

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS PRODUTOS

Chapa

Aço estrutural do tipo DX51+Z laminado a frio
 Galvanização por imersão a quente - Sistema Sendzimir
 Pré-lacado exterior em poliéster com 25 μ
 Primário interior com 10 μ
 Espessura da chapa superior: $\pm 0,45$ mm - $\pm 0,7$ mm
 Espessura da chapa inferior: $\pm 0,45$ mm

Protecção das chapas pré lacadas

Todo o painel está coberto com um filme de protecção adesivo em PVC e que deve ser retirado logo após a sua instalação na parte externa e interna dos painéis.

Isolamento

Densidade: ± 45 Kg/m³
 Força de aderência: $\pm 0,10$ MPa
 Resistência à compressão: $\pm 0,13$ MPa
 Módulo de elasticidade em compressão: $\pm 2,68$ MPa
 Condutibilidade térmica: $\pm 0,14$ W/mk

Coefficiente de transmissão térmica:

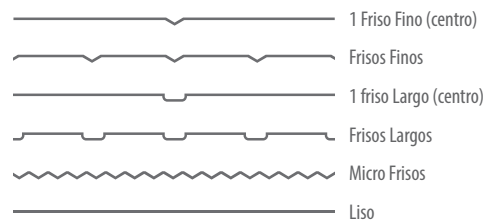
Painel 610 mm com junta: $U = 0.76$ W/m²K
 Painel 500 mm com junta: $U = 0.80$ W/m²K
 Painel 610 / 500 mm sem junta: $U = 0.53$ W/m²K
 Teor de células fechadas: $\pm 94\%$

Acabamentos superficiais exteriores no painel

Texturado stucco (imitação casca de laranja)
 Texturado madeira (imitação textura de madeira)
 Almofadados
 Lisos

GAMA DE FRISOS

Exterior



Interior

