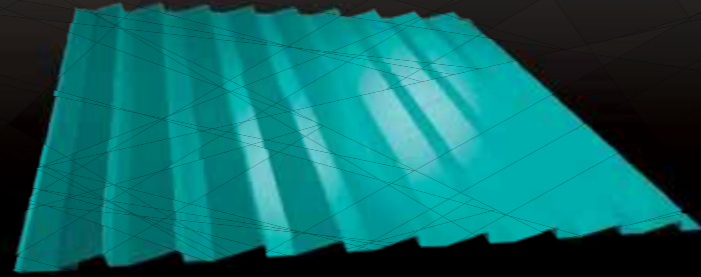
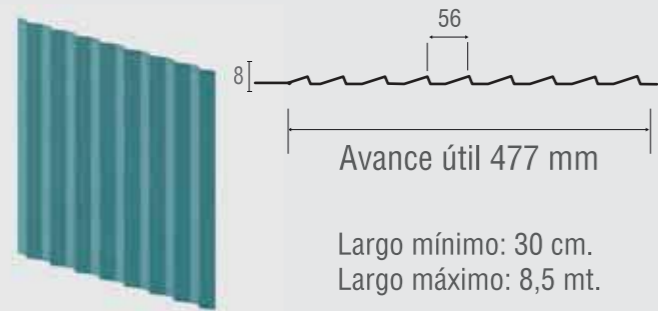


MINI STAIR PANEL



Geometría



Largo mínimo: 30 cm.
Largo máximo: 8,5 mt.

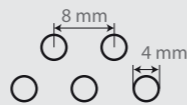
Características Técnicas

Espesor (mm): 0,5

Peso: 4,8 kg/m²

Peso perforado: 3,8 kg/m²

Transparencia: 22%
Perforado estándar



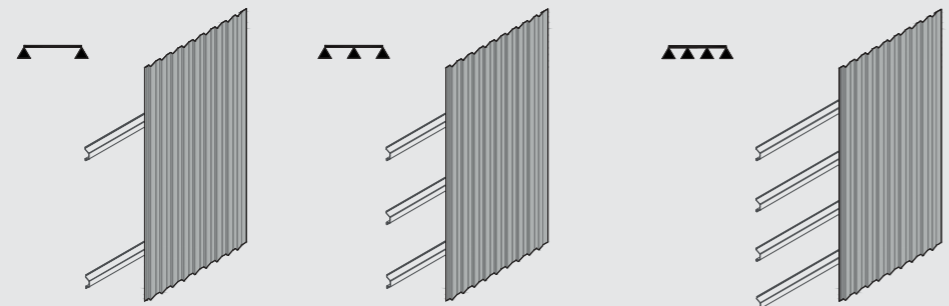
Posibles usos:
Revestimientos y cielos.

Horizontal Vertical

Tabla de Cargas

Mini Stair Panel	Cargas Admisibles (Kgf/m2)				
		Distancia entre costaneras (m)			
Condición de apoyo	Tipo de carga	0,50	0,75	1,00	1,25
	Sobrecarga	376	108	43	-
	Succión viento	376	108	43	-
	Sobrecarga	447	196	108	54
	Succión viento	448	196	108	54
	Sobrecarga	560	208	85	41
	Succión viento	562	208	85	41

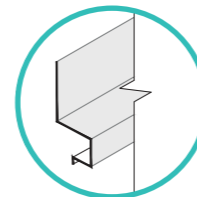
Distanciamiento de costaneras según tabla de cargas



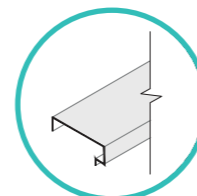
*Tabla de carga desarrollada para paneles sin perforación

INSTALACIÓN
MINI STAIR PANEL

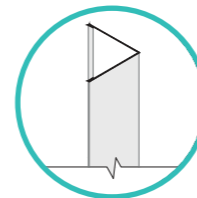
1 Terminación inferior
Forro metálico inferior, diseño y desarrollo según proyecto.



