



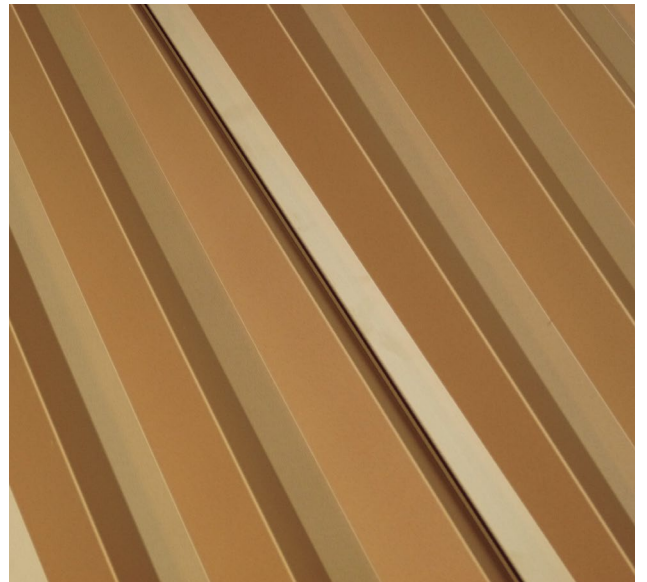
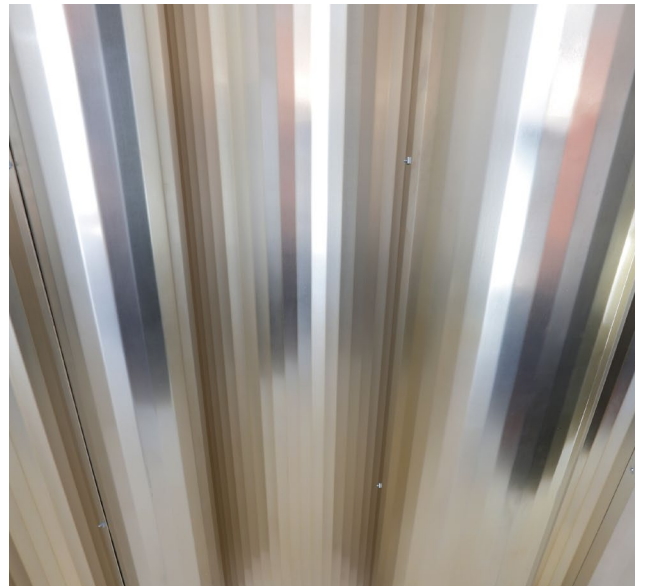
GEOCLAD

Paneles Single Skin

HunterDouglas 
Architectural



GEOCLAD



HunterDouglas 
Architectural

GEOCLAD

Fachadas | Paneles Single Skin



AUTÉNTICO
Y VERSÁTIL

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

GeoClad es un revestimiento de uso versátil, una envolvente multiforme capaz de concentrar cualidades variadas en una pieza única y funcional otorgando una ventaja estética por sobre el resto de los productos similares en el mercado, ofreciendo juego de luces y sombras.

Es posible suavizar una superficie integrando formas curvas o realzar atributos lineales con pliegues ortogonales. Aquí la secuencia del patrón es variable, lo que lo hace un producto amigable con la interpretación de cada estilo.

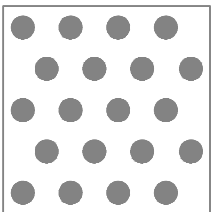
Familia	Material	Acabado	Espesor (mm)	Peso (kg/m ²)	Rendimiento (paneles/m ²)	Largo máximo (mm)
QL y QLC cuadrados	Aluzinc	pintura poliéster RAL 9006 / 9016 / 9011 / 7011	0.6	6.22	2.34	5,000
		pintura poliéster RAL 9006 / 7011	1.0	10.36		
		pintura poliéster RAL 9006 / 9016 / 9011 / 7011	0.6	7.01	2.50	
		pintura poliéster RAL 9006 / 7011	1.0	11.68		
		pintura poliéster RAL 9006 / 9016 / 9011 / 7011	0.6	7.65	2.85	
		pintura poliéster RAL 9006 / 7011	1.0	12.75		
		pintura poliéster RAL 9006 / 9016 / 9011 / 7011	0.6	9.61	4.39	
		pintura poliéster RAL 9006 / 7011	1.0	16.01		
		pintura poliéster RAL 9006 / 9016 / 9011 / 7011	0.6	8.11	3.05	
		pintura poliéster RAL 9006 / 7011	1.0	13.52		

