



Dalle Ipe 50

Dalle de circulation en ipé pour terrasses accessibles aux piétons

Haute résistance aux charges ■ Bois naturellement imputrescible
■ Classement T11 par équivalence avec les dalles béton

Description

Dalles à lames en ipé rainurées et chanfreinées, de largeur 93 mm, assemblées non jointivement par vissage dans deux lames support.

- Ipé: bois naturellement imputrescible (classe V);
- Assemblage par vis en acier inoxydable;
- Dimensions: 50 x 50 x 4 cm;
- Rendement de pose: 4 dalles (et 4 plots) par m²;
- Poids: 26,5 kg/m² - L'unité: 6,6 kg.

Conditionnement

- Dalles vendues à l'unité;
- Palettes de 176 dalles soit 44 m².

Décor et protection

Sous l'action des UV, la Dalle Ipe 50 prend naturellement une couleur gris argenté en surface. Pour préserver la teinte d'origine de vos Dalles Ipe 50, vous pouvez appliquer un produit de finition de type saturateur et renouveler régulièrement le traitement (selon les instructions du fabricant de saturateur).

Caractéristiques

- Essai de compression (ruine) CTBA:
 - ▶ Résistance à la rupture sous charge centrée: 1 336 daN;
 - ▶ Résistance à la rupture en flexion après immersion: 1 977 daN.

Accessoires

- Plot Zoom 2 réglable (voir page 8).
- Placadal PZ2 (voir page 9).

Sécurité

Ce produit n'est pas classé dangereux conformément au règlement UE 2015/1221 (relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges).

Attention: le bois est un matériau vivant qui évolue naturellement en fonction de l'hygrométrie. Dans certaines conditions, notamment lors de périodes sèches ou par forte chaleur, les lames des Dalles Ipe 50 vont se déformer et leurs largeur, épaisseur et longueur peuvent varier. Ces tensions peuvent provoquer le dépassement des lames support ou un léger gauchissement et/ou désaffleurement de la dalle et sont le plus souvent réversibles. Elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme un défaut de fabrication.