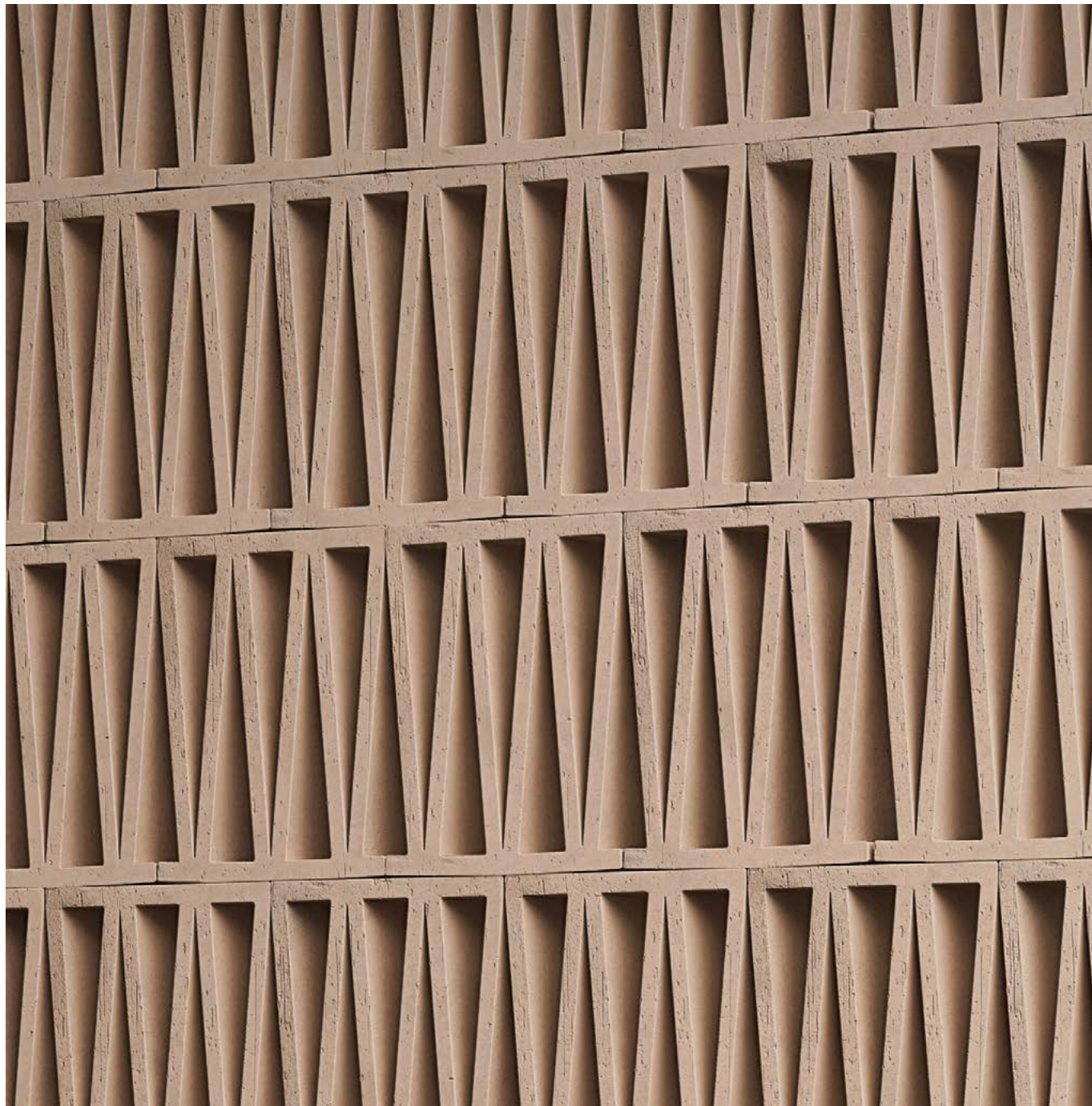


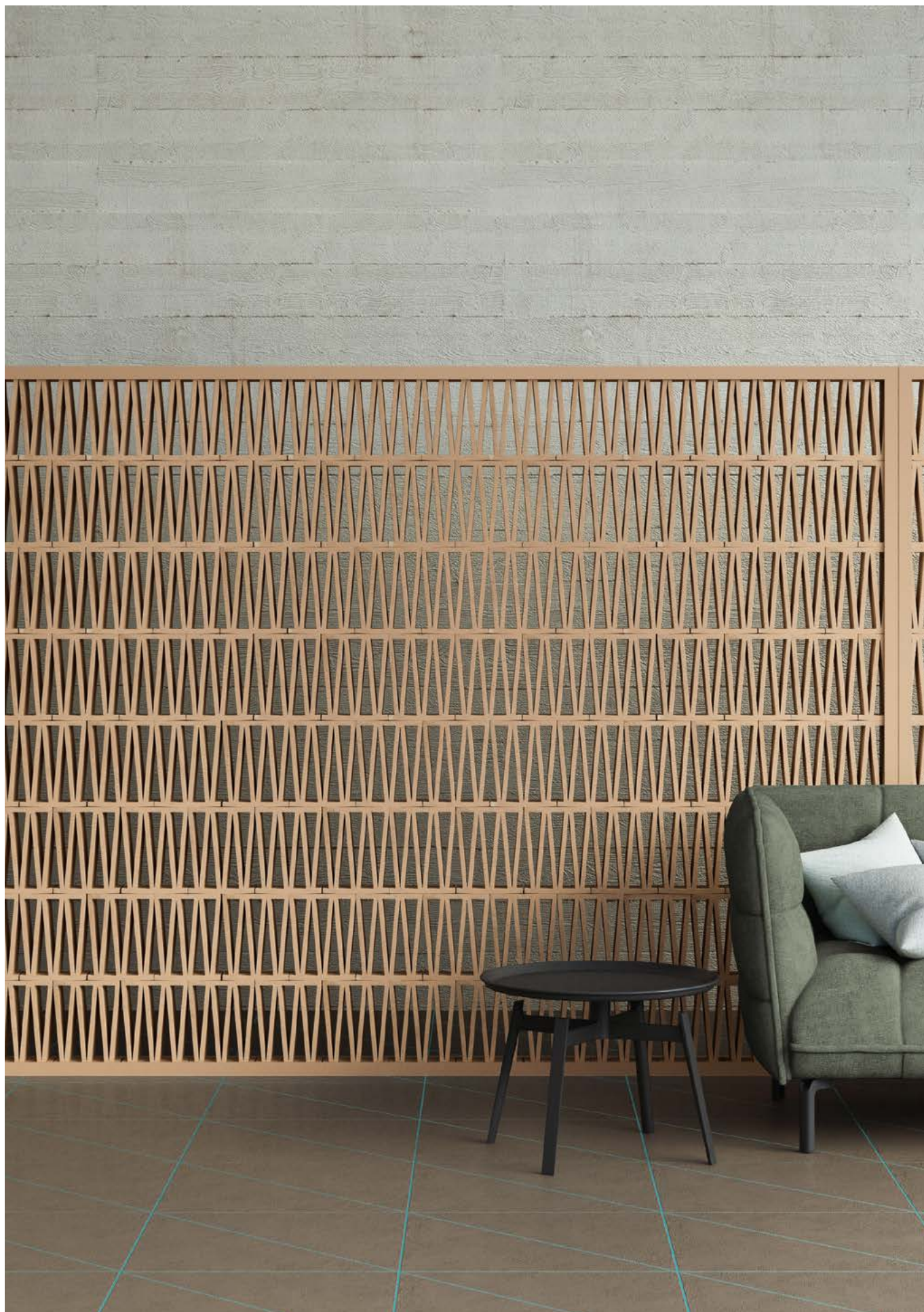
Mutina

Celosia by Patricia Urquiola



FR

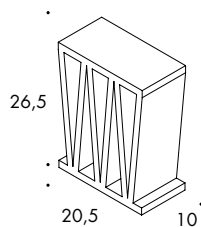
Informations générales
Conseils de pose et d'entretien
Caractéristiques techniques
Emballage



