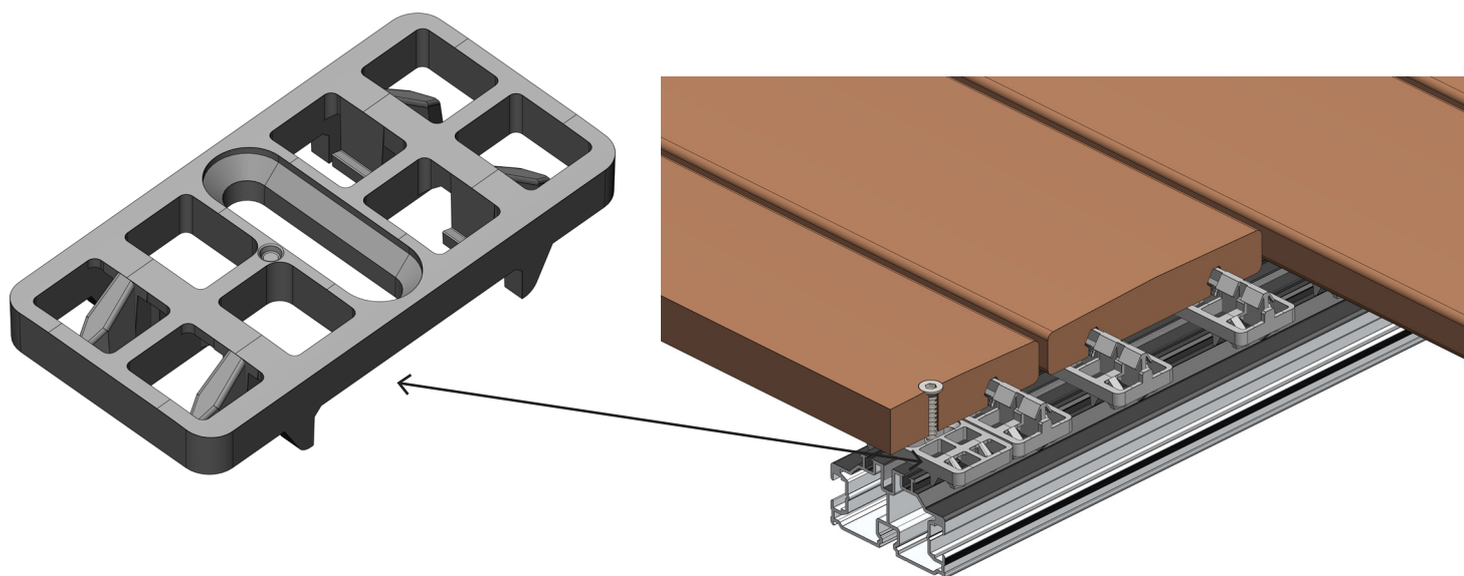


CLIP DE CALAGE

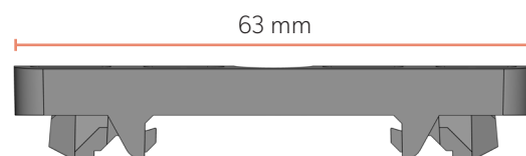
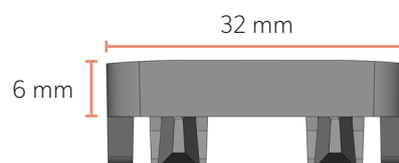
Utilisation : Permet le renfort de l'appui d'une lame de terrasse



CLIP DE CALAGE

CLIP DE CALAGE

Matière	Polyoxyméthylène
Densité (kg/m³)	1410
Couleur	Noir
Limite élastique (MPa)	64
Température de fusion (°C)	190-220
Module d'élasticité (MPa)	2850
Coefficient de dilatation linéaire (10⁻⁶/K)	110
Poids (g)	8,72

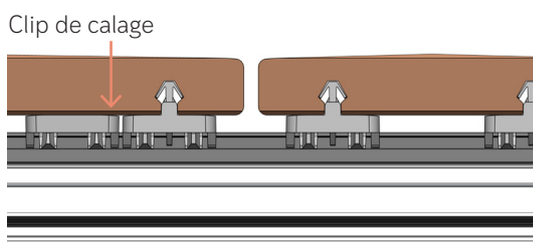
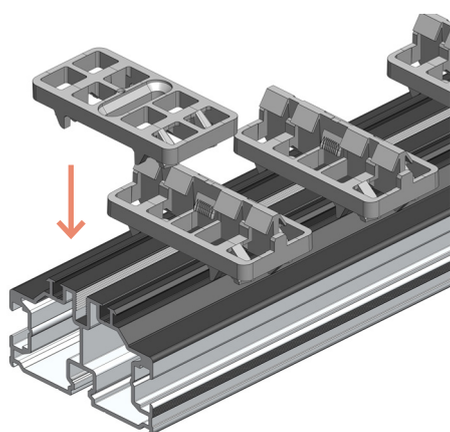
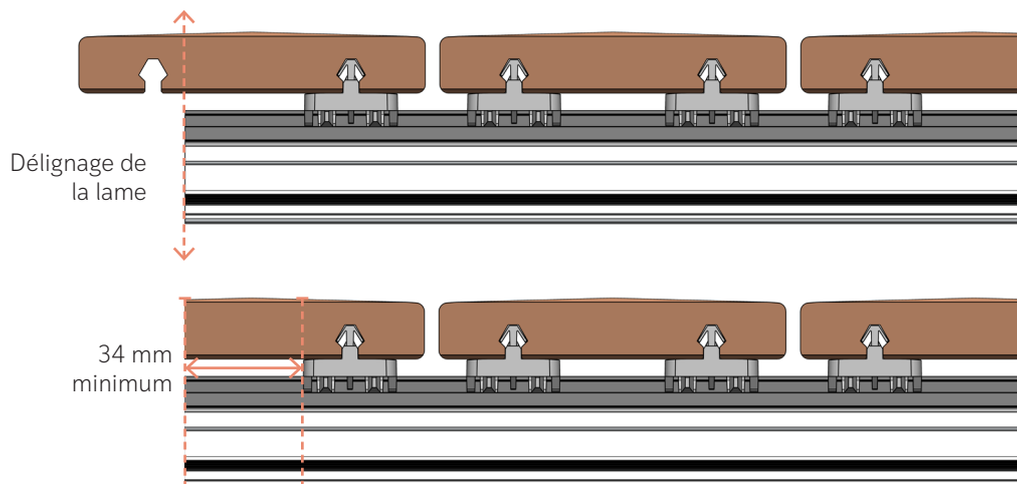


UTILISATION D'UN CLIP DE CALAGE

Le clip de calage intervient dans le cas où une lame de terrasse à 2 rainures doit être délignée, et que celle-ci ne peut plus bénéficier de l'usage du clip Grad ou du demi-clip.

Pour pouvoir utiliser le clip de calage, un espace minimum de 34 mm doit être disponible entre le bord du rail et le clip Grad pour qu'il puisse pleinement reposer sur le rail.

Le clip de calage est utilisable avec tous les profils de rails Grad.



Percer un trou de diamètre 6 pour permettre le passage d'une vis autoforeuse TF 5/50 pour un maintien optimal de la lame.

Aligner le trou de perçage avec le trou oblong au centre du clip, celui-ci permet le passage de la vis sans détériorer le clip de calage.

