner 9 Blue
(blue + cream & white)



Runner 10 Yellow
(yellow + cream & white)



Caractéristiques techniques

STANDARD	FEATURES	VALUE REQUIRED	TEX
ISO 10545/3	water absorption	< 0,5%	0,04%
ASTM C373		< 0,5%	0,04%
ISO 10545/4	breaking strength	Sp> 7,5 min 1300	resistant
EN 101	surface hardness (scala mohs)	> 5	6
ISO 10545/9	resistance to thermal shock	no visible alteration	resistant
ASTM C484		no samples must show visible defects	unaffected
ISO 10545/12	frost resistance	no alteration	no alteration
ISO 10545/13	resistance to chemical attacks	no visible alteration	resistant
ASTM C650			unaffected
ISO 10545/14	stains resistance	minimum 3	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		–	C
DCOF		> 0,42	0,58
Pendulum BS (slip resistance)		–	45 dry - 36 wet
Pendulum AS/NZS 4586-13		–	39 P3
BCRA (anti-slip)		>0,40	dry: 0,53 wet: 0,49
LEED CERTIFICATION 4.1			24% recycled material
Robinson Test		–	extra heavy and high-impact use
VOC Emission			available upon request
Declaration of Contents			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
11,5-20 cm	86,96	44	0,51	104	11,56	1202	53,04
runner 35-40,4 cm	0,91 set	1 set (8pcs)	1,12	36	22,55	812	40,32
plinthe 10,5-20 cm	–	10	2,00 ml	–	3,25	–	–