

CHAPA PERFICA P200

La chapa modelo Perfica, renombrada como P200, se utiliza en la fabricación de todo tipo de puertas, recubrimiento de techos y fachadas, y otras múltiples aplicaciones.



La chapa perfica tiene una ventaja importante, singular e innovadora; se trata de que este modelo facilita la sujeción de la chapa al portal mediante un diseño especial de pestañas que permite ocultar el elemento de sujeción empleado, ya sean tornillos o remaches.

Además existe la posibilidad de realizar troqueles de ventilación tanto en la parte superior como inferior de la chapa. Cada troquel mide aproximadamente unos 80 mm, pudiendo realizarse tantos como fuese necesario, incluso a lo largo de toda la chapa.

DATOS DE INTERÉS:

Cada chapa mide 155 mm con lo cual para cubrir un metro se necesitan 7,5 chapas.

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | | | |
|---------------------------------|-------------------|------------------------------|---|--------------------------------|
| ESPESOR (mm) | PESO KG/ML | PESO KG/M² | ACABADOS | LARGOS COMERCIALES (mm) |
| 0,6 | 0,960 | 7,200 | PRELACADO BLANCO PIRINEO PRELACADO ARENA 2000 PRELACADO VERDE NAVARRA PRELACADO AZUL LAGO PRELACADO NEGRO PRELACADO SILVER METALIC PVC MADERA | 6000 6200 7000 7200 |
| 0,7 | 1,120 | 8,400 | GALVANIZADO | Corte a medida |

DETALLE MONTAJE DE CHAPA EN PORTAL

A continuación se muestra detalladamente el montaje de la chapa modelo Perfica, que deja oculto el elemento de sujeción.

| PASO 1 | PASO 2 |
|---|--|
|  |  |
| PASO 3 | PASO 4 |
|  |  |
| PASO 5 | PASO 6 |
|  |  |