

Fabricação do produto

Materiais: Chapa de ACM de 5 mm e estrutura metálica de aço galvanizado (cantoneiras e barras chatas), elementos de fixação (parafusos, porcas e parabolts, parafusos de ancoragem), fundação feita em concreto.

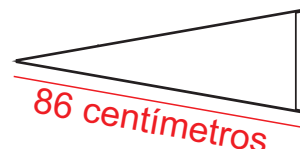
Dimensões Totais: 3 metros de altura, 85 centímetros de largura (vista frontal), (86 de área útil), abertura de 20° (28,2 cm).

3 metros

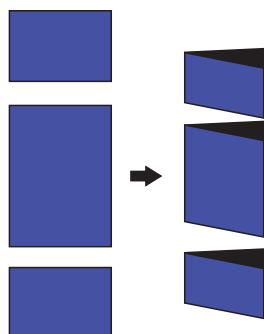
Vista Frontal

85 centímetros

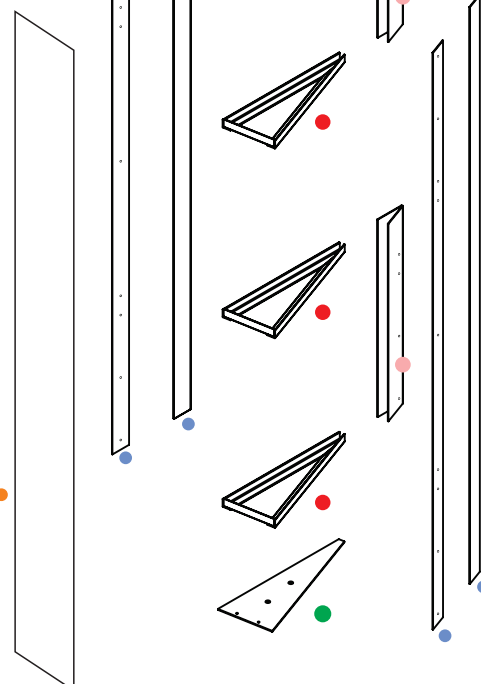
Vista Superior

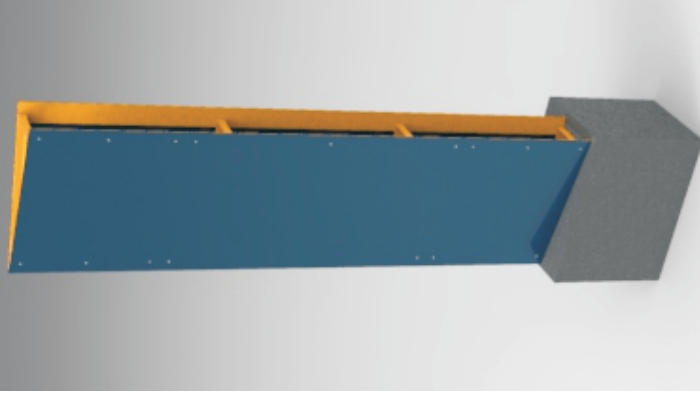
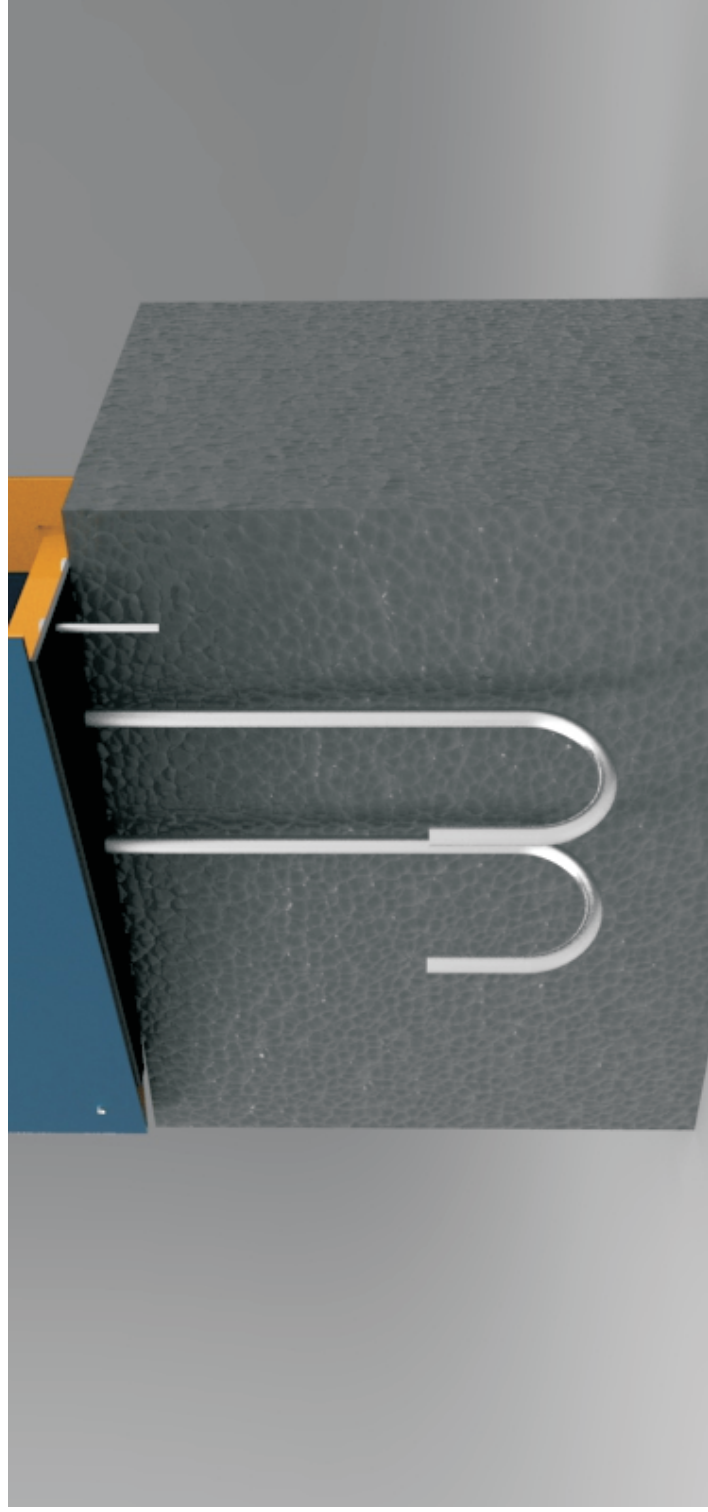


Extrutura externa: a chapa externa de ACM deverá ser seccionada desta forma: 750 mm x 1500 mm x 750 mm, totalizando 3 módulos dobrados com ângulo de abertura de 20°. Será fixado na estrutura interna através de parafusos.



Estrutura interna: a estrutura interna é formada por 4 conjuntos triangulares de cantoneira de aço galvanizado 40 x 40 x 4mm (●), 1 sapata de aço galvanizado de 5 mm (●), 4 barras chatas de 3000 x 100 x 3 mm (●) e 2 chapas de 1027 x 290 x 5mm, dobradas a 20° (●), (●) 1 Chapa metálica 272 x 772mm,(●) 1 Chapa de ACM fechamento lateral 234 x 3000mm. A fixação das peças será feita através de soldagem, .





Será instalado em
um bloco de concreto
de 540 x 700 x 1000mm

