



SOFTWAVE 25
Fachadas | Paneles Single Skin

SOFTWAVE 25

Paneles Single Skin

HunterDouglas 
Architectural

SOFTWAVE 25

Fachadas | Paneles Single Skin

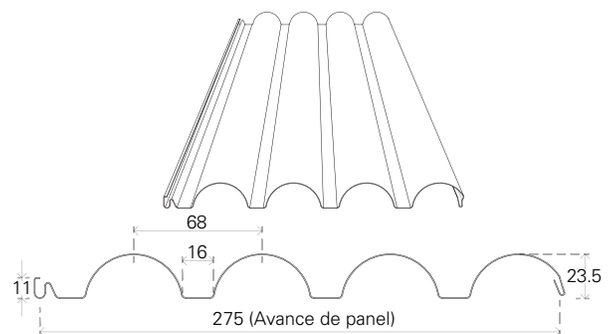


ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Los paneles Softwave 25 han sido diseñados para ser usados como revestimiento. Poseen una geometría única que responde fundamentalmente a requerimientos de tipo estéticos, expresada en paneles de líneas curvas. Se fabrican lisos y perforados, estos paneles, al ser perforados, pueden emplearse como elemento de control solar; en fachadas se pueden instalar con sus ondas en forma vertical u horizontal. El empalme es de tipo machi-hembra y se fija a la estructura en su parte lisa.

Producto	Material	Acabado	Espesor (mm)	Peso (kg/m ²)	Rendimiento (paneles/m ²)	Largo máximo (mm)
Softwave 25	Aluzinc	pintura poliéster	0.5	5.77	3.63	5,000
		woodgrains	0.6	6.92		

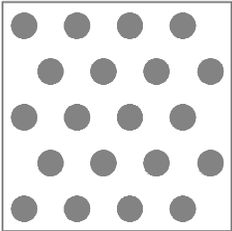
- Acabados: Lisa o perforada.
- Usos: Revestimientos
- Largos: mínimo 1.00 - máximo 5.00 m.
- Otros materiales disponibles: Aluminio (bajo pedido)



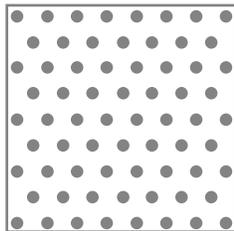
Sección Softwave 25

■ TERMINACIONES

▶ PERFORACIONES



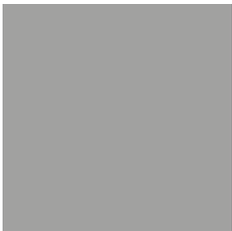
Perforación #103
ø 3 mm
20% Abierto



Perforación #118
ø 2 mm
15% Abierto



▶ COLORES PINTURA POLIÉSTER (material aluzinc, espesor 0.5 mm)



RAL 9006
Gris Medio



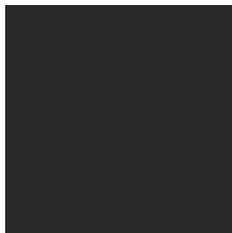
RAL 9002
Blanco Grisáceo



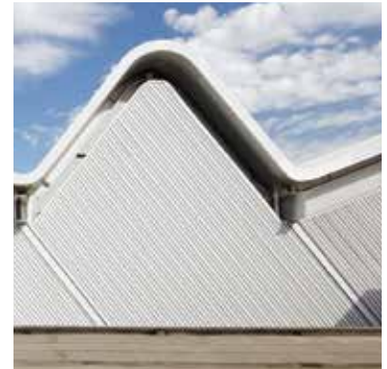
RAL 9016
Blanco



RAL 7011
Gris Antracita



RAL 9011
Negro



▶ ACABADO WOODGRAINS (material aluzinc, espesor 0.6 mm)



