

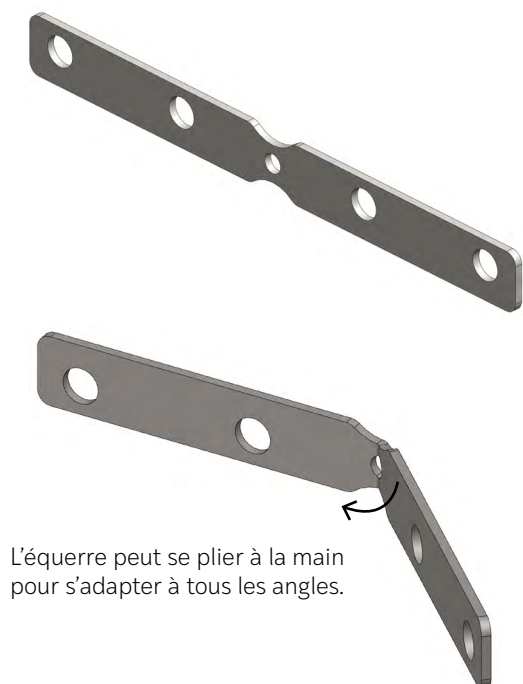
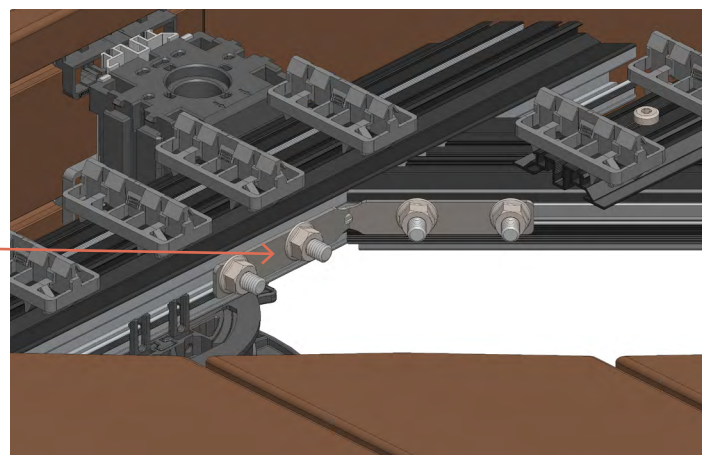
PLAQUE AJUSTABLE

Utilisation : Permet la jonction des rails à angles variables

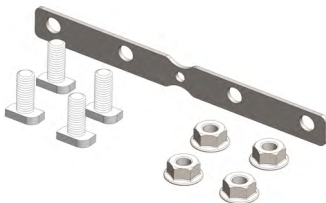
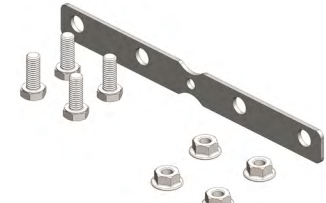


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Inox 304 A2
Poids	35.3 g

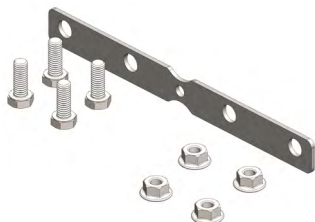


L'équerre peut se plier à la main pour s'adapter à tous les angles.

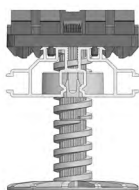
Visuel Article	Réf kit	Réf article	Quantité	Désignation	Matière
	3075	2869	2	Plaque ajustable pour angle variable 160x16x2 mm	Inox 304 A2
		1252	8	Boulon pivotant M8/20 mm	Inox A2
		72666	8	Écrou à embase M8	Inox A2
	3076	2869	2	Plaque ajustable pour angle variable 160x16x2 mm	Inox 304 A2
		72583	8	Boulon glissant M6/16 mm	Inox A2
		72584	8	Écrou à embase M6	Inox A2

COMPATIBILITÉ

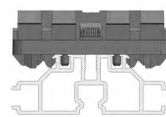
Plaques ajustables M6 ref. 3076



Top Rail



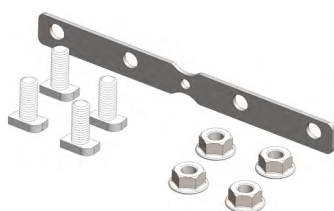
PR24



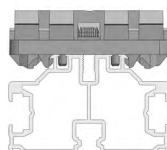
UR18



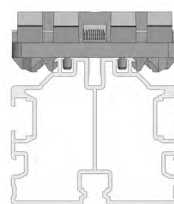
Plaques ajustables M8 ref. 3075



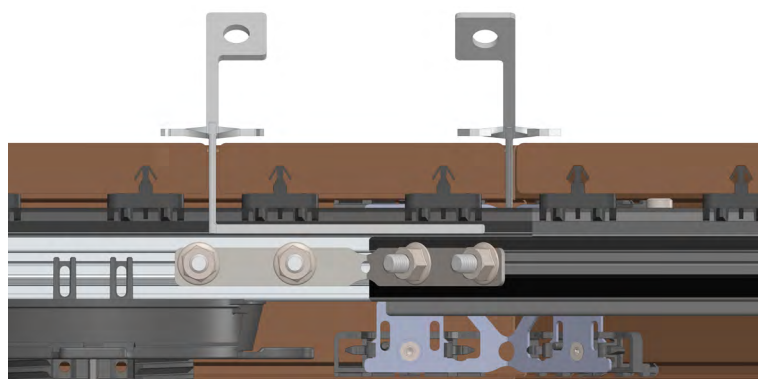
PR39



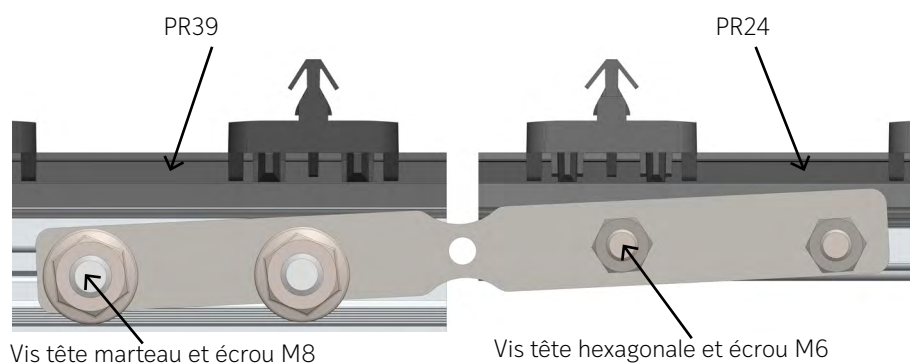
PR56



UR33



Le passage des clés de démontage est toujours possible et n'empêche pas le démontage des clips.



2 rails différents peuvent être liaisonnés ensemble. Par exemple, un rail PR39 avec un rail PR24 ou encore un rail UR33 et UR18.
Il convient d'utiliser la visserie adaptée à chaque rail.

