

# Mutina

## Folded by Raw Edges

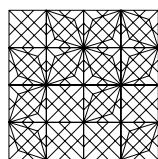


**FR**

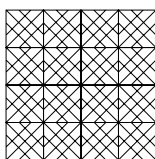
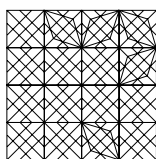
Informations générales  
Conseils de pose et d'entretien  
Couleurs  
Caractéristiques techniques  
Emballage

## Informations générales

collection	Folded
design	Raw Edges, 2010
production	Industrielle
matériel	Grès cérame homogène
caractéristiques	Carreaux rectifiés aux bords équerres, tous rigoureusement identiques
épaisseur	10 mm
dimensions nominales	60-60 cm (24"-24")
spécifications	La collection est composée de : – 1 couleur extra blanc – 3 motifs, placés aléatoirement dans la boîte La couleur de base est solide, corps pleine masse, utilisant une base de porcelaine extra blanche
pièces de finition	Plinthe
brevets	registered design n° 001912999-011 – date of registration: 06/09/2011
classification	UNI EN 14411 App G (BIA group) UGL



60-60 cm  
(24"-24")



3 motifs, placés aléatoirement dans la boîte

pièces de finition

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



## Conseils de pose et d'entretien

destination d'utilisation	Sol & Revêtement – 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 de joint recommandée	Largeur joint conseillée : 2mm. Utilisez des cales pour corriger les différences de calibre entre les carreaux.
type de joint recommandé	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. Attendre 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 piéfinement. Il est donc recommandé de placer un tapis à l'entrée.
calibres (dimensions réelles)	600 mm x 600 mm

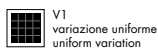
## Couleurs



joint: bianco 50

## Caractéristiques techniques

STANDARD	FEATURES	VALUE REQUIRED	FOLDED
ISO 10545/3	water absorption	< 0,5%	in conformity
ISO 10545/6	resistance to deep abrasion	<175 mm <sup>3</sup>	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	classe 3	class 4
DIN 51130-04	slip resistance	medium values 6÷10° R9 10÷19° R10 19÷27° R11 27÷35° R12 > 35° R13	R9
DIN 51097		–	–
Pendulum BS 7976-2			51 dry 41 wet
LEED CERTIFICATION 4.1			15% recycled material
ISO 14001 - ISO 9001			
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
60·60 cm	2,77	3	1,08	40	22,85	914,00	43,20
plinthe 3,8·60 cm	–	10	6,00 ml	–	5,00	–	–