Familia	Material	Acabado	Espesor (mm)	Peso (kg/m ²)	Rendimiento (paneles/m ²)	Largo máximo (mm)
SW ondulados	SW15	pintura poliéster RAL 9006 / 9016 / 9011 / 7011	0.6	11.30	3.85	5,000
		pintura poliéster RAL 9006 / 7011	1.0	18.84		
	SW90	pintura poliéster RAL 9006 / 9016 / 9011 / 7011	0.6	6.11	2.13	
		pintura poliéster RAL 9006 / 7011	1.0	10.19		
	SW100	pintura poliéster RAL 9006 / 9016 / 9011 / 7011	0.6	9.27	3.94	
		pintura poliéster RAL 9006 / 7011	1.0	15.45		
	SW150	pintura poliéster RAL 9006 / 9016 / 9011 / 7011	0.6	5.70	1.26	
		pintura poliéster RAL 9006 / 7011	1.0	9.50		
	SW1520	pintura poliéster RAL 9006 / 9016 / 9011 / 7011	0.6	8.30	2.20	
		pintura poliéster RAL 9006 / 7011	1.0	13.83		

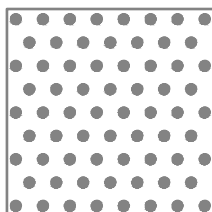
Familia	Material	Acabado	Espesor (mm)	Peso (kg/m ²)	Rendimiento (paneles/m ²)	Largo máximo (mm)
T y TC triangulares	T1	pintura poliéster RAL 9006 / 9016 / 9011 / 7011	0.6	7.41	2.69	5,000
		pintura poliéster RAL 9006 / 7011	1.0	12.34		
	T6	pintura poliéster RAL 9006 / 9016 / 9011 / 7011	0.6	6.74	2.78	
		pintura poliéster RAL 9006 / 7011	1.0	11.23		
	T8	pintura poliéster RAL 9006 / 9016 / 9011 / 7011	0.6	8.85	3.03	
		pintura poliéster RAL 9006 / 7011	1.0	14.75		
	T100	pintura poliéster RAL 9006 / 9016 / 9011 / 7011	0.6	6.20	2.29	
		pintura poliéster RAL 9006 / 7011	1.0	10.33		
	TC110	pintura poliéster RAL 9006 / 9016 / 9011 / 7011	0.6	7.81	2.79	
		pintura poliéster RAL 9006 / 7011	1.0	13.01		
	TC4	pintura poliéster RAL 9006 / 9016 / 9011 / 7011	0.6	5.45	2.12	
		pintura poliéster RAL 9006 / 7011	1.0	9.08		
	TC21	pintura poliéster RAL 9006 / 9016 / 9011 / 7011	0.6	5.75	2.07	
		pintura poliéster RAL 9006 / 7011	1.0	9.59		

■ TERMINACIONES

▶ PERFORACIONES (Aplica para espesor de 0.6 mm)



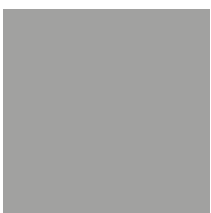
Perforación #103
 ø 3 mm
 20% Abierto



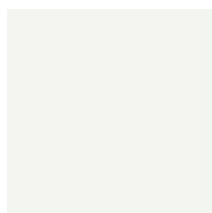
Perforación #118
 ø 2 mm
 15% Abierto

Nota: Para espesor de 1 mm, verificar Manual Técnico de Punzonados Estándar.

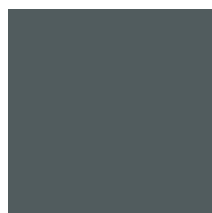
▶ COLORES PINTURA POLIÉSTER (material aluzinc)



