Fiche technique

DAJP

Patin cale d'appui de lambourde de terrasse



Les patins caoutchouc DAJP sont utilisés pour surélever la lambourde de terrasse de son support, afin de limiter l'apport d'humidité sur la lambourde et augmenter sa durabilité conformément au DTU51.4. Plusieurs patins peuvent être superposés pour ajuster la hauteur.

Caractéristiques

Avantages

- Augmente la durée de vie des lambourde bois
- permet une répartition plus homogène des charges de la terrasse à son support
- Réglage en hauteur possible





Fiche technique

DAJP

Patin cale d'appui de lambourde de terrasse



Données techniques

Dimensions

Références	Largeur	Longueur	Epaisseur	Qté par boîte	Qté par surconditionnement
DAJP3	40	80	3	24	1536
DAJP8	60	90	8	-	-

Plaine - France tél : +33 2 51 28 44 00 fax : +33 2 51 28 44 01

Copyright by Simpson Strong-Tie®

Les informations contenues sur ce site sont la propriété de Simpson Strong-Tie® Elles ne sont valables qu'associées aux produits commercialisés par Simpson Strong-Tie®

2024-05-04





SIMPSON