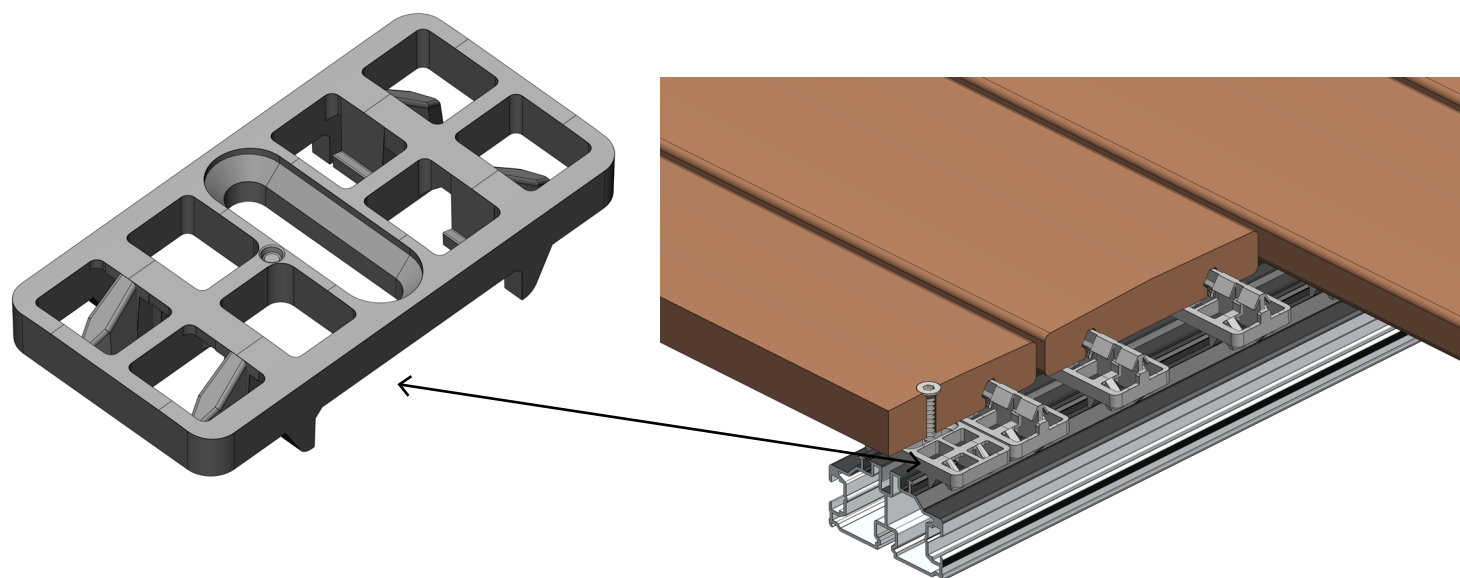


CLIFE DE CUNHA

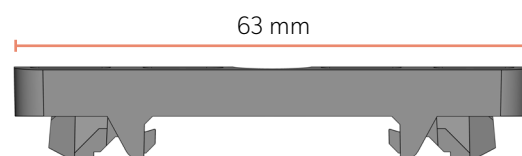
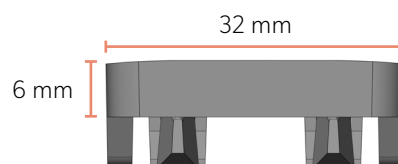
Utilização : Utilizado para reforçar o suporte de uma tábua de deck.



CLIFE DE CUNHA

CLIFE DE CUNHA

Material	Polioximetileno
Densidade (kg/m ³)	1410
CoR	Preto
Resistência à rutura (MPa)	64
Temperatura de fusão (C°)	190-220
Módulo de elasticidade (MPa)	2850
Coefficiente de dilatação linear (10 ⁻⁶ /K)	110
Peso (g)	8,72

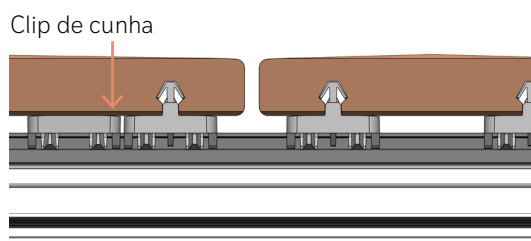
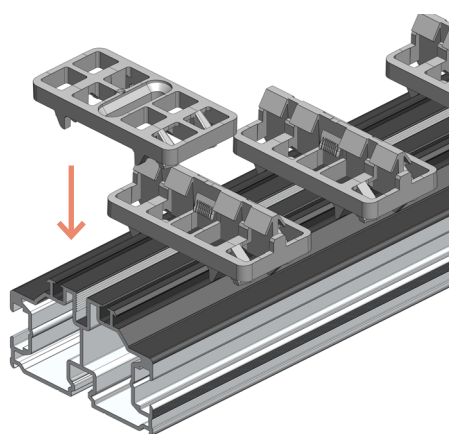
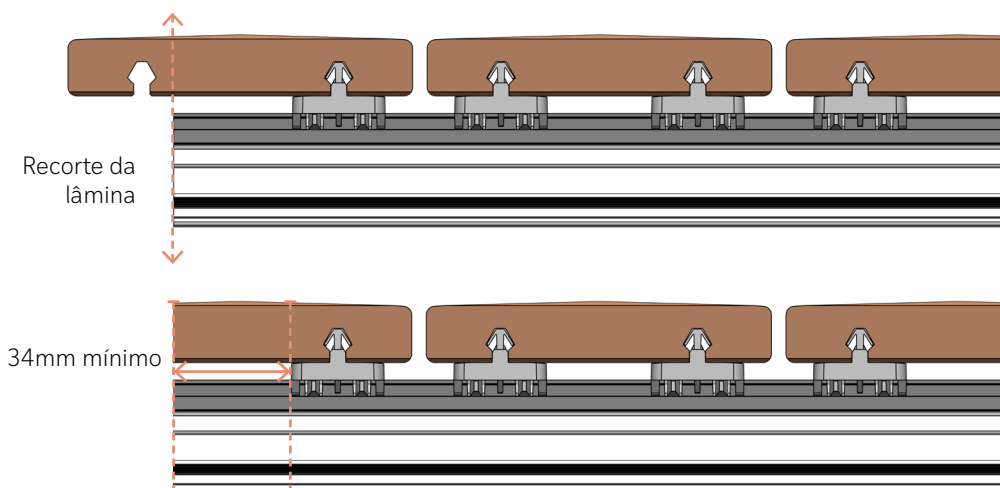


UTILIZAÇÃO DE UM CLIP DE CUNHA

O clipe de cunha intervém o caso em que uma tábuia de terraço de 2 ranhuras deve estar recortada, e que não pode mais se beneficiar do clipe Grad ou do meio-clipe.

Para poder usar o clipe em cunha um espaço mínimo de 34 mm deve estar disponível entre a borda do trilho e o clip Grad para que este possa assentar totalmente no trilho.

O clip de cunha pode ser usado com todos os perfis de trilho Grad.



Fazer um furo de 6 mm de diâmetro para permitir a passagem de um parafuso auto-perfurante TF 5/50 para um suporte óptimo da lâmina.

Alinhar o furo de perfuração com o orifício oblongo no centro do clipe, isto permite a passagem do parafuso sem danificar o clipe de cunha.

