

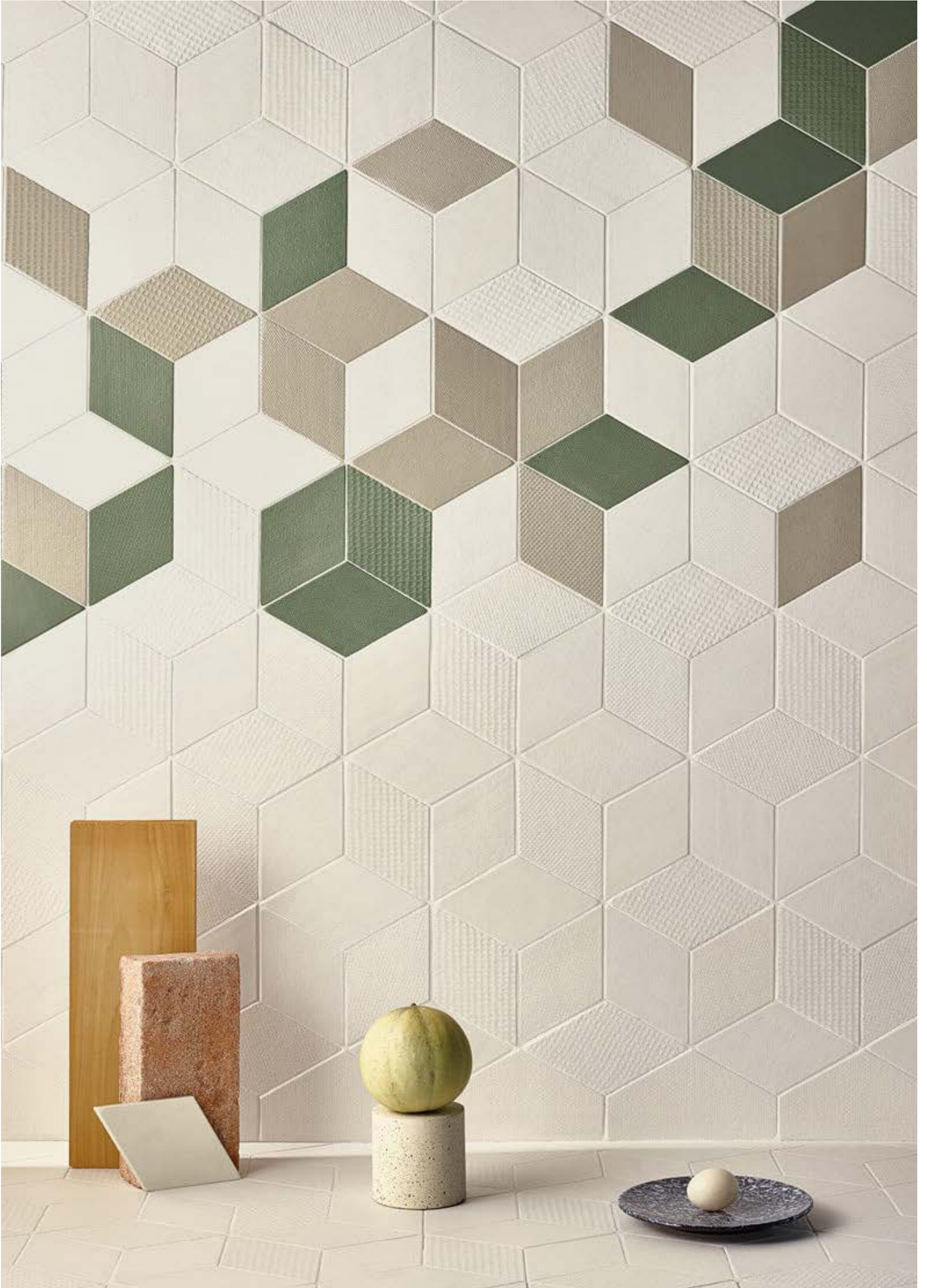
# Mutina

Tex  
by Raw Edges



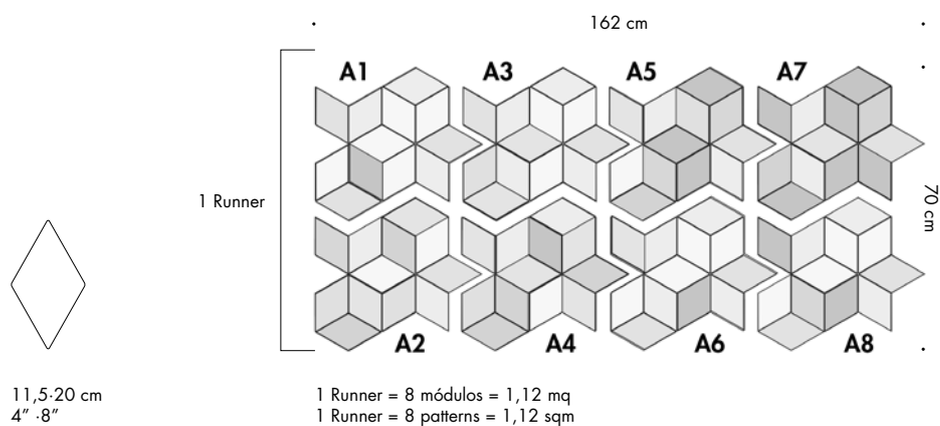
ES

Información general  
Consejos de colocación y mantenimiento  
Colores  
Especificación técnica  
Embalaje