RAL 9006
 Gris Medio
 Esp. 0.6 / 1.0 mm



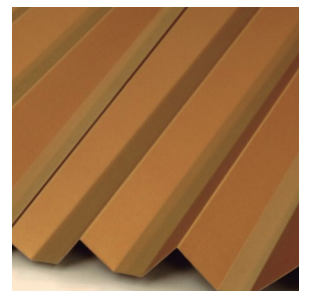
RAL 9016
 Blanco
 Esp. 0.6 mm



RAL 7011
 Gris Antracita
 Esp. 0.6 / 1.0 mm

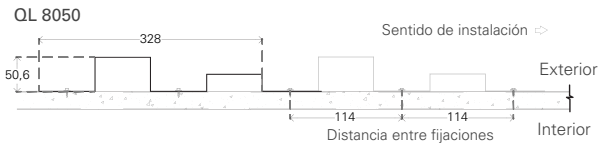
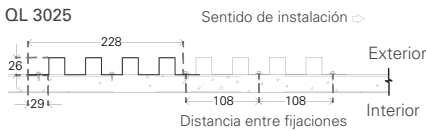
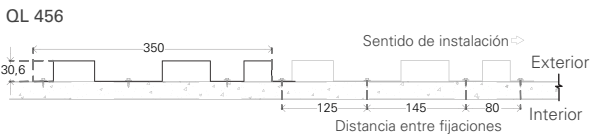
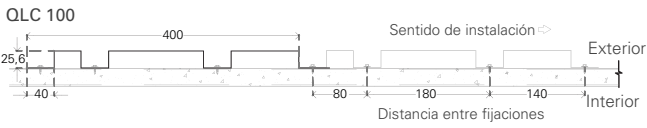
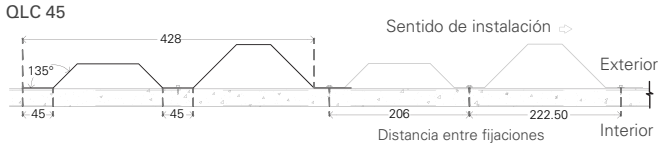


RAL 9011
 Negro
 Esp. 0.6 mm

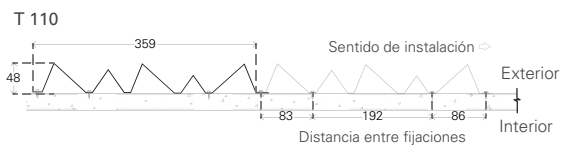
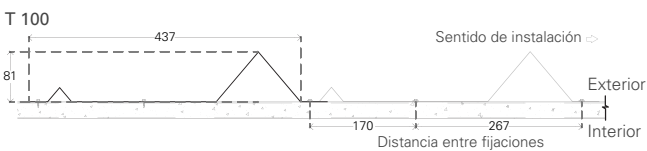
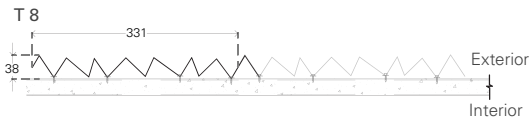
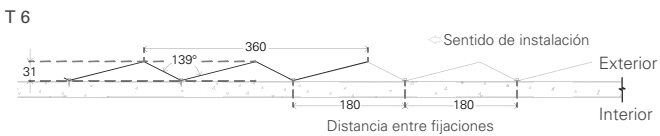
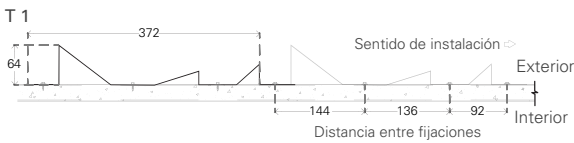


■ INSTALACIÓN

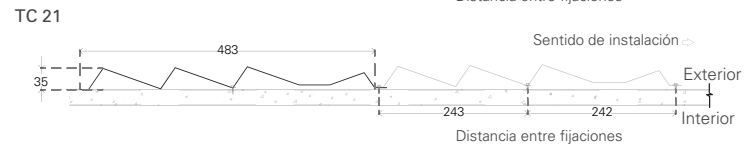
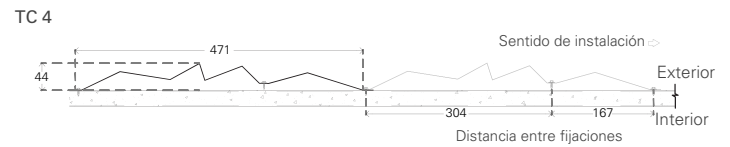
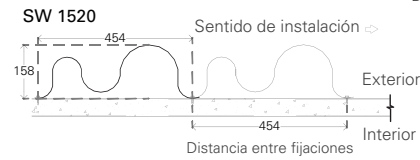
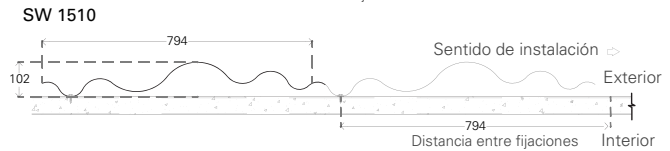
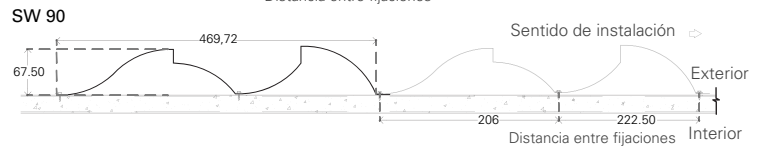
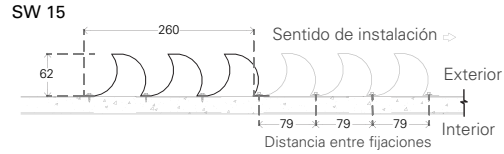
Familia: QL y QLC - cuadrados



