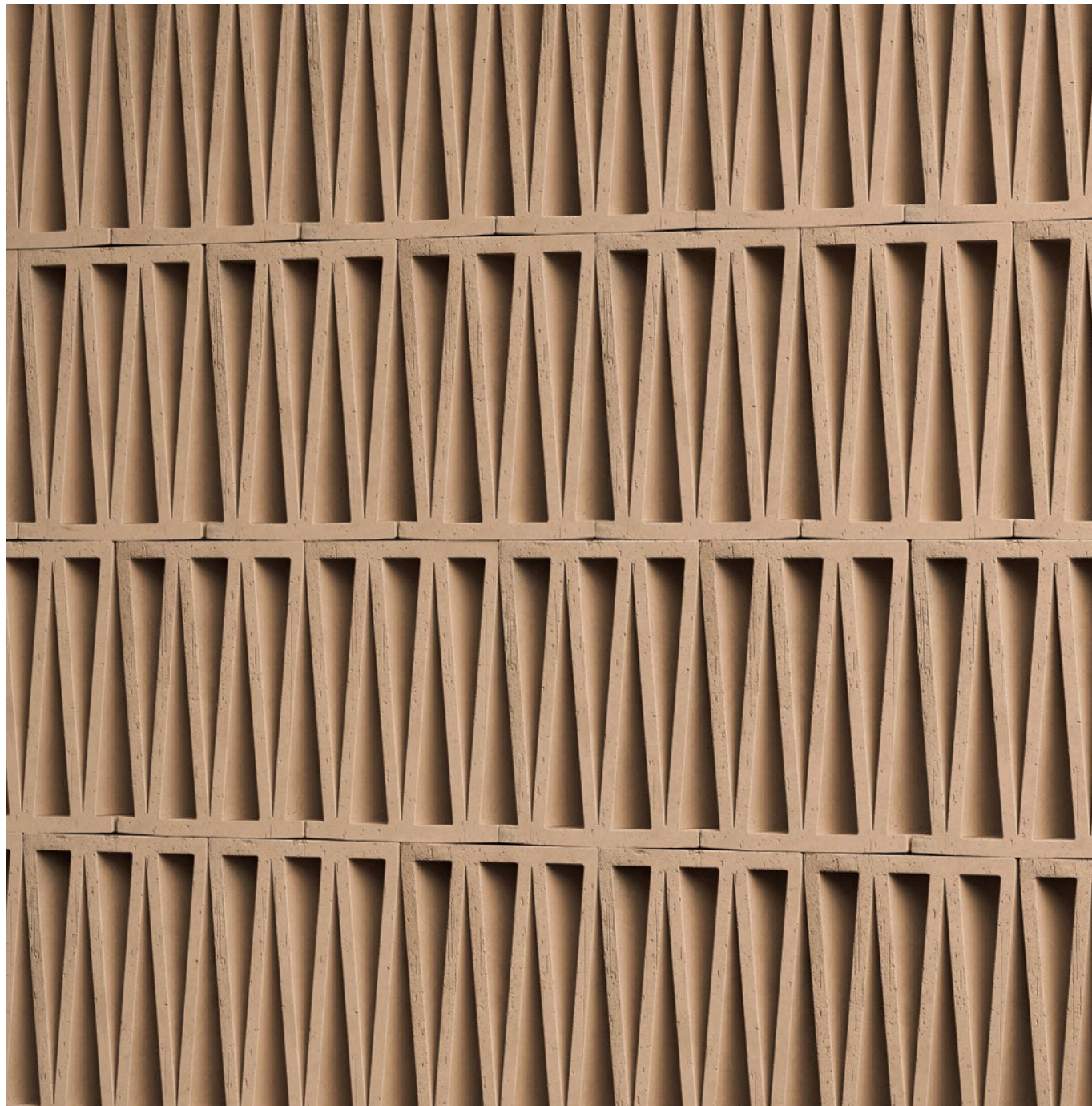


Mutina

Celosia

by Patricia Urquiola

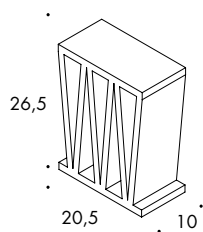


FR

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

Informations générales

collection	Celosia
design	Patricia Urquiola, 2018
production	Artisanale
matériel	Terre cuite extrudée
dimensions nominales	20,5-26,5-10 cm (8"-10"-4")
spécifications	<ul style="list-style-type: none"> – Éléments de séparation extrudés fabrication artisanale, 10 cm d'épaisseur. – Ce produit convient aux zones résidentielles et commerciales, pour la réalisation de murs d'une hauteur maximale de 4 mètres. Ces éléments doivent en tout état de cause être conformes aux normes techniques de réglementation de la construction applicables dans le pays où ils sont utilisés. Pour le territoire national Italien, en particulier, ils doivent respecter la norme NTC 2018 DECRETO MIN 27/01. – Afin d'obtenir un résultat esthétique optimal, nous vous conseillons d'installer CELOSIA en utilisant nos profils en bois. Les profils sont peints et adaptés pour une utilisation en extérieur. Un profil supérieur "terminal" avec côté amovible est prévu pour la fixation au plafond. – En complément, Mutina fournit le Scellant Mutina, catégorie EC 1 plus pour les émissions de COV. – Pour le processus d'installation, voir la vidéo d'installation disponible sur www.mutina.it – Le produit convient aux zones intérieures et extérieures selon la norme UNI EN 772-22 avec le marquage «F1-exposition modérée».
pièces de finition	Profil "linéaire" 300, profil supérieur "terminal" 300
primes	Interior Design's Best of Year 2018 German Design Awards 2020
classification	UNI 11128/2004

