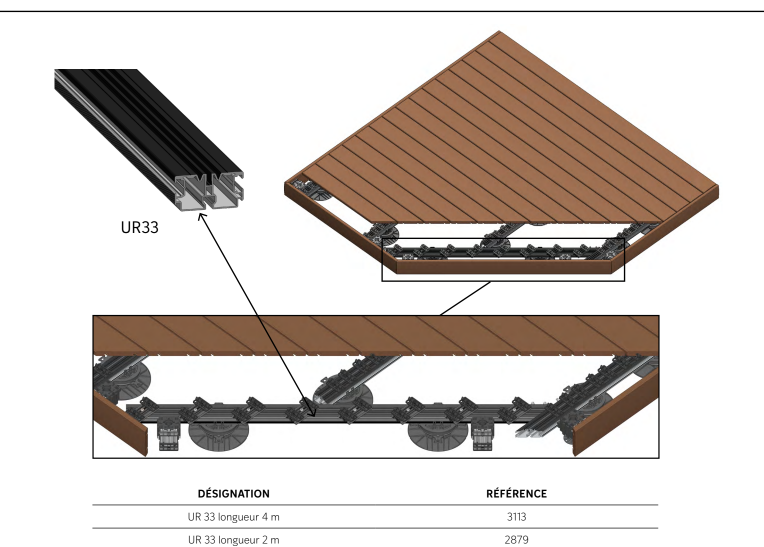


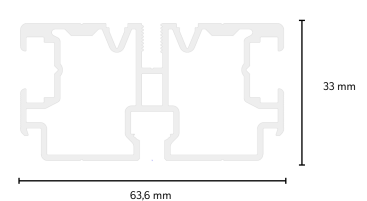


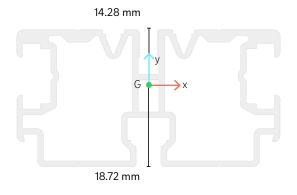
## **UR33**

Utilisation : Permet la réalisation des segments en biais



## **DIMENSIONS D'UN UR33**





Positionnement du centre de gravité (G)

MOMENTS D'INERTIE :	
$lxx = 62978 \text{ mm}^4$	

 $lyy = 182068 \text{ mm}^4$  $lxx/v = 3364 \text{ mm}^3$ 



## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

O/M/OTEMOTIQUES TECHNIQUES						
Matière	Aluminium EN AW-6060					
Masse au mètre du UR33	1,271kg					
Couleur	Noir					
Traitement Thermique	Т6					
Résistance de rupture (MPa)	190					
Limite élastique (MPa)	150					
Allongement minimum (%)	6					
Module d'élasticité (MPa)	70000					
Coefficient de dilatation linéaire (10 <sup>-6</sup> /K)	24					
Température de fusion °C	585-655					
Coefficient de transmission thermique (W/mK)	160					



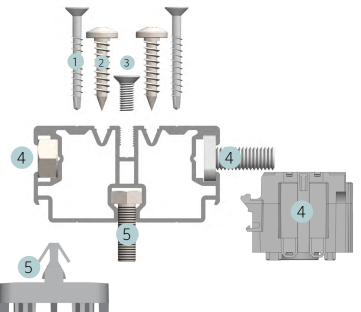




CATÉGORIES D'USAGE	USAGE SPÉCIFIQUE	CHARGE RÉPARTIE (kN/m²)		CHARGE PONCTUELLE (kN)	CLASSE DE SOLLICITATIONS DTU 51.4
А	Habitations, résidentiel : pièces des bâtiments et maisons d'habitation, chambres et salles des hôpitaux, chambres d'hôtels et de foyers, cuisines et sanitaires. Terrasses et balcons.	Planchers	1,5		
		Escaliers	2,5	2,0	1
		Balcons	3,5 *	-	

<sup>\*</sup> Charge maximale de la catégorie d'usage A

## VISSERIE COMPATIBLE SELON TYPE DE RAINURES DU RAIL



- 1 Vis autoforeuse 4.5 mm
- 2 Vis à tôle 5.5 mm
- 3 Vis tête fraisée M5
- 4 Vis tête marteau/héxagonale M8, écrou M8, Top Cube
- 5 Vis tête hexagonale M6, écrou M6, Clip GRAD