FAMILIA: T y TC - triangulares

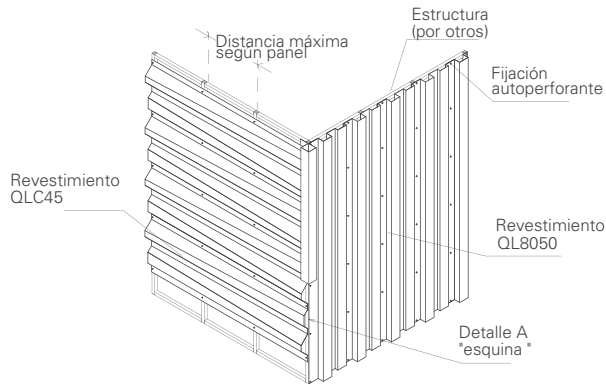


Familia: SW - ondulados



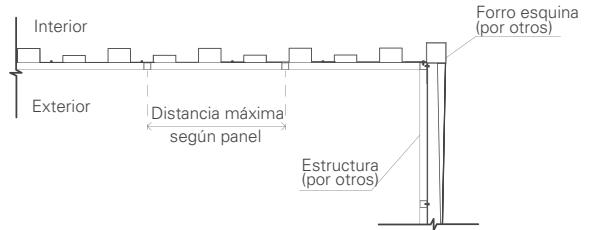
Detalle instalación familia QL vertical u horizontal

Distanciamiento máximo (medidas en milímetros)



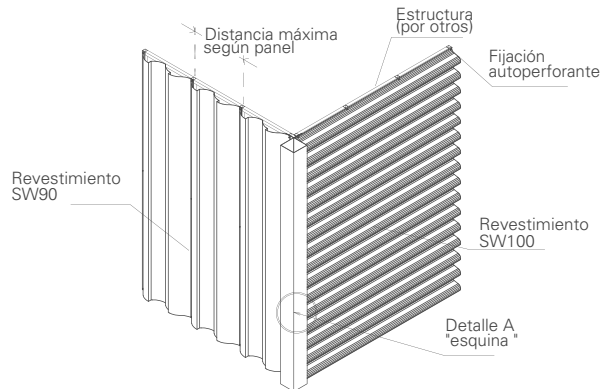
Los paneles se pueden instalar horizontal o verticalmente

Detalle A "esquina" familia QL



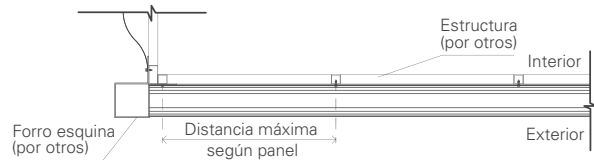
Detalle instalación familia SW vertical u horizontal

Distanciamiento máximo (medidas en milímetros)



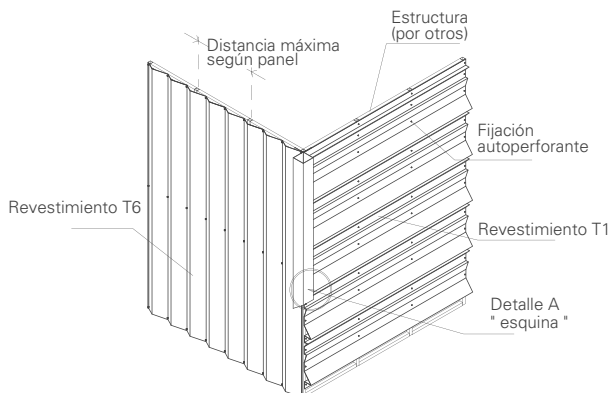
Los paneles se pueden instalar horizontal o verticalmente

Detalle A "esquina" familia SW



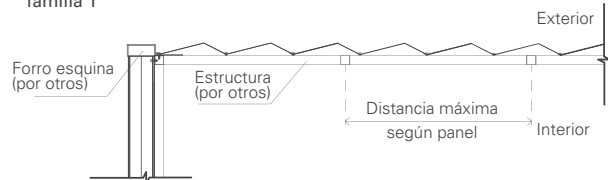
Detalle instalación familia T vertical u horizontal

Distanciamiento máximo (medidas en milímetros)



Los paneles se pueden instalar horizontal o verticalmente

Detalle A "esquina" familia T



Nota: Los componentes del producto de esta ficha están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar afectos a modificaciones. Las medidas informadas en esta ficha técnica están expresadas en milímetros (mm). Para garantizar el correcto funcionamiento del producto, la instalación deberá ser siempre ejecutada por un distribuidor autorizado, utilizando todos los accesorios definidos según especificaciones técnicas de Hunter Douglas.