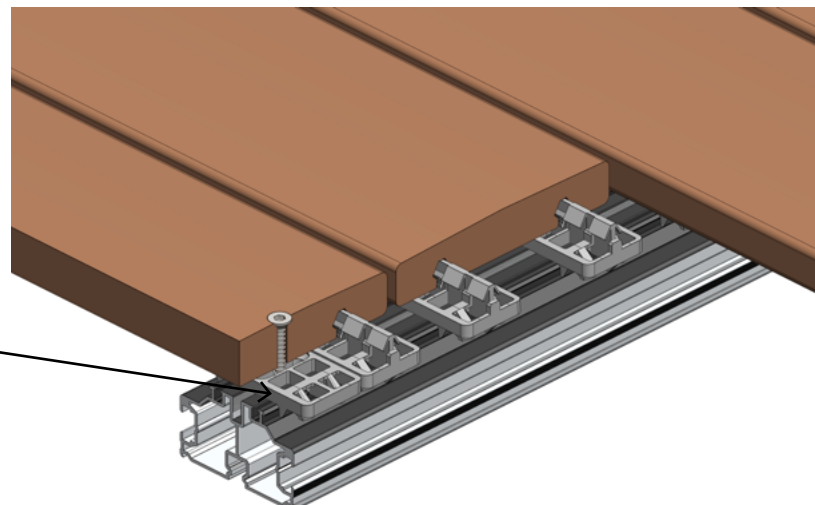
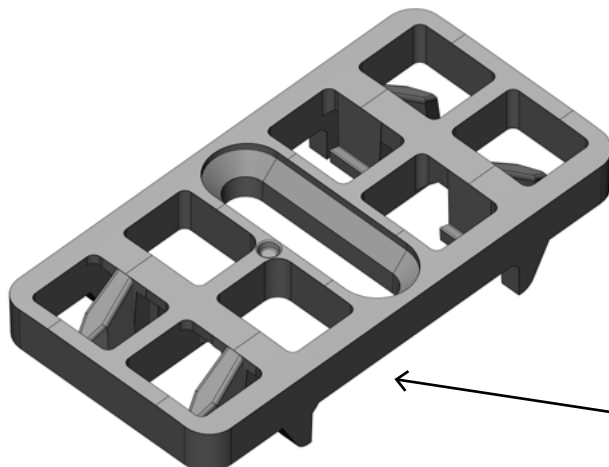


CLIP DE CALAGE

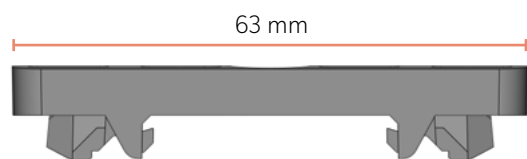
Utilisation : Permet le renfort de l'appui d'une lame de terrasse



CLIP DE CALAGE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Polyoxyméthylène (POM)	
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	
Réf	Désignation	Conditionnement
1486	Clip de calage	25 pcs/carton

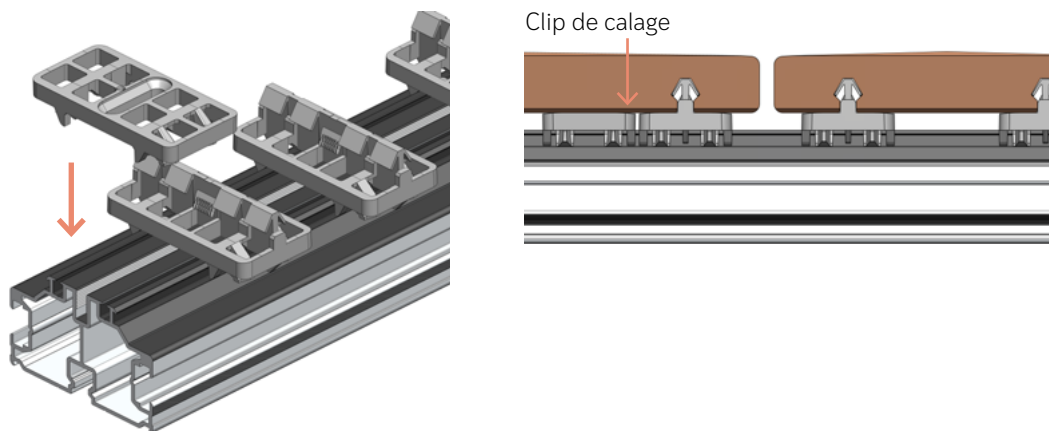
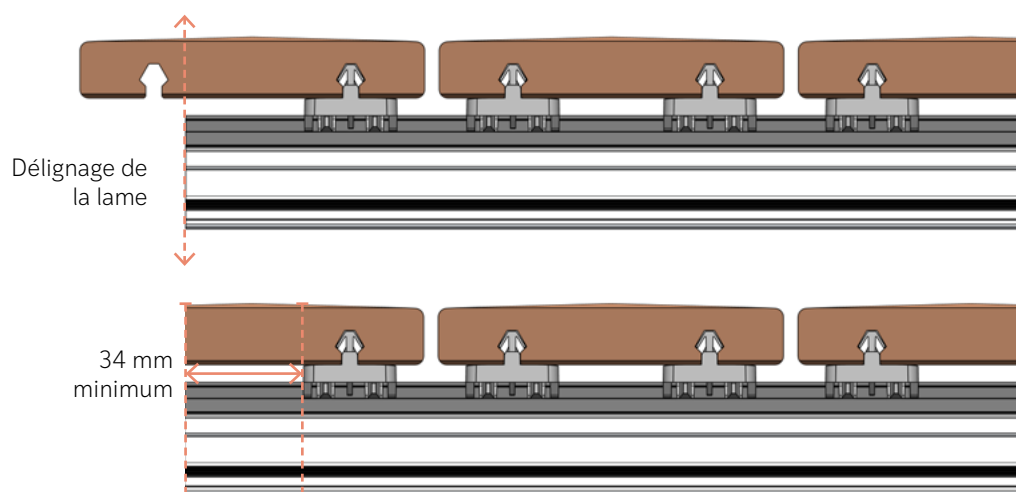


UTILISATION D'UN CLIP DE CALAGE

Le clip de calage intervient dans le cas où une lame de terrasse à 2 rainures doit être délinéée, 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.

