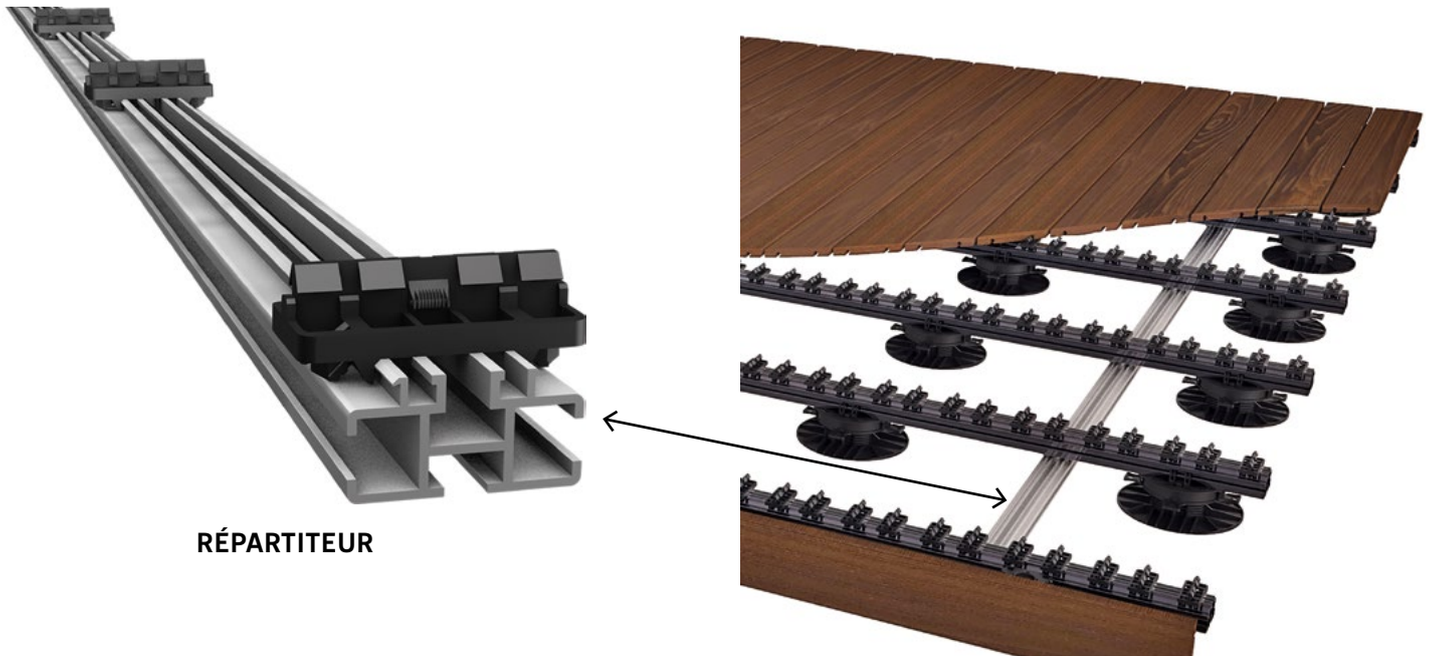
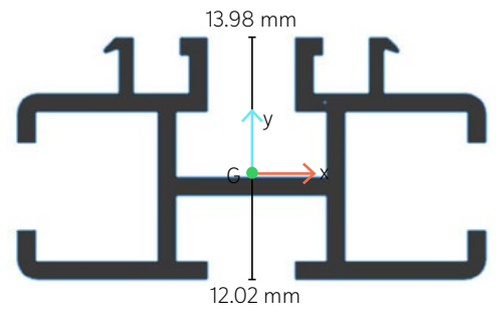
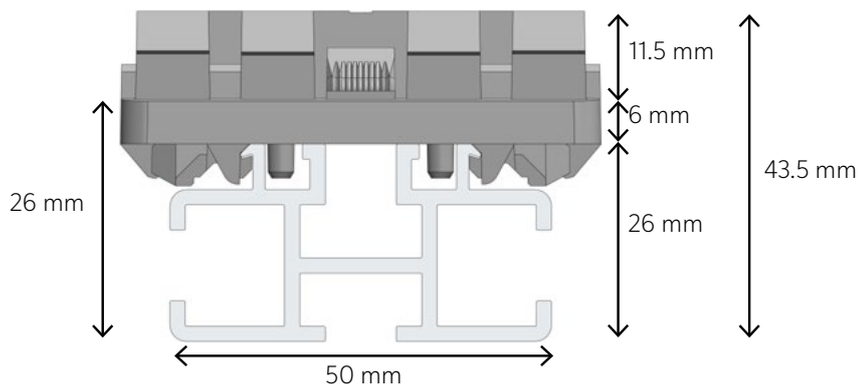


REPARTITEUR

Utilisation : Aide au positionnement des entraxes rails pour la terrasse



RÉPARTITEUR



Positionnement du centre de gravité (G)

