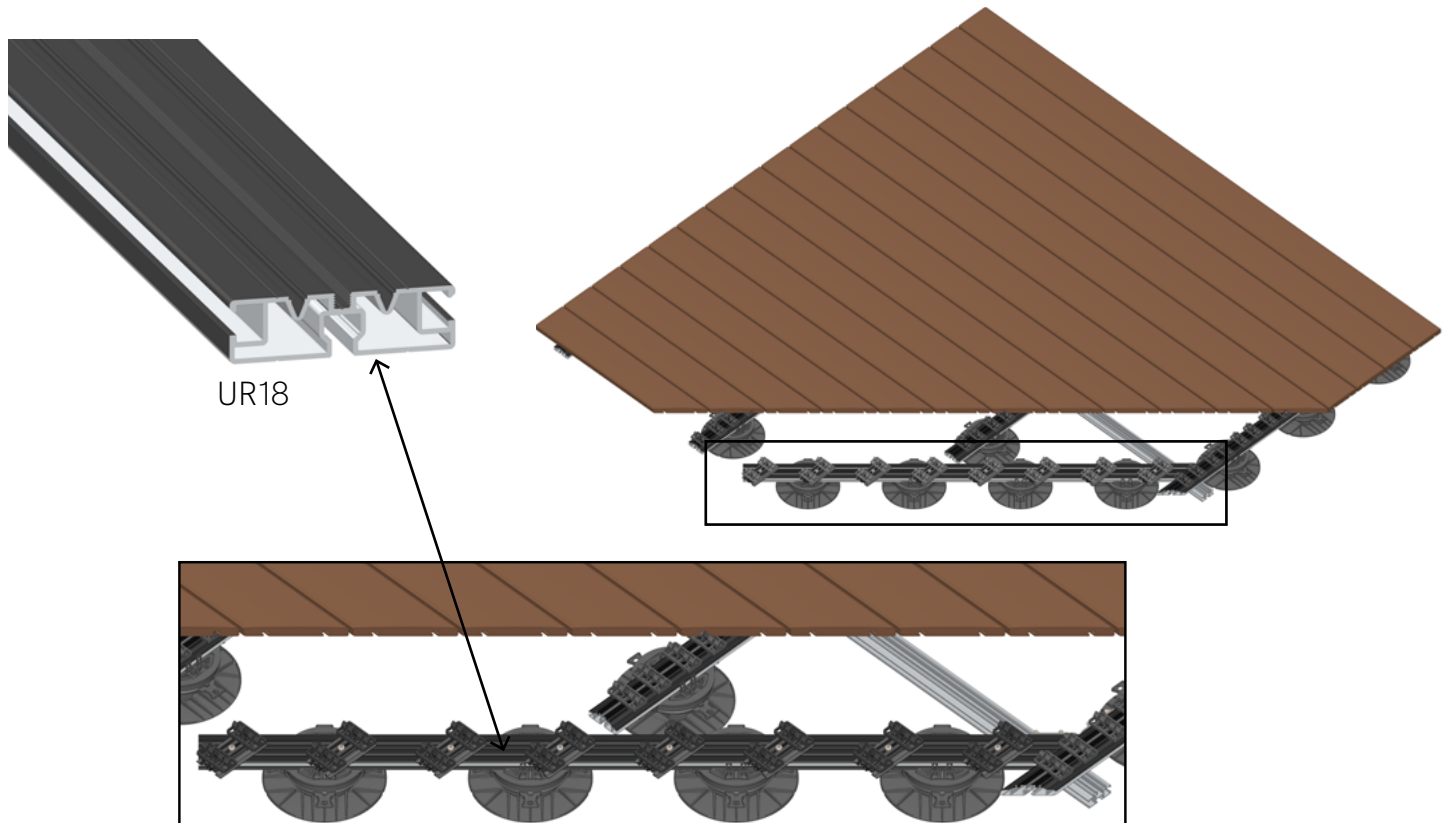


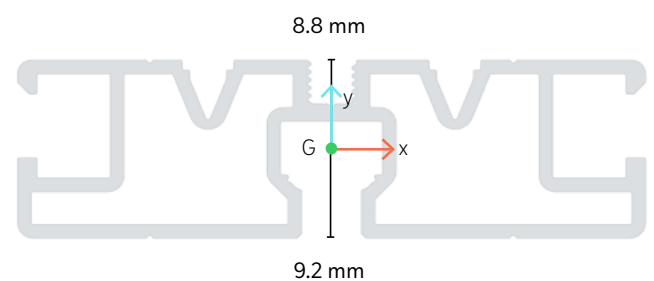
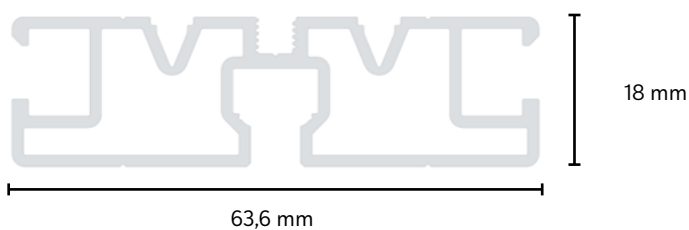
UR18

Utilisation : Permet la réalisation des segments en biais



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
UR 18 longueur 4 m	3112
UR 18 longueur 2 m	2874

DIMENSIONS D'UN UR18


Positionnement du centre de gravité (G)

MOMENTS D'INERTIE :

$$I_{xx} = 13610 \text{ mm}^4$$

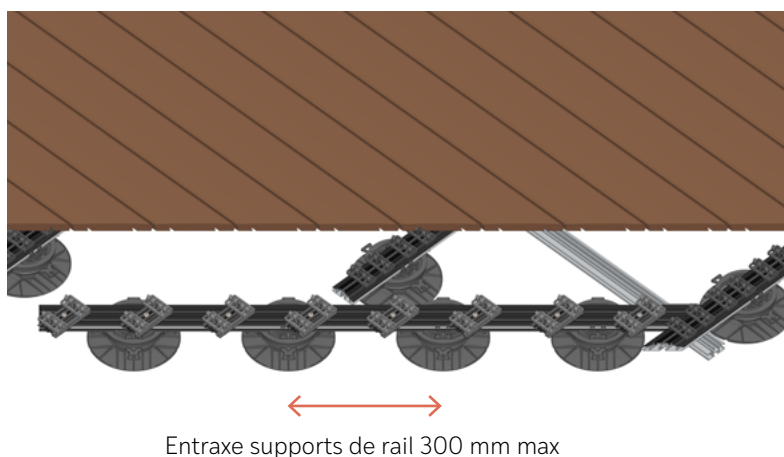
$$I_{yy} = 120004 \text{ mm}^4$$

$$I_{xx/v} = 1479 \text{ mm}^3$$

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Aluminium EN AW-6060
Masse au mètre du UR18	0,877 kg
Couleur	Noir
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

