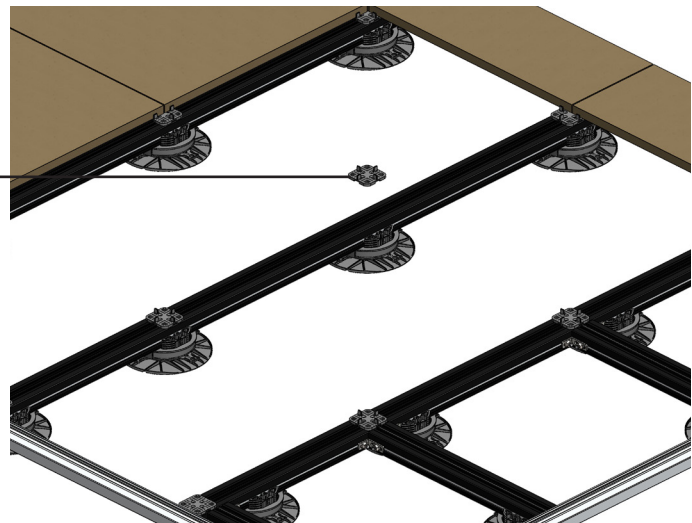
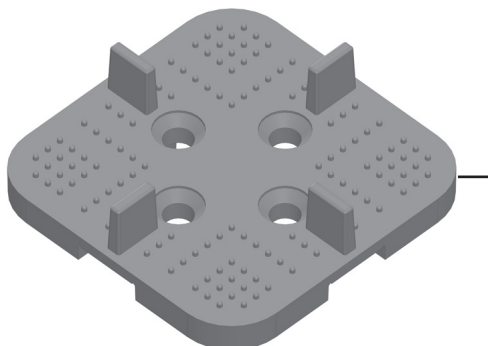
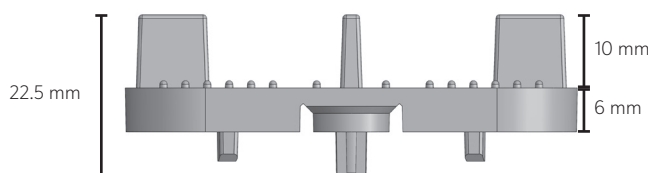
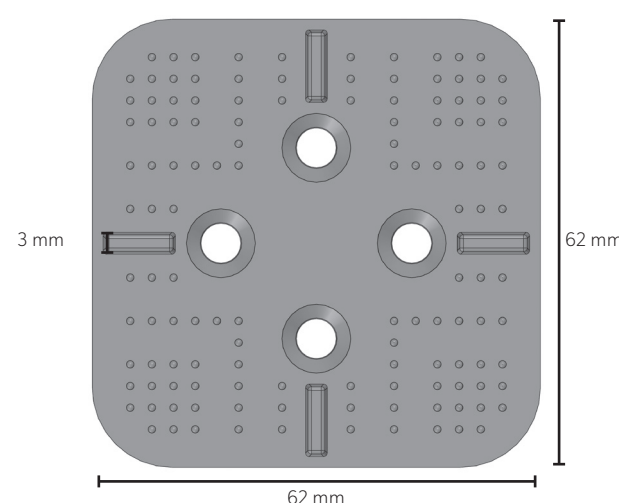


