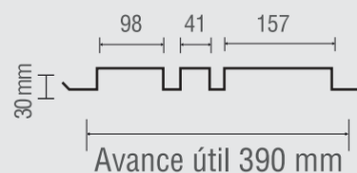


**Geometría**



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

**Características Técnicas**

**Espesor (mm):** 0,5

**Peso:** 5,4 kg/m<sup>2</sup>

**Peso perforado:** 4,3 kg/m<sup>2</sup>

**Transparencia:** 22%  
Perforado estándar



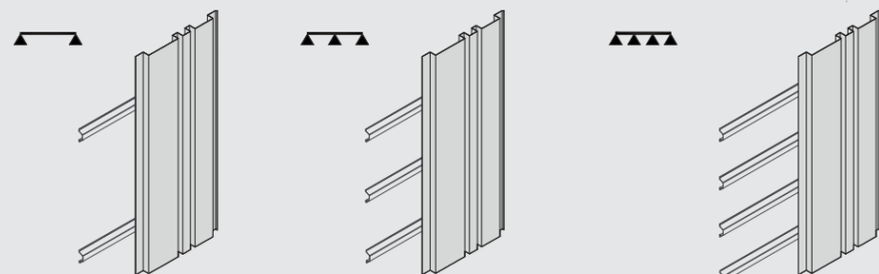
**Posibles usos:**  
Revestimientos y cielos.

Horizontal Vertical

**Tabla de Cargas**

City Panel	Cargas Admisibles (Kgf/m2)	Distancia entre costaneras (m)											
		Tipo de carga	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50
Condición de apoyo	Sobrecarga	461	293	202	137	90	61	43	31	-	-	-	-
	Succión viento	461	293	201	137	90	61	43	31	-	-	-	-
▲▲▲	Sobrecarga	461	293	201	146	111	86	69	56	46	38	32	-
	Succión viento	461	293	202	147	111	86	69	56	46	38	32	-
▲▲▲▲	Sobrecarga	577	367	253	185	140	109	87	64	48	36	-	-
	Succión viento	578	368	253	185	140	109	87	64	48	36	-	-

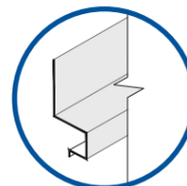
Distanciamiento de costaneras según tabla de cargas



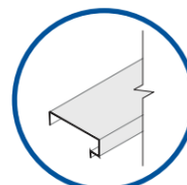
\*Tabla de carga desarrollada para paneles sin perforación

**INSTALACIÓN**  
**CITY PANEL**

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



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

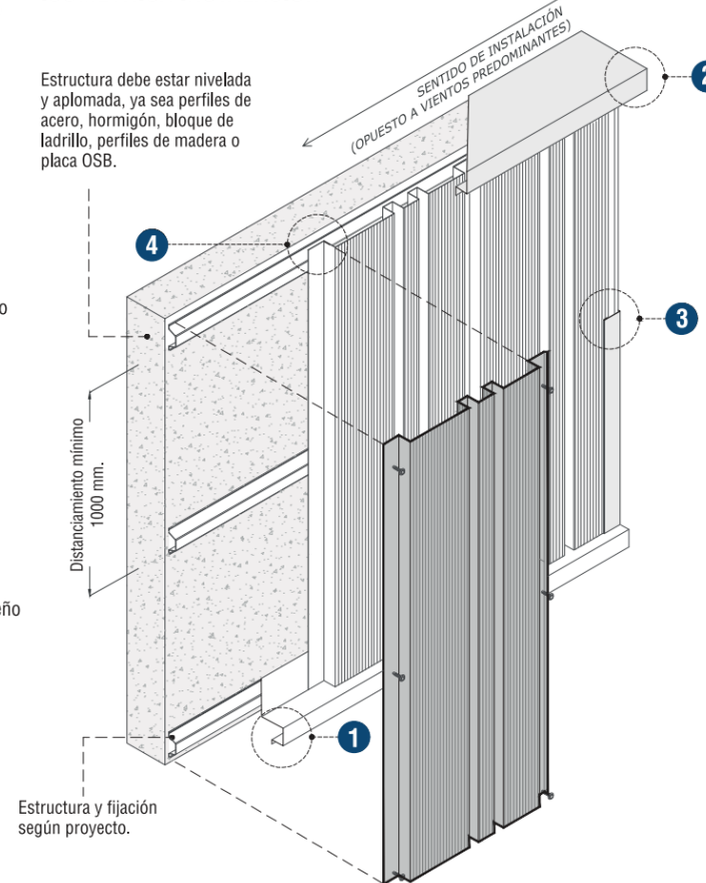


**3 Detalle esquinero**  
Forro metálico esquinero, diseño y desarrollo según proyecto.

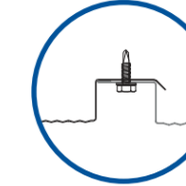


**ISOMÉTRICA INSTALACIÓN**

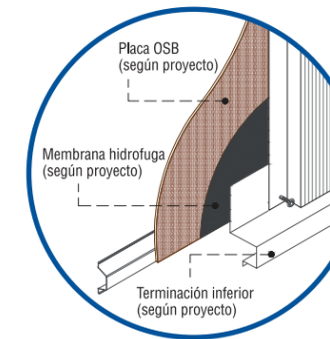
Estructura debe estar nivelada y aplomada, ya sea perfiles de acero, hormigón, bloque de ladrillo, perfiles de madera o placa OSB.



**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)