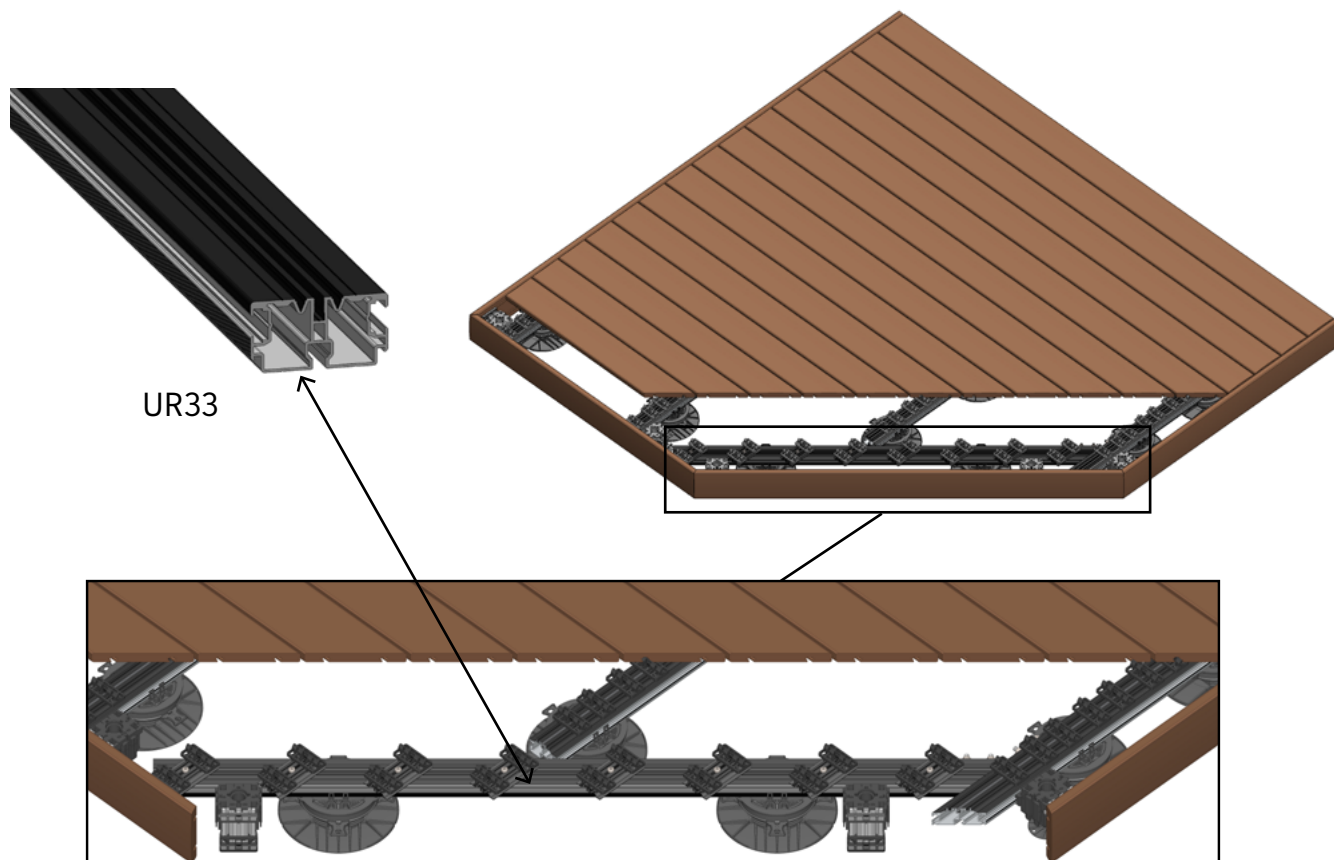


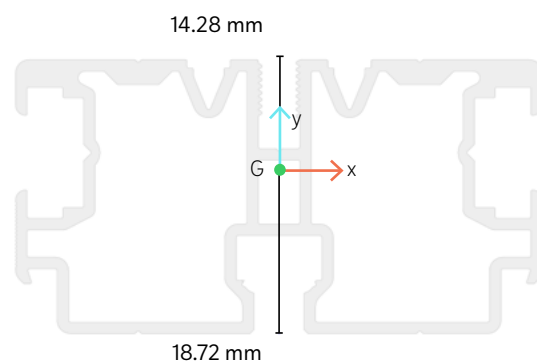
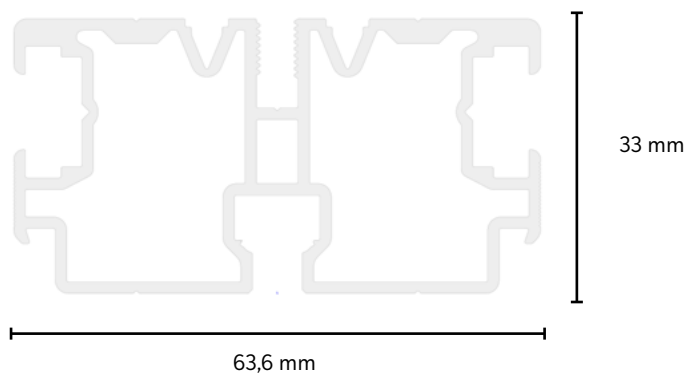
UR33

Utilisation : Permet la réalisation des segments en biais



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
UR 33 longueur 4 m	3113
UR 33 longueur 2 m	2879

DIMENSIONS D'UN UR33



Positionnement du centre de gravité (G)

MOMENTS D'INERTIE :

$$I_{xx} = 62961 \text{ mm}^4$$

$$I_{yy} = 181846 \text{ mm}^4$$

$$I_{xx/v} = 3363 \text{ mm}^3$$

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Aluminium EN AW-6060
Masse au mètre du UR33	1,270 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	1
		Escaliers	2,5	
		Balcons	3,5 *	

* Charge maximale de la catégorie d'usage A

VISSERIE COMPATIBLE SELON TYPE DE RAINURES DU RAIL

