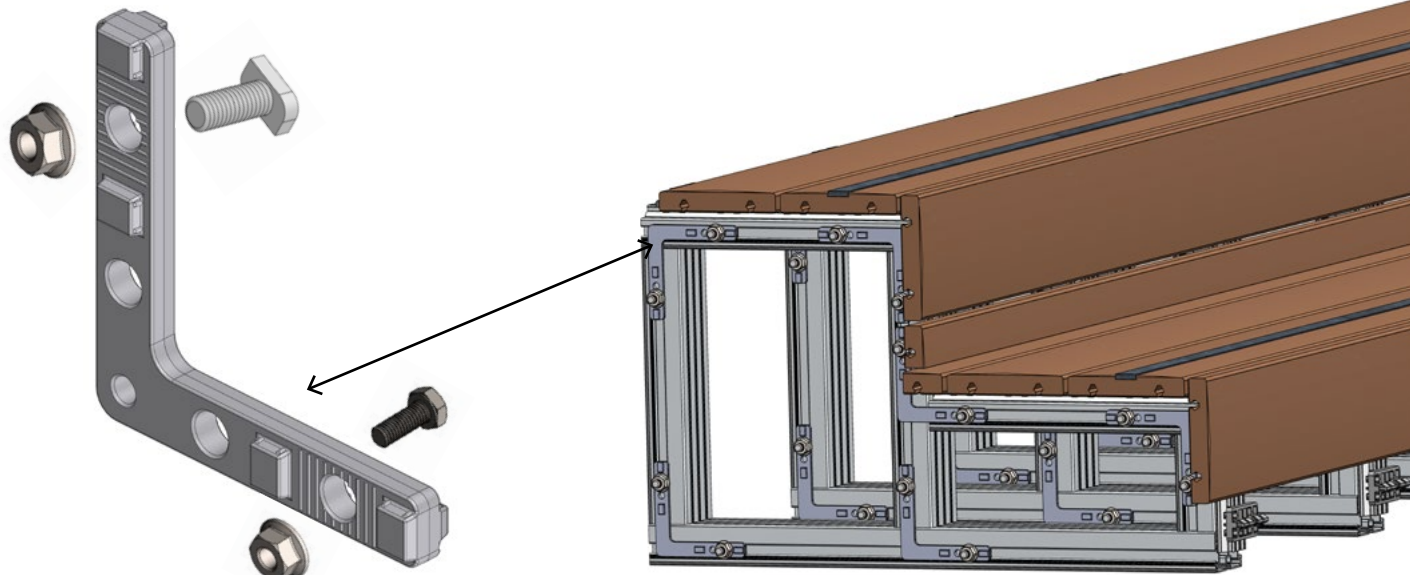


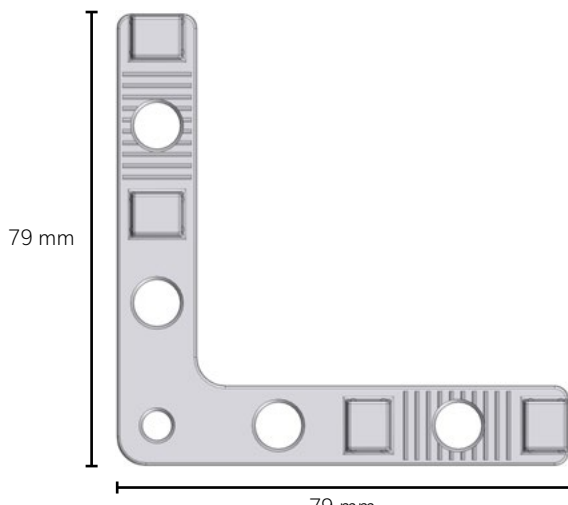
KIT ÉQUERRE GRAD 79 X 79 MM

Utilisation : Permet la jonction perpendiculaire de deux rails Grad



KIT ÉQUERRES

VISUEL	RÉF KIT	RÉF ARTICLE	QTÉ	ARTICLES	MATÉRIEL	DÉSIGNATION
	2781	72889	10	Équerres Grad 79 x 79 mm	Zamak 5	Kit équerre Grad pour assemblage de structure rail type PR39/PR56/UR33/UR39
		1252	30	Boulons pivotant M8	Inox A2	
		1251	30	Écrous a embase M8	Inox A2	
	2782	72889	10	Équerres Grad 79 x 79 mm	Zamak 5	Kit équerre Grad pour assemblage de structure rail type PR24/Top Rail/UR18
		72583	30	Vis tête hexagonal M6	Inox A2	
		72584	30	Écrou a embase M6	Inox A2	



ÉQUERRE GRAD 79 X 79 MM

Référence	72889
Matière	ZAMAK 5
Poids	79,4 g
Dimensions	79 x 79 x 11 mm
Couleur	Brut