MOMENTS D'INERTIE :

$$I_{xx} = 23041 \text{ mm}^4$$

$$I_{yy} = 65335 \text{ mm}^4$$

$$I_{xx/v} = 1641 \text{ mm}^3$$

RAIL ALUMINIUM

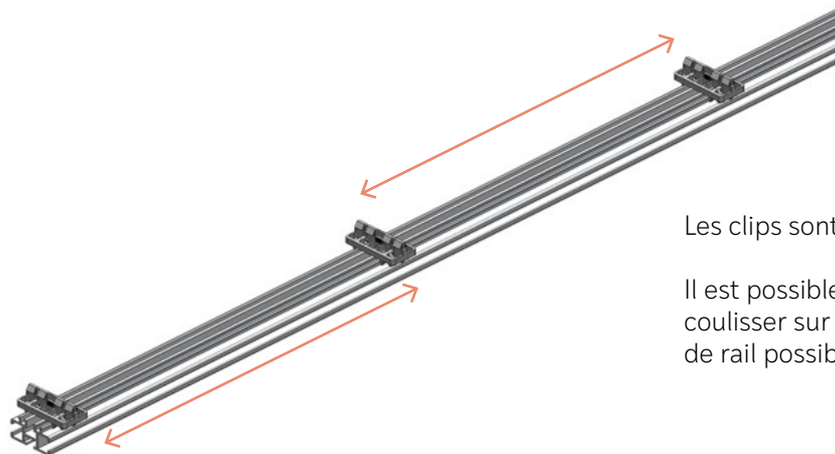
Matière	Aluminium EN AW-6060
Masse au mètre du rail sans clip	0,922 kg
Couleur	Brut
Traitement Thermique	T6
Résistance de rupture (MPa)	190
Limite élastique (MPa)	150
Allongement minimum (%)	6
Module d'élasticité (MPa)	70000
Coefficient de dilatation linéaire (10⁻⁶/K)	24
Température de fusion °C	585-655
Coefficient de transmission thermique (W/mK)	160



CLIP GRAD

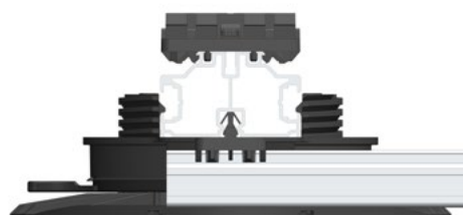
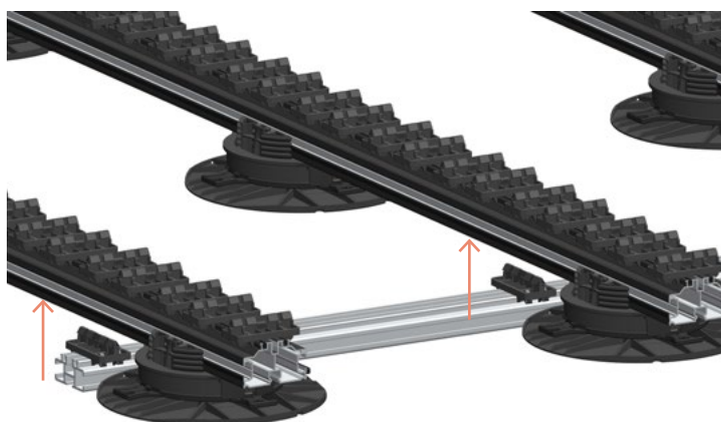
Matière	Polyoxyméthylène
Densité (kg/m³)	1410
Couleur	Noir
Limite élastique σ (MPa)	64
Température de fusion (C°)	190-220
Module d'élasticité (MPa)	2850
Coefficient de dilatation linéaire (10⁻⁶/K)	110



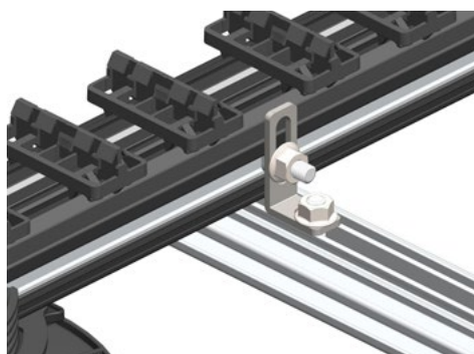


Les clips sont déjà prémontés sur les répartiteurs.

Il est possible d'ajouter des clips démon- tables et/ou de les faire coulisser sur le répartiteur afin de s'adapter à tous les entraxes de rail possibles.



Les répartiteurs se fixent sous les rails à l'aide des clips prémontés.



Ajout du kit équerre ref.1503 pour les rails PR39/56 à chaque extrémité du répartiteur.



Configurations des différents répartiteurs

REFERENCE	DESCRIPTION	UTILISATION
1522	Répartiteur de rails avec 5 clips entraxe 500 mm lg 2058 mm	Essences bois avec entraxes conseillés de 500 mm
1815	Répartiteur de rails avec 5 clips entraxe 463 mm lg 1910 mm	MOSO X-Treme et MOSO N-Durance avec entraxes conseillés de 463 mm
1974	Répartiteur de rails avec 6 clips entraxe 400 mm lg 2058 mm	Composites/Dex avec entraxes conseillés de 400 mm
1524	Répartiteur de rails pour Stone rail avec 7 clips entraxe 598 mm lg 3650 mm	Système Stone rail pour la pose de carreaux céramiques rectifiés