SUPPORT DE DALLE



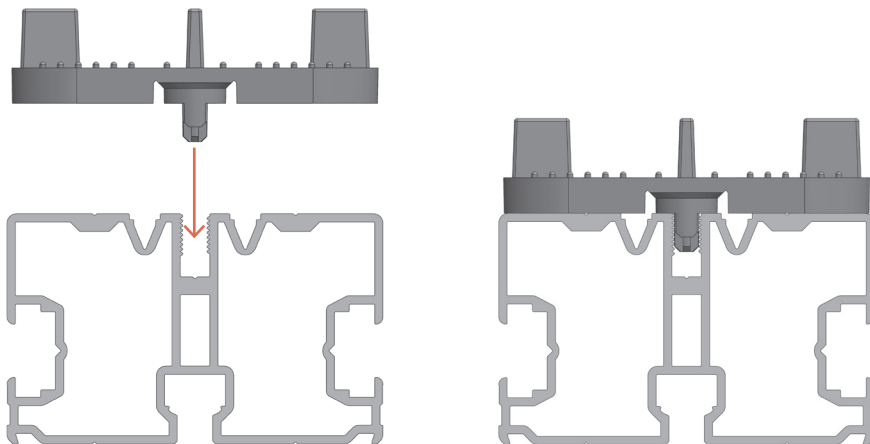
DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	Conditionnement
Support pour dalles rails UR	1494	Carton de 100 pcs

DIMENSIONS D'UN SUPPORT DE DALLE

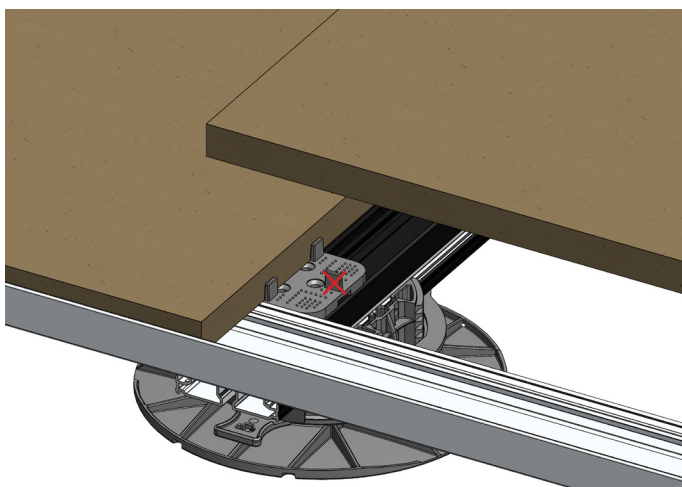


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

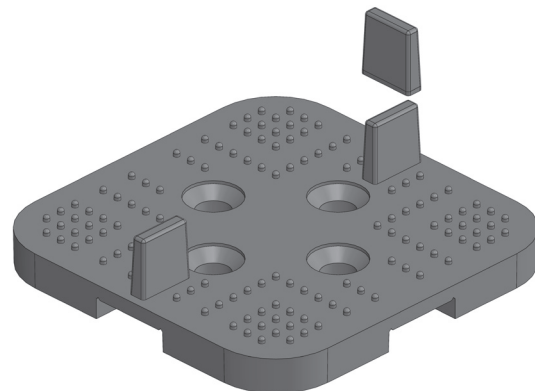
Matière	Polypropylène + 20% de talc
Densité (kg/m³)	1050
Couleur	Noir
Limite élastique (MPa)	24
Température de fusion (C°)	160-170
Module d'élasticité (MPa)	2200
Poids (g)	15.62



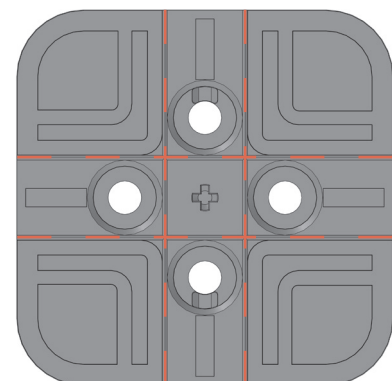
Positionner le support de dalle dans la rainure centrale du rail, le vissage des supports de dalle n'est pas nécessaire.



Les ailettes des supports de dalle peuvent se briser à l'aide d'une pince.



Des amorces de ruptures sont également présentes sous le support de dalle.



Dans ce cas de figure, il convient de visser le support de dalle avec une vis tête fraîsée M5x12 ref. 1241