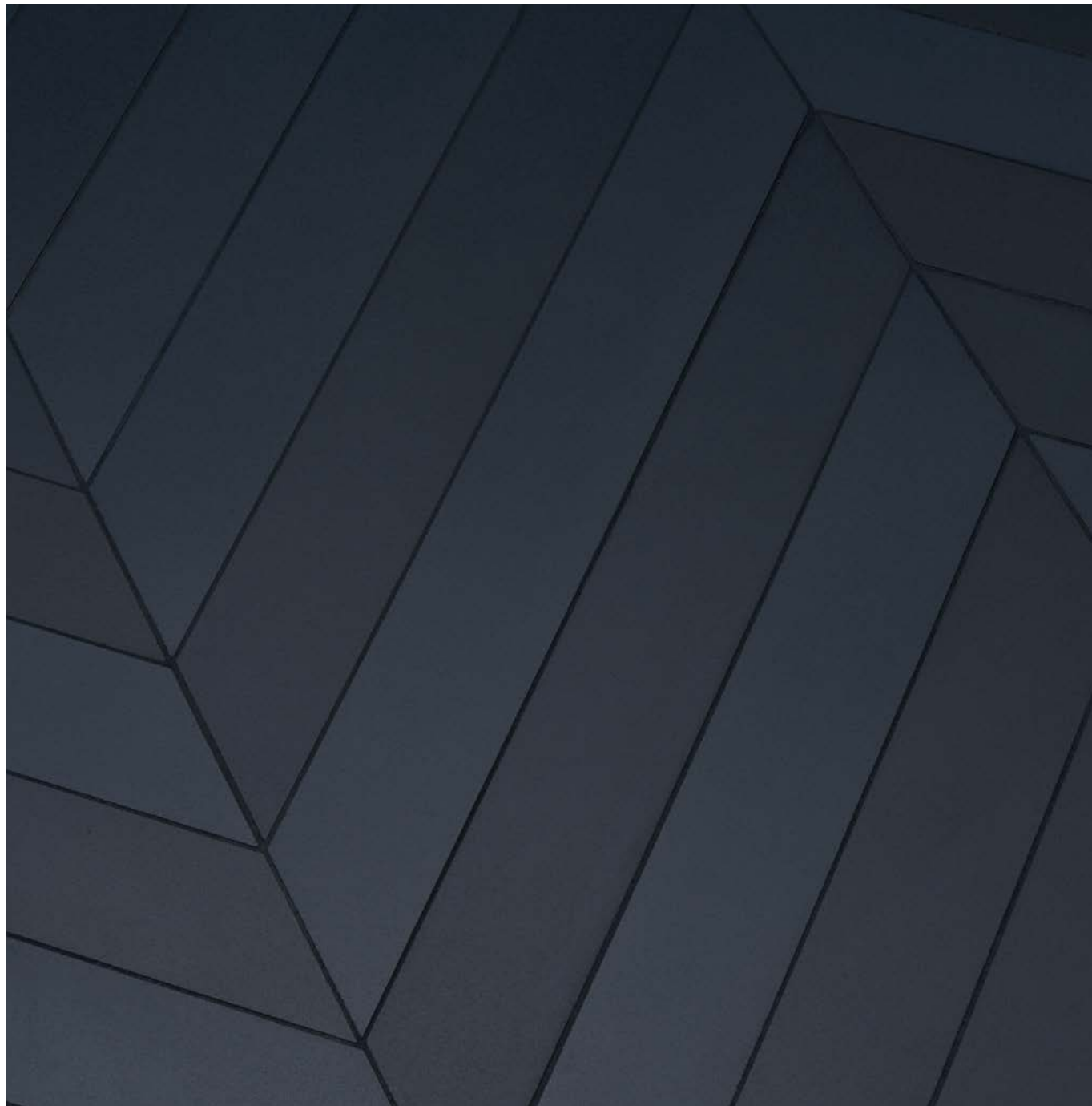


Mutina

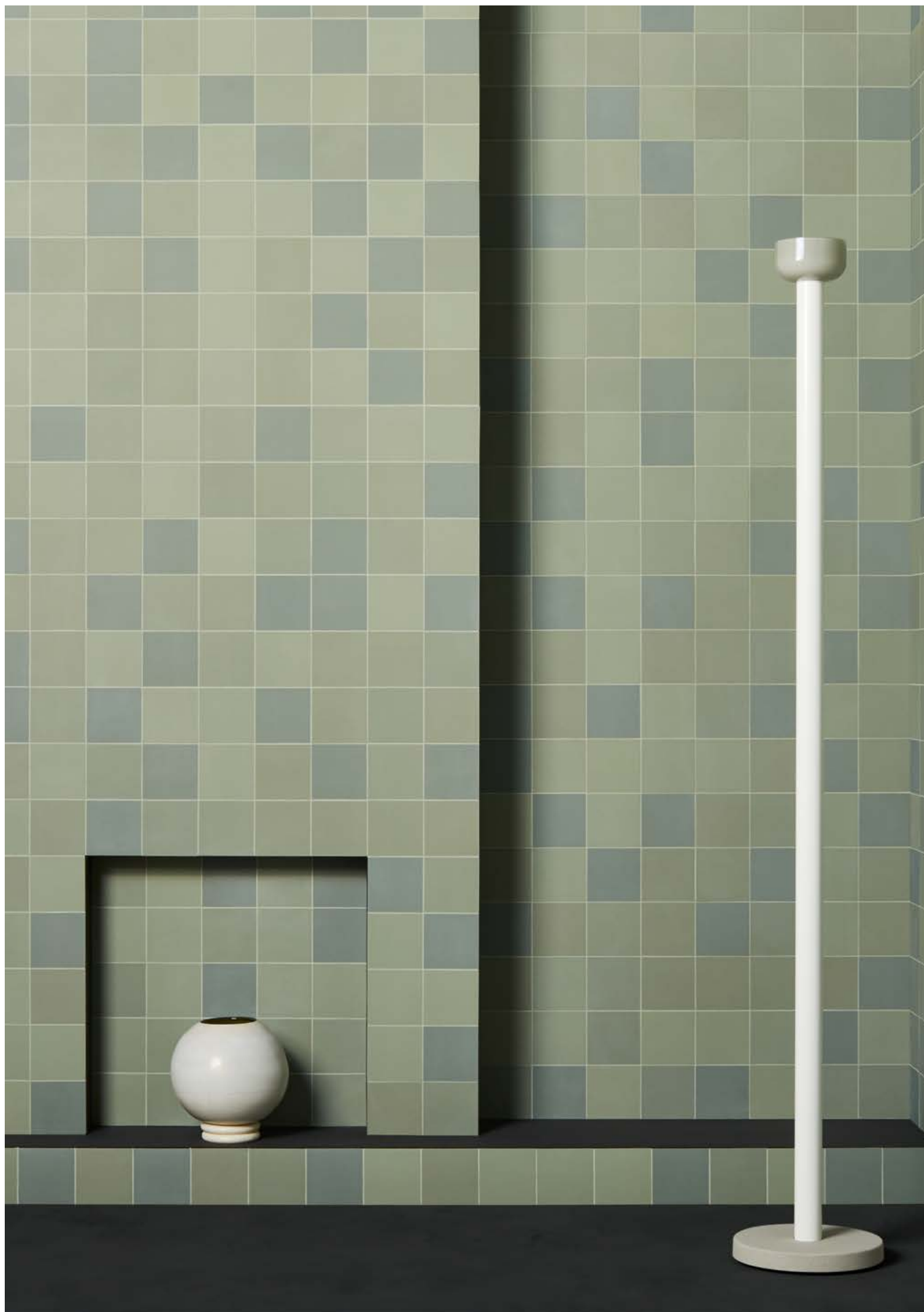
Mews

by Barber & Osgerby



FR

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



Informations générales

collection	Mews
design	Edward Barber & Jay Osgerby, 2013, 2023
production	Industrielle
matériel	Grès cérame homogène non émaillé
caractéristiques	Pièces taillées toutes rigoureusement identiques
épaisseur	9 mm
dimensions nominales	5,5-45 cm (2"-18") 11-11 cm (4"-4") chevron 5,5-39,4 cm (2"-16") chevron 5,5-19,6 cm (2"-8")
spécifications	– 9 couleurs – Chaque couleur est composée d'un mélange aléatoire de 15 nuances pour obtenir une surface délicatement grisée
pièces de finition	Marche, Carreau d'angle, Plinthe
primes	Wallpaper Design Award 2014, Edida 2014
brevets	Registered design n° 002336909-0005/0012 – date of registration: 31/10/2013
classification	UNI EN 14411 App G (BIA group)



