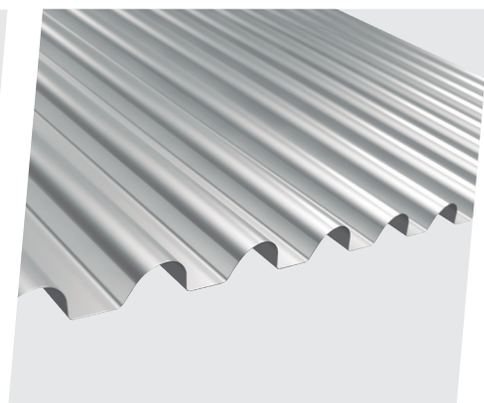
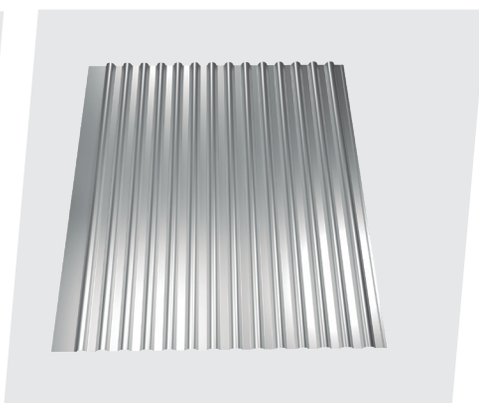
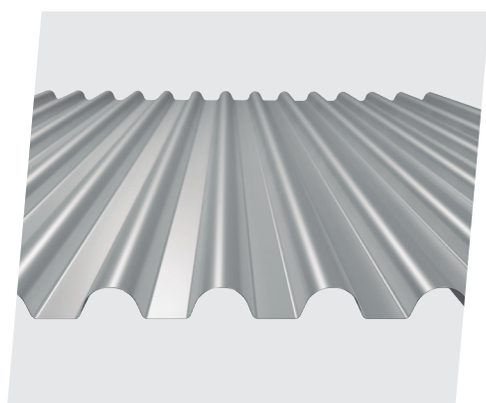
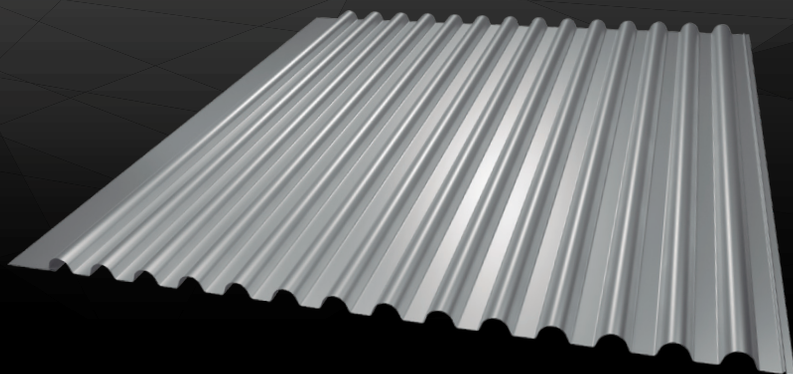


MINI CAMEL PANEL



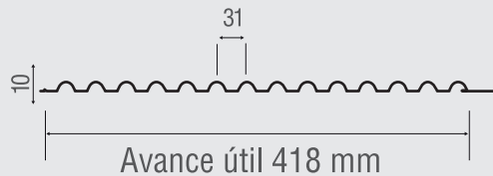
Panel ondulado simétrico diseñado para resolver superficies interiores y exteriores que serán apreciadas en escalas cercanas, tales como viviendas unifamiliares de distintos estilos, oficinas, salas de recepción, establecimiento de tipo educacional, etc. Su enganche deja superficies libres de fijaciones* dando un efecto de continuidad. Su geometría de valles planos aumenta la superficie de contacto con la sub-estructura portante del panel permitiendo un apoyo más eficiente y la unión de enganche permite visualizar fachadas continuas.

*La fijación oculta es posible en paños de 3 metros de largo máximo.

Este producto contribuye
a la Certificación LEED.



Geometría



Características Técnicas

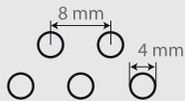
Panel disponible en liso y perforado

Transparencia perforado: 22%

Peso

Espesor(mm)

Posibles usos



5,4 kg/m²
peso perforado
4,3 kg/m²

0,5

Horizontal
 Vertical
 Diagonal

Tabla de Cargas

| Mini Camel Panel | Cargas Admisibles (Kgf/m ²) | | | | | |
|--------------------|---|------|------|------|------|------|
| | Distancia entre costaneras (m) | | | | | |
| Condición de apoyo | Tipo de carga | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,25 | 1,50 |
| | Sobrecarga | 496 | 143 | 57 | - | - |
| | Succión viento | 496 | 143 | 57 | - | - |
| | Sobrecarga | 714 | 314 | 145 | 72 | 39 |
| | Succión viento | 714 | 314 | 145 | 72 | 39 |
| | Sobrecarga | 894 | 275 | 113 | 55 | - |
| | Succión viento | 894 | 275 | 113 | 55 | - |

*Tabla de carga desarrollada para paneles sin perforación