2 Terminación superior
Forro metálico superior, diseño y desarrollo según proyecto.

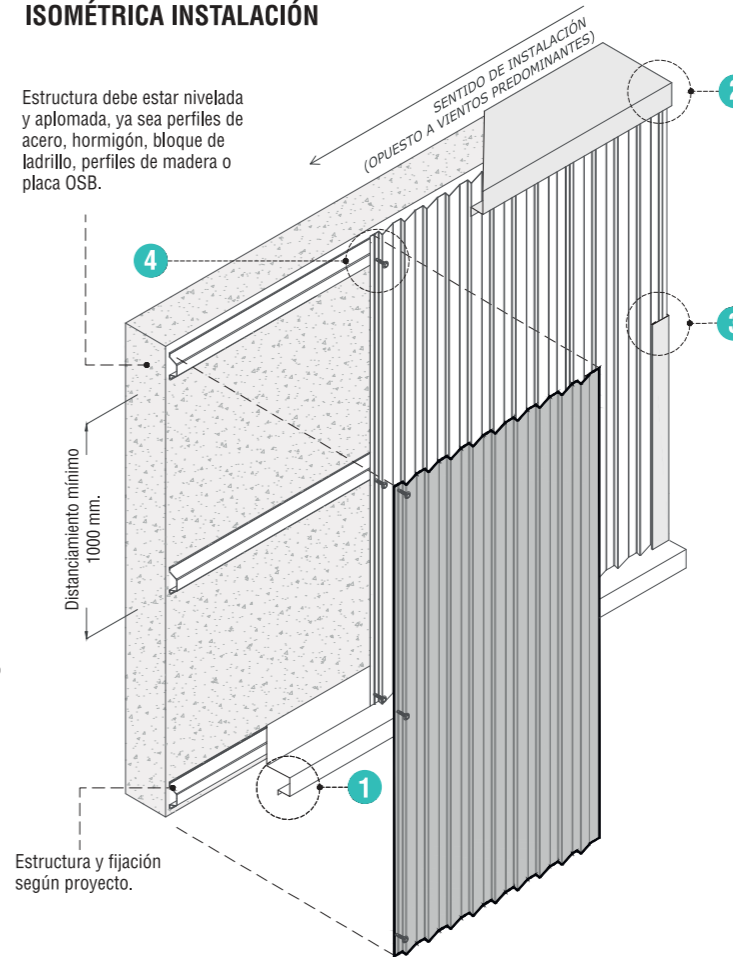


3 Detalle esquinero
Forro metálico esquinero, diseño y desarrollo según proyecto.

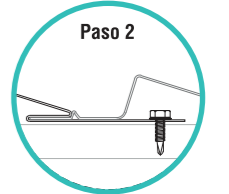
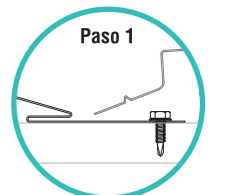


ISOMÉTRICA INSTALACIÓN

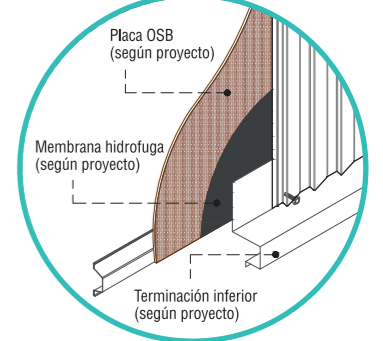
Estructura debe estar nivelada y aplomada, ya sea perfiles de acero, hormigón, bloque de ladrillo, perfiles de madera o placa OSB.



4 Encuentro de Paneles
Panel con aleta botaguas, debe instalarse por debajo.



Alternativa Estructura Metalcon



Superficies de Instalación



Perfiles metálicos abiertos o cerrados estructurales.



Perfiles metalcon (omegas, perfil C y U).



Perfiles metálicos y sistema Tubest para proyectos industriales y mineros.



Muros de hormigón (nivelar con omegas Metalcon Cintac. Diseño de omega según proyecto).



Sobre listones, placa de madera + membrana hidrofuga (placa con lámina incorporada)