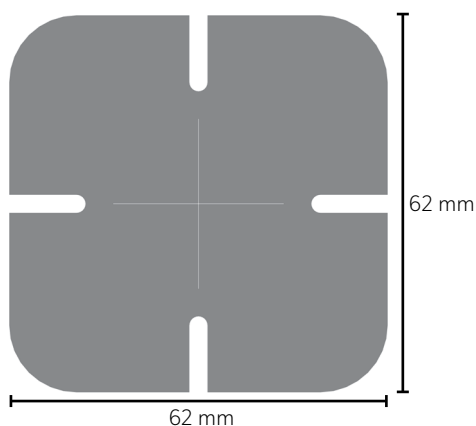
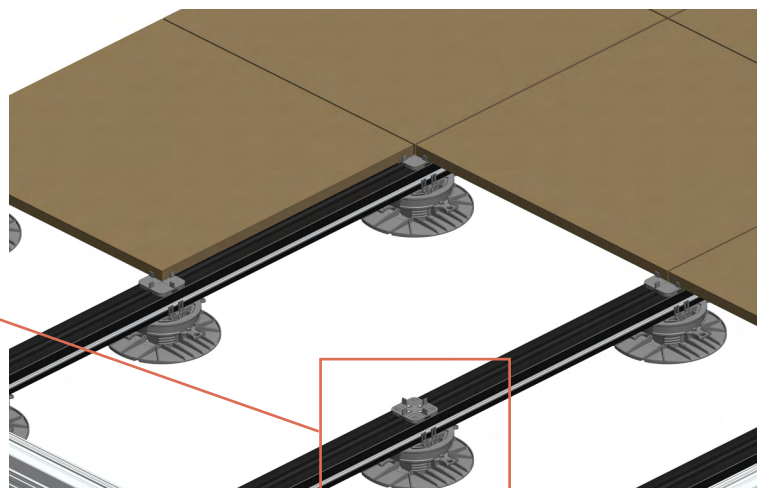
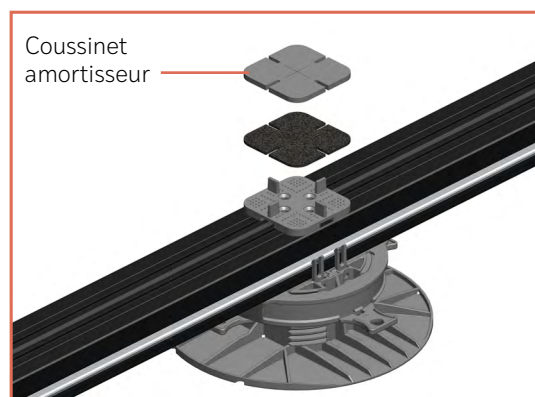


COUSSINET AMORTISSEUR

Utilisation: Permet le rattrapage de jeu sous dalles



Support en mousse compressible pour calage ponctuel.
Le coussinet peut être mis en place sous un ou plusieurs
coins de dalles pour compenser les différences d'épais-
seur ou pour rattrapage de jeu sous dalles gauchies.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	PERL 50VA
Masse	4.4 g
Couleur	Anthracite
Densité volumique (kg/m ³)	50±5
Résistance à la compression (25%) (KPa)	55±17
Résistance à la compression (50%) (KPa)	130±40
Résistance à la traction longitudinale (MPa)	0.70±18
Résistance à la traction transversale (MPa)	0.63±16
Allongement à 23°C sens longueur (%)	240±70
Allongement à 23°C sens largeur (%)	260±80
Température max d'utilisation °C	80
Absorbion d'eau (%)	1
Variation dimensionnelle (longueur et largeur) (%)	-5

RÉF	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
1492	Coussinet amortisseur 62x62 mm ép. 4mm	100 pcs/sachet