Informations générales

Les données, les informations et les indications contenues dans la présente fiche technique et dans les autres documents relatifs au produit Celosia by Patricia Urquiola sont la propriété exclusive de Ceramiche MUTINA S.p.a. La présente Fiche Technique fournit à l'acheteur les informations relatives à l'utilisation du produit utiles pour l'exécution correcte de sa pose ainsi que pour l'évaluation et la prévention des risques résultant de l'utilisation normale de ce même produit.

collection	Celosia
design	Patricia Urquiola, 2018
production	Artisanal
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.– Produit adapté aux espaces résidentiels et commerciaux pour la construction de murs d'une hauteur maximale de 4 m. L'acheteur n'est pas exempté de l'obligation de vérifier les informations reçues, de prendre des décisions en matière de conception et de construction dans le respect de la bonne technique de construction et des réglementations, y compris locales, en vigueur à la date de l'utilisation du produit et dans le pays de la destination finale de celui-ci. Pour le territoire national italien, en particulier, 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 (psw: mutina)
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

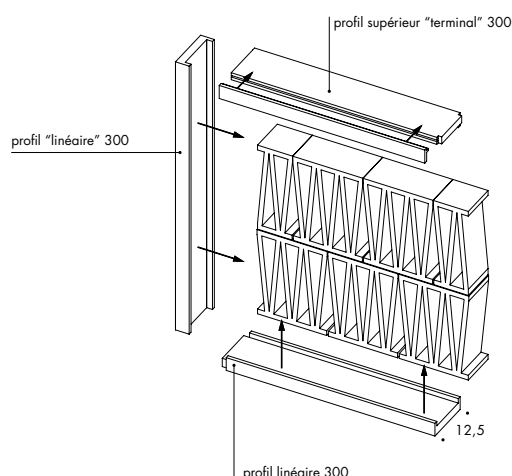


20,5-26,5-10 cm
8"-10"-4"

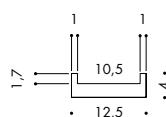
pièces de finition

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

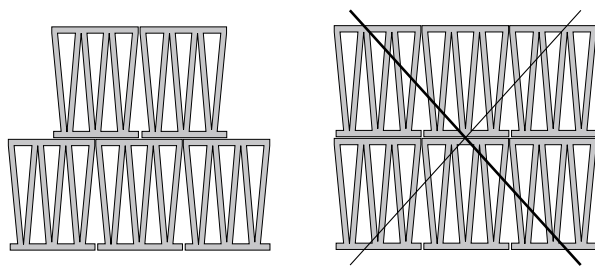
Profil supérieur en bois de saule peint (convient aussi pour une utilisation en extérieur) avec une extrémité formée pour faciliter la fixation.



section



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



Pour des raisons de sécurité mise en œuvre des éléments obligatoirement en pose décalée.

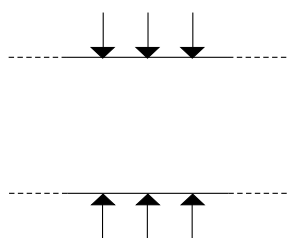
Suggestions de pose standard testées par Mutina et certifiées par l'Istituto Giordano, avec certification en pièce jointe. | [TÉLÉCHARGER THE DOCUMENT](#)



Fixation Fisher cheville rallongée SXR 8x80

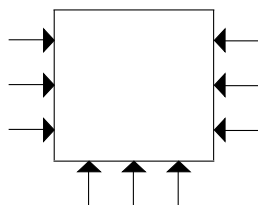
ANCRAGE SUR 2 CÔTÉS

Max h 400 cm



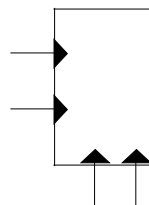
ANCRAGE SUR 3 CÔTÉS

Max h 400x300 cm



ANCRAGE SUR 2 CÔTÉS

MAX h250x100 cm



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 des raisons de sécurité mise en œuvre des éléments obligatoirement en pose décalée. Pour le processus d'installation, voir la vidéo d'installation (psw: mutina)
colle recommandée	Scellant organique éco-compatible sans solvants.
dimension recommandée du joint	–
type de joint recommandée	–
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.

Couleurs



Caractéristiques techniques

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