

# Fowler



estudiocerámico  
change to be exclusive



# Fowler

**Las baldosas geométricas han existido durante décadas, desde los intrigantes patrones de los templos antiguos hasta los fascinantes diseños simétricos de los palacios árabes.**

**Los estilos de hoy juegan con esta historia para añadir un sentido de nostalgia, elegancia y atemporalidad. Los giros modernos, como los efectos 3D, agregan una nueva dimensión a la tendencia, puedes encontrar formas geométricas e ilusiones de perspectiva.**

**Combínalo con Frame\_15 White, Gray y Black.**

Geometric tiles have been around for decades, from the intriguing patterns of ancient temples to the fascinating symmetrical designs of Moorish palaces.

Today's styles play on this history to capture a sense of nostalgia, elegance and timelessness. Modern twists such as 3D effects add a new dimension to the trend, you can find geometric forms and perspective illusions.

Combine it with Frame\_15 White, Gray and Black.



# Fowler

**White  
Petals**

*15x15 cm./6"×6"*



# Fowler

White  
Portland  
*15x15 cm./6"x6"*





# Fowler

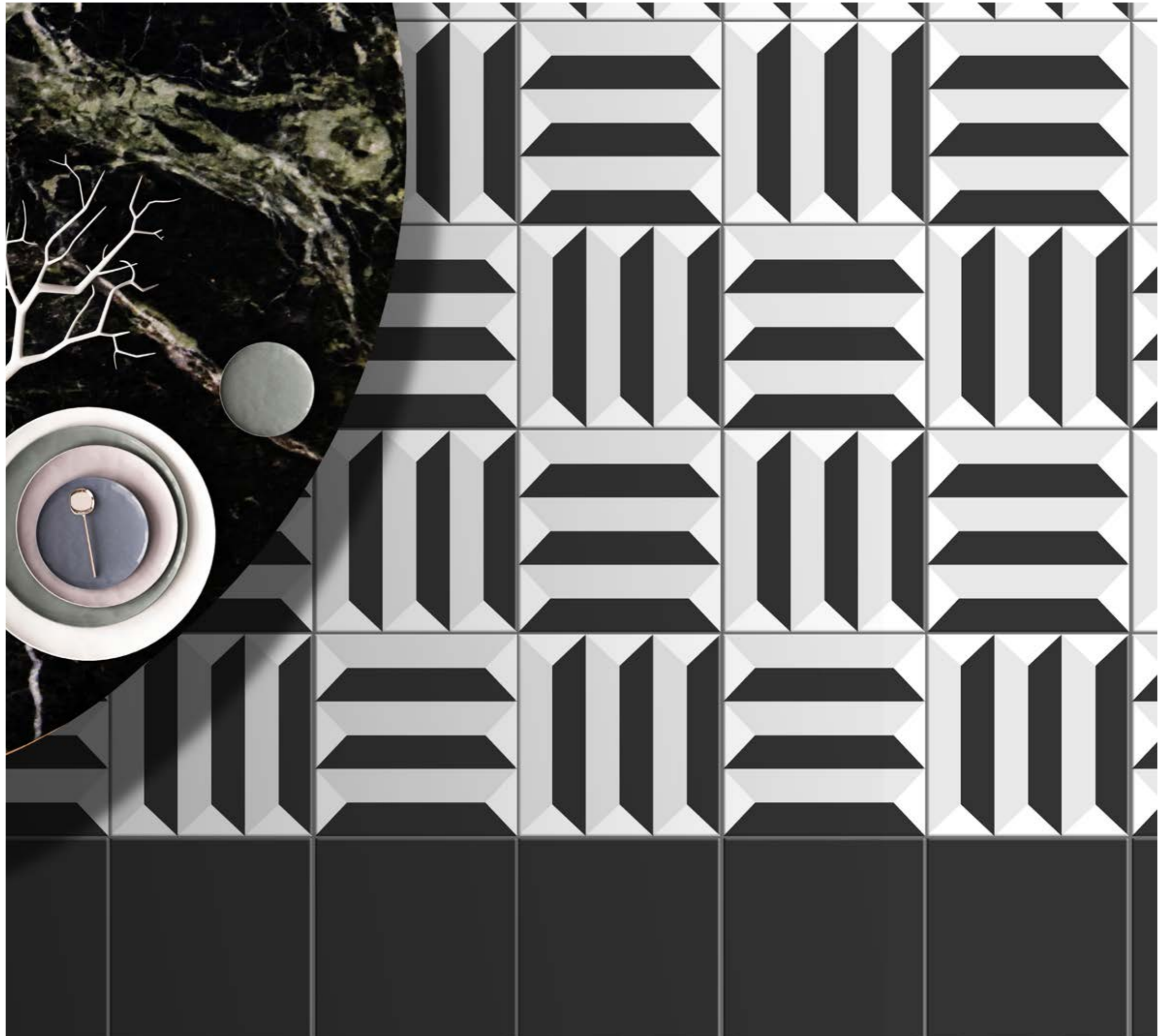
**Tirm**

*15x15 cm./6"x6"*



# Fowler

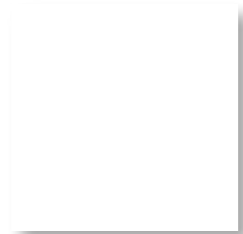
**Black  
Pick**  
*15x15 cm./6"x6"*



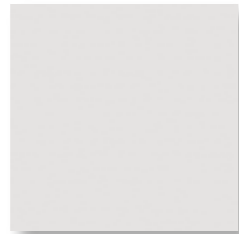
## Gama de colores / Color Range

15x15 cm./6"×6"  
8,5 mm espesor / thickness

**CLASS 2  
R10  
CLASS B**



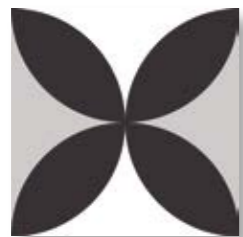
E229073 White



E229079 Grey



E229075 Black



E232369 Petals



E232349 Addon



E232361 Portland



E232365 Tirm



E232343 Pik

## Información Técnica / Technical Information

ENSAYO / TEST	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION	RESULTADO / RESULT	NORMA / STANDARD