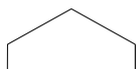
## Información general

colección	Tex
diseño	Raw Edges, 2012
producción	Industrial
materia	Gres porcelánico esmaltado
espesor	10 mm
tamaño nominal	11,5-20 cm (4" -8") runner 35-40,4 cm (13 <sup>25</sup> / <sub>32</sub> "-15 <sup>29</sup> / <sub>32</sub> "
especificaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Azulejo en forma de rombo 11,5 x 20 cm, grosor 10 mm, disponible en 8 colores.</li> <li>- 8 colores diferentes en una superficie mate, cada uno de los cuales contiene un grupo de tres tonos y 5 texturas en relieve inspiradas en el diseño textil, recreando la sensación de los diferentes tonos del hilo.</li> <li>- Los tres tonos y las cinco texturas se colocarán al azar en los paquetes; por esto, al instalar Tex, se pueden conseguir disposiciones arbitrarias. Por otro lado, además de la instalación de mosaicos individuales, los patrones personalizados llamados "Runner" están disponibles en una malla similar a la configuración de mosaicos.</li> </ul>
piezas complementarias	Zócalo
premios	Interior Innovation Award 2014
patentes	Registered design n° 002193797-0001/0014 - date of registration: 28/02/2013
normativa	UNI EN 14411 App G (BIA group) GL



piezas complementarias

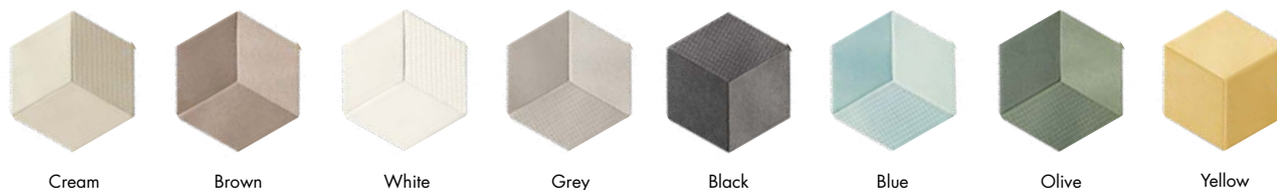
zócalo  
10,5-20 cm  
4<sup>1</sup>/<sub>8</sub>" - 8"



## Consejos de colocación y mantenimiento

uso	Pavimento, revestimiento – Interior, exterior.
consejos de colocación	Material expresamente matizado. Sacar simultáneamente el material de varias cajas y mezclar con cuidado.
adhesivo recomendado	Cola para gres porcelánico
junta recomendada	2 milímetros. Utilice cuñas para compensar las posibles diferencias de calibre.
junta recomendadas	Lechada de cemento / Lechada epoxi.
consejos para la limpieza de fin de obra	<p>LECHADA DE CEMENTO: Ácido tamponado (p. ej. DETERDEK PRO de FILA o similares). Mojar el pavimento con agua, diluir el producto 1:5 con agua y echarlo en el pavimento. Esperar 2-3 minutos y, a continuación, utilizar scotch brite blanco. Posteriormente, enjuagar bien con agua limpia.</p> <p>LECHADA EPOXI: Detergente alcalino (p. ej. FILA CR10 o similares). FILA CR10: aplicarlo puro, esperar 30 minutos y utilizar scotch brite blancoverde.</p> <p>SILICONAS: Solvente para siliconas (p. ej. FILA ZEROSIL o similares). Agitar antes de usar, aplicar el producto puro cubriendo completamente cada residuo de silicona presente. Dejar actuar unos 20 minutos. A continuación intervenir con la espátula presente en la confección para despegar los residuos reblandecidos y recogerlos con paño o papel absorbente.</p> <p>PINTURA: Se quita por lo general con agua. No obstante, si se utilizan pinturas de resina o esmaltes especiales, preguntar mejor al fabricante de la pintura por el solvente más adecuado.</p> <p>HERRUMBRE: Producto como p. Ej. FILA NO RUST. Aplique el producto sobre la mancha, déjelo durante 15 minutos, elimine los residuos y enjuague bien.</p>
limpieza general (instalación)	Se recomienda usar detergente neutro diluido en agua. Evite el uso de productos ácidos o alcalinos, ceras y / o impregnantes. Durante la limpieza ordinaria, se recomienda usar artículos extremadamente abrasivos (como estropajos y esponjas de hierro o acero) lo menos posible. Esta recomendación debe cumplirse rigurosamente en el caso de baldosas con un acabado de superficie brillante, ya que son más susceptibles al riesgo de rayones, arañazos y pérdida de brillo, etc. En caso de suciedad intensa o superficies especialmente texturizadas, utilice un producto alcalino detergente y enjuague después del lavado. Para superficies grandes, se recomienda el uso de una máquina fregasuelos. Durante los procedimientos de limpieza diarios, es necesario recordar que ciertos tipos de suciedad (polvo, arena) aumentan el efecto abrasivo del tráfico peatonal. Por lo tanto, le recomendamos que evite este tipo de suciedad, que entra desde el exterior, colocando un felpudo en la entrada.
calibre (medidas reales)	1 mm de tolerancia

