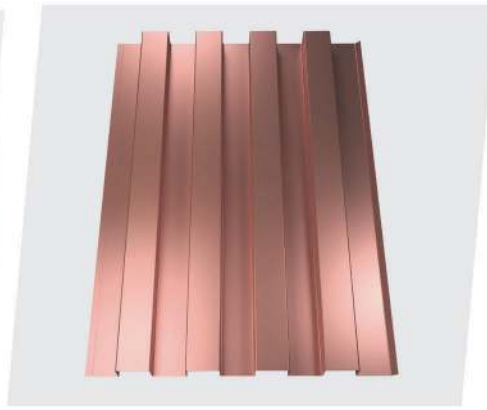
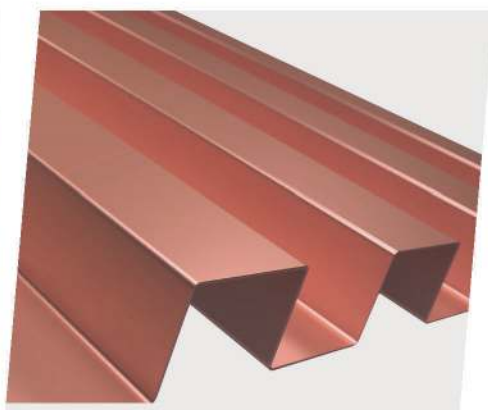
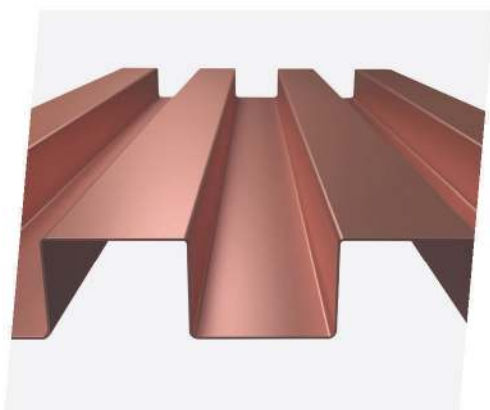
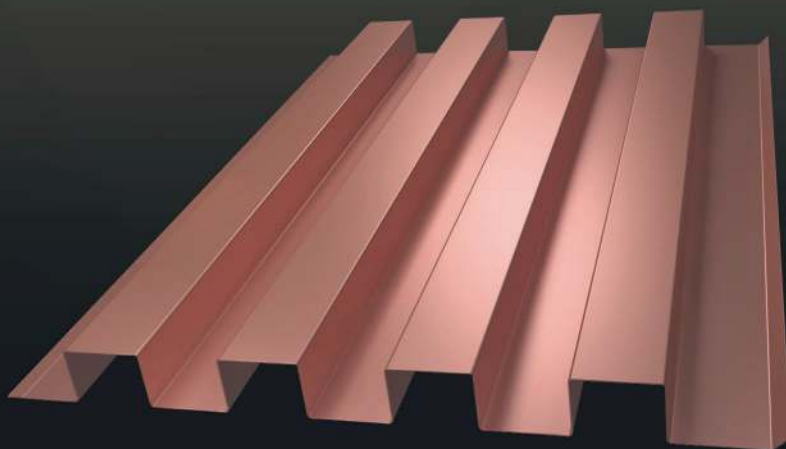
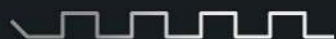


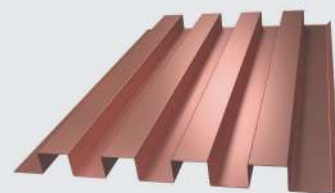
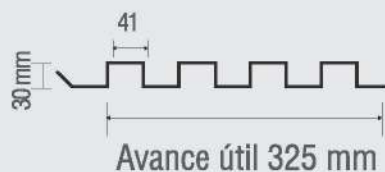
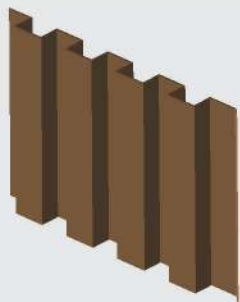
## CROWN PANEL



Versión de una de las geometrías **más usadas** en fachadas exteriores de obras de mediana y gran escala, tales como galpones de procesos, bodegas, servicios y comercio, edificios corporativos, edificaciones habitacionales en altura y proyectos habitacionales en general.

Su geometría tiene una profundidad de 30 cm, que marca un contraste de luz y sombra llamativo, y que ayuda a disimular fijaciones. El ritmo que genera sus superficies asemeja un tableado firme y resistente, que puede percibirse a grandes distancias, siendo una alternativa en grandes paños, interiores y/o exteriores o bien como quiebra vista. Existe la posibilidad de combinar el Crown Panel con el City Panel, ya que cuentan con el mismo acople entre unidades.

## Geometría



## Características técnicas

Transparencia 22%

Peso

Espesor(mm)

Posibles usos



6,9 kg/m<sup>2</sup>  
peso perforado  
5,5kg/m<sup>2</sup>

0,5



## Tabla de cargas

### Crown Panel

Cargas Admisibles (Kgf/m<sup>2</sup>)

Distancia entre costaneras (m)

Condición de apoyo

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	3,75	4,00
Sobrecarga	719	457	278	173	114	78	55	40	-	-	-	-	-
Succión viento	704	453	292	186	127	91	68	53	42	35	-	-	-
Sobrecarga	690	439	303	221	167	131	105	85	71	59	47	37	-
Succión viento	732	471	329	244	188	150	123	103	87	74	61	51	43
Sobrecarga	864	551	380	278	211	152	109	80	60	46	36	-	-
Succión viento	914	587	410	303	233	166	123	94	74	60	49	41	35

\*Tabla de carga desarrollada para paneles sin perforación