Golden Oak
Multi



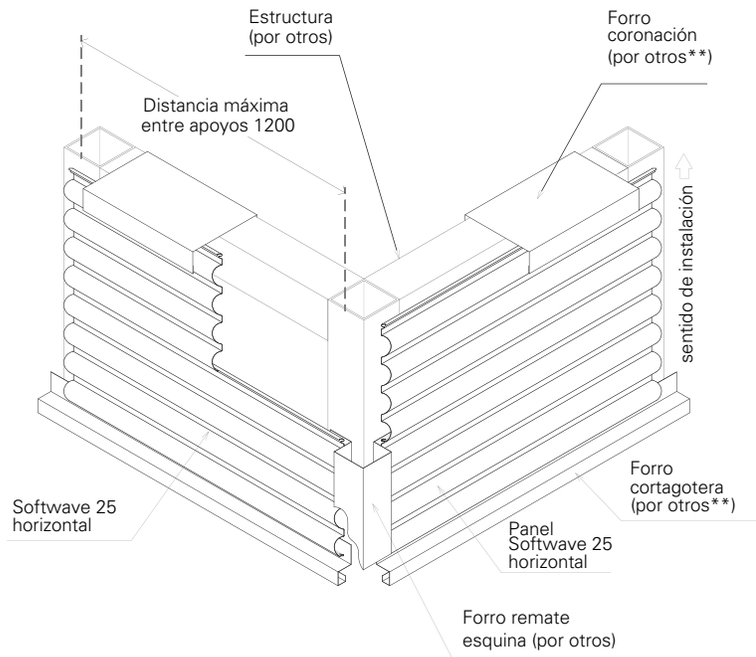
Golden Oak
Dark

■ INSTALACIÓN

Isométrica Instalación del producto

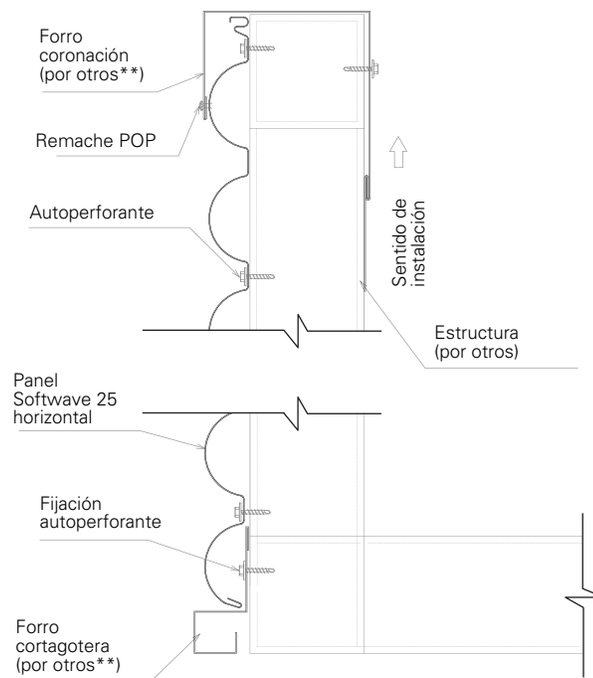
Softwave 25

Distanciamiento máximo (medidas en milímetros)



**Los forros pueden ser fabricados por Hunter Douglas (bajo pedido)

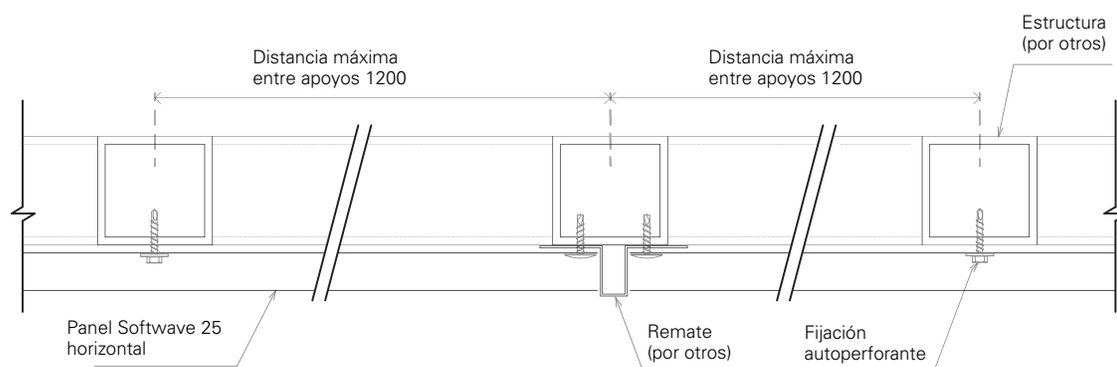
Instalación vista lateral Softwave25



**Los forros pueden ser fabricados por Hunter Douglas (bajo pedido)

► OPCIÓN

Remate entre paneles



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.



SOFTWAVE 25



HunterDouglas 
Architectural