## Colores

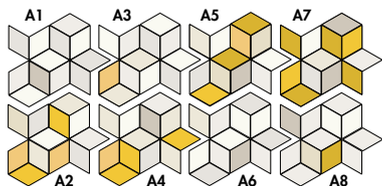


Para obtener información sobre las juntas disponibles, comuníquese con la oficina de ventas.

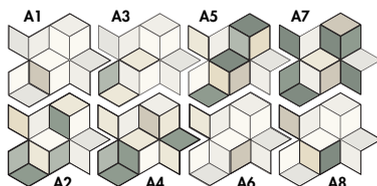
# Runner

runner	El Runner es un elemento compuesto por 12 rombos de diferentes colores, montados sobre una red para facilitar su instalación. Hay 10 Runner en combinación con los colores de la colección. Para el color blanco hay 3
formas	Cada Runner se compone de 8 módulos diferentes, no vendidos individualmente y ya incluidos en un solo paquete, para la creación de muchas combinaciones.  1 Runner = 8 patterns = 1,12 sqm

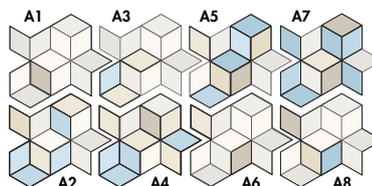
Runner 1 White  
(white + yellow & cream)



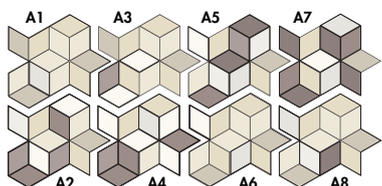
Runner 2 White  
(white + olive & cream)



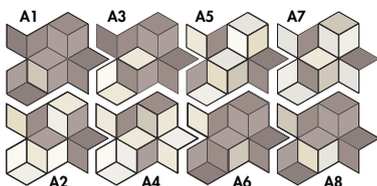
Runner 3 White  
(white + blue & cream)



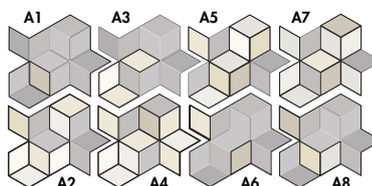
Runner 4 Cream  
(cream + brown & white)



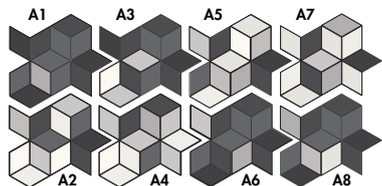
Runner 5 Brown  
(brown + cream & white)



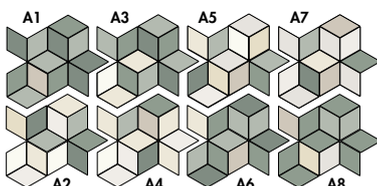
Runner 6 Grey  
(grey + cream & white)



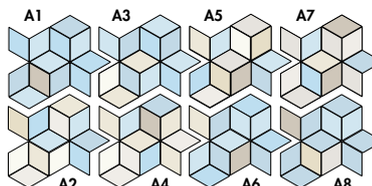
Runner 7 Black  
(black + grey & white)



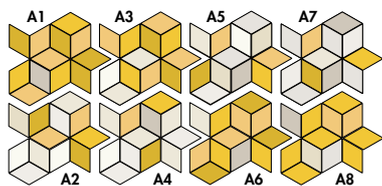
Runner 8 Olive  
(olive + cream & white)



Runner 9 Blue  
(blue + cream & white)



Runner 10 Yellow  
(yellow + cream & white)



## Especificación técnica

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



## Embalaje

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
zócalo 10,5-20 cm	-	10	2,00 ml	-	3,25	-	-