

## *Fachada Ventilada* **CERAMICA TERRACOTA**

Material: Cerámica Terracota con sistema mecánico

El revestimiento se instala como fachada ventilada mediante un sistema de perfilería y anclajes.

BERCIA entrega el servicio de evaluación de cada proyecto, desarrollando la ingeniería adecuada para cada obra

Este sistema permite una separación de la fachada respecto a la obra de 90 a 160 mm aproximadamente definiendo una cámara de aire de 60 a 130mm.



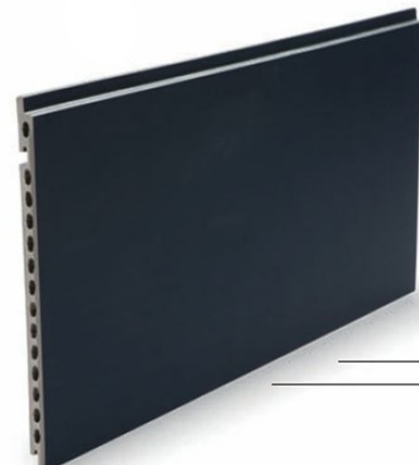
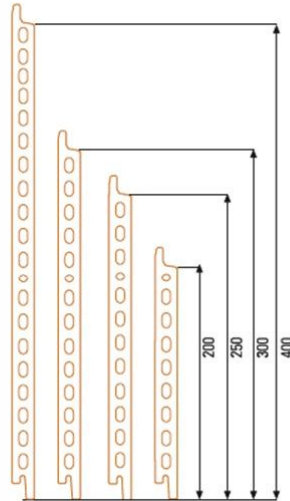
*Fachada Ventilada*  
*Terracota*



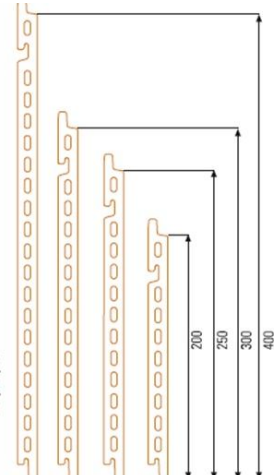
# Fachada Ventilada Terracota



ESPESOR: 24mm  
THICKNESS: 24mm  
ÉPAISSEUR: 24mm



ESPESOR: 16mm  
THICKNESS: 16mm  
ÉPAISSEUR: 16mm



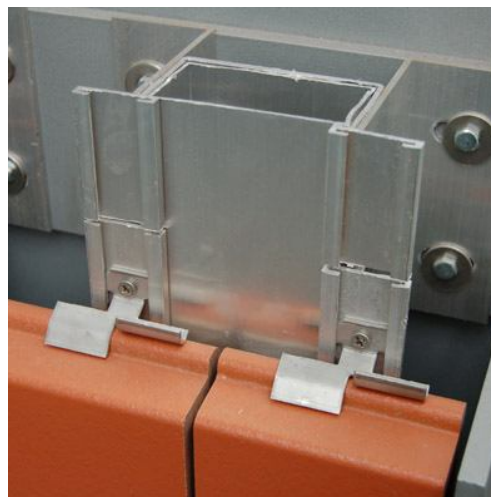
alto	largo						
	500mm	600mm	700mm	800mm	1000mm	1200mm	1500mm
200mm	10	8,33	7,14	6,25	5	4,16	3,33
250mm	8	6,66	5,71	5	4	3,33	2,66
280mm	7	5,84	5	4,38	3,5	2,42	2,33
300mm	6,6	5,55	4,76	4,16	3,3	2,77	2,22
400mm	5	4,16	3,57	3,12	2,5	2,08	1,66
450mm	4,4	3,7	3,17	2,7	2,2	1,85	1,48

## Sistema

El revestimiento se instala como fachada ventilada mediante un sistema de perfilería y anclajes.

IA entrega el servicio de evaluación de cada proyecto, desarrollando la ingeniería adecuada para cada obra

Este sistema permite una separación de la fachada respecto a la obra de 90 a 160 mm aproximadamente definiendo una cámara de aire de 60 a 130mm.



**COLORES**

		
Blanco _ Ref. W2-07	Blanco _ Ref. W00-10	Gris _ Ref. GR03-03
		
Gris _ Ref. GR05-05	Gris _ Ref. GR05-07	Gris _ Ref. GR1-10
		
Gris _ Ref. GR02-20	Azul _ Ref. BL05-05	Azul _ Ref. BL1-10
		
Piedra _ Ref. P05-10	Amarillo _ Ref. Y125-15	Naranja _ Ref. NA05-11
		
Trigo _ Ref. Y25-10	Rojo _ Ref. R05-05	Rojo _ Ref. R15-10
		
Marrón _ Ref. BR2-08	Marrón _ Ref. BR6-20	Negro _ Ref. B5-10