Dimensiones / Dimensions	Largo / Length	+ - 0,6 mm	UNE EN ISO 10545-2:97
Planaridad / Surface flatness	Curvatura lateral y central / Edge and central curvature	<0,3%	UNE EN ISO 10545-2:97
Absorción de agua / Water absorption	Porcelánico/Porcelaine	<0,5%	UNE EN ISO 10545-3:97
Resistencia a la abrasión/ Abrasion resistance	Base Antracite /Base Indigo Others	Clase 4 / Class 4 Clase 5 / Class 5	UNE-EN ISO 10545-7:99
Resistencia al cuarteo / Crack resistance	Fisuras en el esmalte/ Enamie cracks	Sin cuarteo/Without cracks	UNE EN ISO 10545-11:97
Resistencia a la flexión / Strength resistance	Resistencia a la flexión/ Modulus of rupture	>35 N/mm <sup>2</sup>	UNE EN ISO 10545-4:2012
Resistencia a las manchas / Stain resistance	-	5	UNE EN ISO 10545-14:98
Resistencia química/ Chemical resistance	-	GLA	UNE EN ISO 10545-13:1998
Resistencia a la helada / Frost resistance	-	Cumple/ Accomplish	UNE EN ISO 10545-12:97
Resistencia al deslizamiento/ Slip resistance	Ensayo del péndulo / Pendulum test	Clase 2 / Class 2	UNE-env 12633:2003
Resistencia al deslizamiento/ Slip resistance	Ensayo del péndulo / Pendulum test	>36 PTV (wet)	BS 7976-2/2002
Resistencia al deslizamiento/ Slip resistance	DCOF	0,76	ANSI 137-1
Resistencia al deslizamiento/ Slip resistance	Rampa calzado /Footwear ramp	R10	DIN 51130:2014
Resistencia al deslizamiento/ Slip resistance	Rampa descalzo /Barefoot ramp	Clase B / Class B	DIN 51097

## Embalaje / Packaging

46,28	44	16,90	37,25	75	0,95	71,30	15x15																

# Red Internacional / World Network



**estudiocerámico**  
change to be exclusive

Partida Rachina s/n, 12130 - San Juan de Moró (Castellón) - España

Tlf.:964 328 187

recepcion@estudioceramico.es - www.estudioceramico.es