COMPATIBILITÉ RAIL

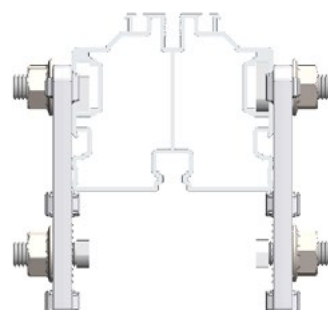
PR24



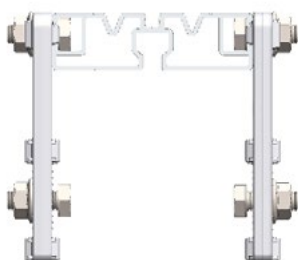
PR39



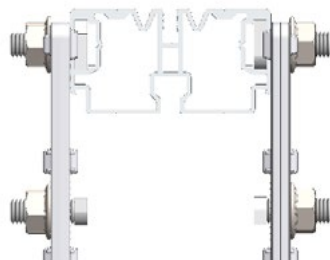
PR56



UR18



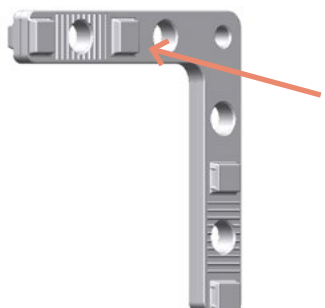
UR33



UR39

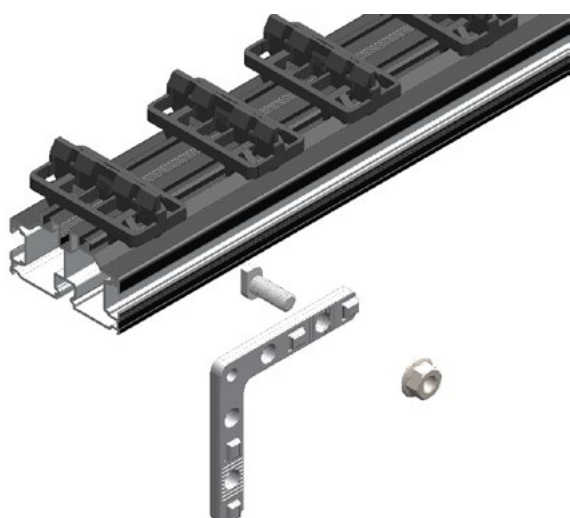
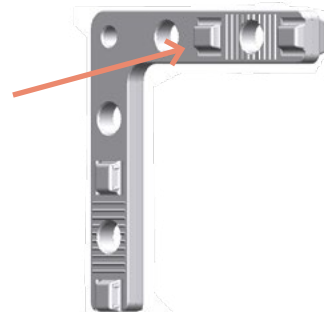


PR39



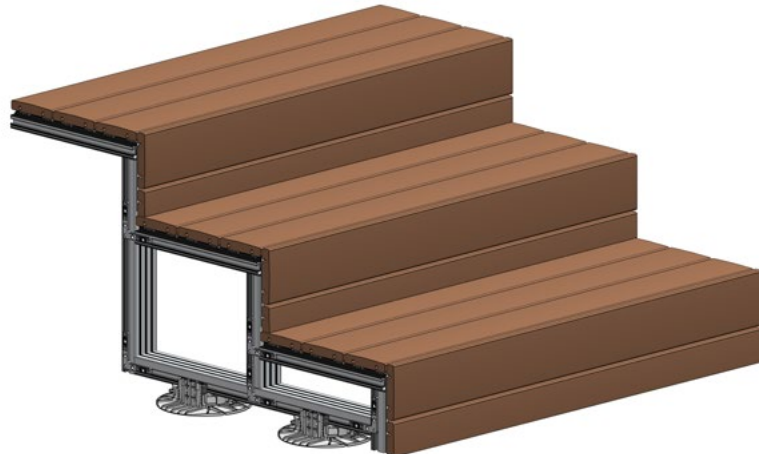
Guide de positionnement
pour la rainure du rail

PR24

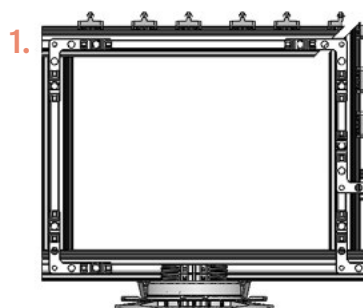


EXEMPLE D'UTILISATION

Permet de créer des gradins d'une ou plusieurs marches d'une hauteur totale inférieur à 1 m, en prolongement des terrasses Grad.



MONTAGE SYSTÈME



1. Assemblage des rails à l'aide de l'équerre
2. Mettre en premier les lames horizontales
3. Puis les lames verticales (en commençant par celle qui sont délinées)