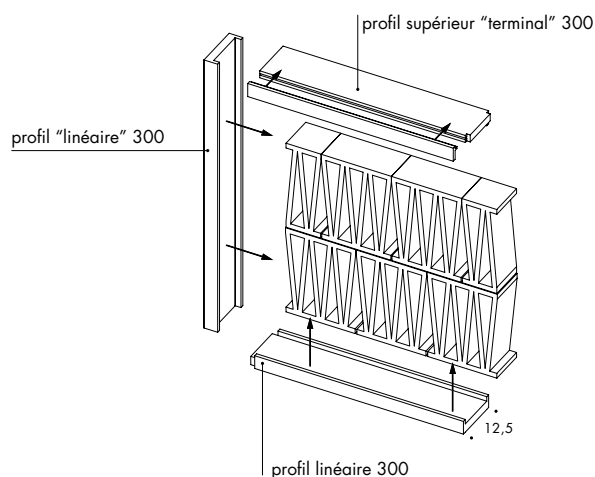


20,5-26,5-10 cm
8"-10"-4"

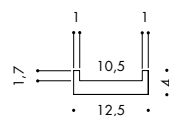
pièces de finition

Profil linéaire en bois de saule peint (convient aussi pour une utilisation en extérieur).

Profil supérieur en bois de saule peint (convient aussi pour une utilisation en extérieur) avec une extrémité formée pour faciliter la fixation.



section



Pour faciliter l'installation de ces articles, un adhésif Mutina est désormais disponible : un matériau d'étanchéité bio et écologique, vendu séparément.

schéma d'ancrage mural



Ancrage sur 2 côtés
MAX h400 cm



Ancrage sur 3 côtés
MAX h400x300 cm



Ancrage sur 2 côtés
MAX h250x100 cm

↓ Fixation Fisher cheville rallongée SXR 8x80

Conseils de pose et d'entretien

destination d'utilisation	Produit utilisable en intérieur et en extérieur selon la norme UNI EN 722-22 avec le marquage "F1 – exposition modérée
conseils pour la pose	Pour le processus d'installation, voir la vidéo d'installation disponible sur www.mutina.it
colle recommandée	Scellant organique éco-compatible sans solvants fabrique exclusivement pour Mutina par Kerakoll.
dimension de joint recommande	–
type de joint recommandé	–
conseils pour le nettoyage de fin chantier	Évitez les coulées lors de l'application du produit. Si nécessaire, attendez que le produit sèche et retirez-le à l'aide d'un outil tranchant.
entretien courant (produit posé)	–
calibres (dimensions réelles)	20,5 x 26,5 x 10 cm. Le produit est artisanal et fait à la main, par conséquent chaque carreau a une tolérance dimensionnelle de 1-3 mm.

Caractéristiques techniques

Éléments de séparation extrudés fabrication artisanale, 10 cm d'épaisseur. Ces éléments doivent en tout état de cause être conformes aux normes techniques de réglementation de la construction applicables dans le pays où ils sont utilisés. Pour le territoire national Italien, en particulier, ils doivent respecter la norme NTC 2018 DECRETO MIN 27/01. Ce produit convient aux zones résidentielles et commerciales, pour la réalisation de murs d'une hauteur maximale de 4 mètres. Afin d'obtenir un résultat esthétique optimal, nous vous conseillons d'installer BRAC en utilisant nos profils en bois.. Un profil supérieur "terminal" avec côté amovible est prévu pour la fixation au plafond. Le produit convient aux zones intérieures et extérieures selon la norme UNI EN 722-22 avec le marquage «F1-exposition modérée».

STANDARD	FEATURES	VALUE REQUIRED	CELOSIA
UNI EN 772-16	dimensions	to declare	T2 – R2
UNI EN 772-21:2011	water absorption	to declare	12.5%
UNI EN 772-5:2016	content of active soluble salts	to declare	S2
UNI EN CEN/TS 772- 22:2006	freeze-thaw resistance	to declare	F1
D.M. 1401/2008	determination of horizontal variable loads	to declare	C2
LEED CERTIFICATION 4.1			10% recycled material
VOC EMISSION			available upon request
DECLARATION OF CONTENTS			available upon request
SDS			available upon request
BPD3			available upon request
HDP			available upon request

Emballage

SIZE	PCS-SQM	PCS-PAL	SQM-PAL	KG-PC	KG-PAL
20,5-26,5-10 cm	18,41	32	1,74	5,50	176,00