

Translations:Chauffage solaire version ardoise/71/pt

""Nota"" Aqui, a moldura/quadro está dimensionado para receber um vidro de 1m x 2m por 6mm de espessura, um fundo um compensado revestido de 10mm e uma camada isolante de 22mm de STEICO. As dimensões serão adaptadas em função das disponibilidades de cada um.

- Prepare 2 caibros de corte de 93mm x 45mm et de 209cm de largura.
- Prepare 2 caibros de corte de 93mm x 45mm et de 109cm de largura.
- Prepare 2 ripas de corte de 20mm x 53mm et de 209cm de largura.
- Prepare 2 ripas de corte de 20mm x 53mm et de 109cm de largura.
- Colar com cola de poliuretano e pregue as ripas sobre os caibros unidos em uma superfície de 93mm de espessura; à 32 mm de uma das bordas.

""Nota"": Esses 32mm correspondentes a espessura do isolante + o compensado revestido. Sobram 8mm na outra borda para receber a espessura do vidro e de fita asfáltica autoadesiva.

- Corte os ângulos de cada perfil de madeira tendo obtido à 45° tendo bastante atenção ao senso do corte. O corte se faz no comprimento de 93mm.

""Nota"" Esse corte permite de encontrar a dimensão 1m x 2m do vidro no interior da janela.

- Montar o quadro com cola de poliuretano e parafusos longos de madeira em cada um dos 4 cantos.