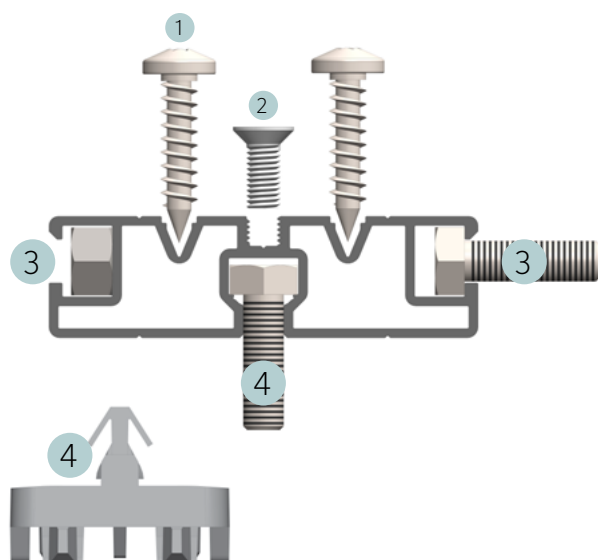




CATÉGORIES D'USAGE	USAGE SPÉCIFIQUE	CHARGE RÉPARTIE (kN/m ²)	CHARGE PONCTUELLE (kN)	CLASSE DE SOLLICITATIONS DTU 51.4	
A	Habitations, résidentiel : pièces des bâtiments et maisons d'habitation, chambres et salles des hôpitaux, chambres d'hôtels et de foyers, cuisines et sanitaires. Terrasses et balcons.	Planchers	1,5	2,0	1
		Escaliers	2,5		
		Balcons	3,5 *		

* Charge maximale de la catégorie d'usage A

VISSERIE COMPATIBLE POUR ANCRAGE VIA LES RAINURES DU RAIL



- 1 Vis à tête 5.5 mm
- 2 Vis tête fraisée M5
- 3 Vis tête hexagonale ou écrou M6
- 4 Vis tête hexagonale M6, écrou M6, Clip GRAD