11-11 cm
4"-4"



5,5-45 cm
2"-18"



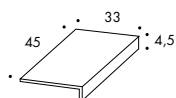
5,5-39,4 cm chevron
2"-16"



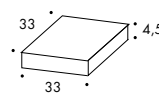
5,5-19,6 cm chevron
2"-8"

pièces de finition

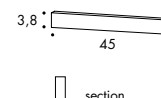
marche
33-45-4,5 cm
12^{63/64}" · 17^{23/32}" · 1^{49/64}"



carreau d'angle
33-33-4,5 cm
12^{63/64}" · 12^{63/64}" · 1^{49/64}"



plinthe
3,8-45 cm
1 1/2" · 17^{23/32}"

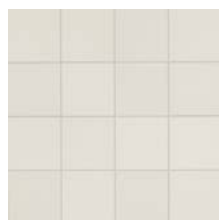


section

Conseils de pose et d'entretien

destination d'utilisation	Sol & Revêtement mural – Intérieur & Extérieur
conseils pour la pose	Produit intentionnellement dénuancé. Merci de mélanger les différents carreaux en les prenant dans différentes boîtes afin d'obtenir un résultat plus harmonieux. Pendant la pose, il est recommandé de contrôler fréquemment, à l'aide d'outils appropriés tels qu'une équerre, une règle droite et une bulle de niveau, pour réaliser correctement la pose des carreaux.
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. Uniquement pour le format Chevron nous recommandons d'utiliser les cales Y disponibles sur le marché pour les joints de 3 mm.
type de joint recommandée	Joint ciment OU résine époxy. Téléchargez le tableau des joints suggérés
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 en saturant les joints, diluer le produit 1 : 5 avec de l'eau et verser sur le sol. Attendre 2-3 minutes, puis utiliser 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 à l'état pur, attendre 30 minutes, puis utiliser 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, il vaut mieux demander à l'entreprise productrice de la couleur quel est le solvant le plus approprié. 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)	5,5 x 45 (linear) - 53 mm x 447 mm 5,3 x 39,4 (chevron) - 53 mm x 393 mm 5,5 x 19,6 (chevron) - 53 mm x 192 mm 11 x 11 (square) - 109 mm x 109 mm

Couleurs



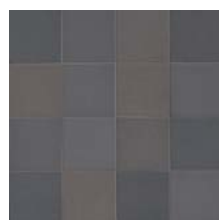
Chalk



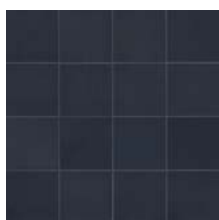
Fog



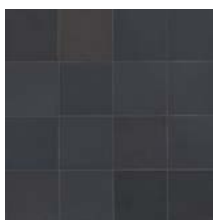
Pigeon



Lead



Ink



Soot



Green



Pink



Light Blue

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

Caractéristiques techniques

STANDARD	FEATURES	VALUE REQUIRED	MEWS
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
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 visible alteration	resistant
ASTM C1026		unaffected	unaffected
ISO 10545/13	resistance to chemical attacks	no visible alteration	resistant
ASTM C650			unaffected
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		–	–
DCOF		> 0,42	0,80
Pendulum BS7976-2		–	55 dry / 46 wet
LEED CERTIFICATION 4.1		–	13,8% - 15,3%
Robinson Test			heavy use
ISO 9001 - ISO 14001			
VOC Emission			available upon request
Declaration of Contents			available upon request
SDS			available upon request
EPD			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
5,5-39,4 cm chevron	46,15	36	0,78	40	14,40	576	31,20
5,5-19,6 cm chevron	92,76	72	0,78	40	14,40	576	31,20
5,5-45 cm	40,40	36	0,89	40	16,65	666	35,60
11-11 cm	82,64	60	0,73	48	16,15	775,20	35,04
marche 33-45-4,5 cm	–	2	0,90 ml	–	7,20	–	–
angle 33-33-4,5 cm	–	1	0,33 ml	–	5,49	–	–
plinthe 3,8-45 cm	–	10	4,50 ml	–	3,28	–	–