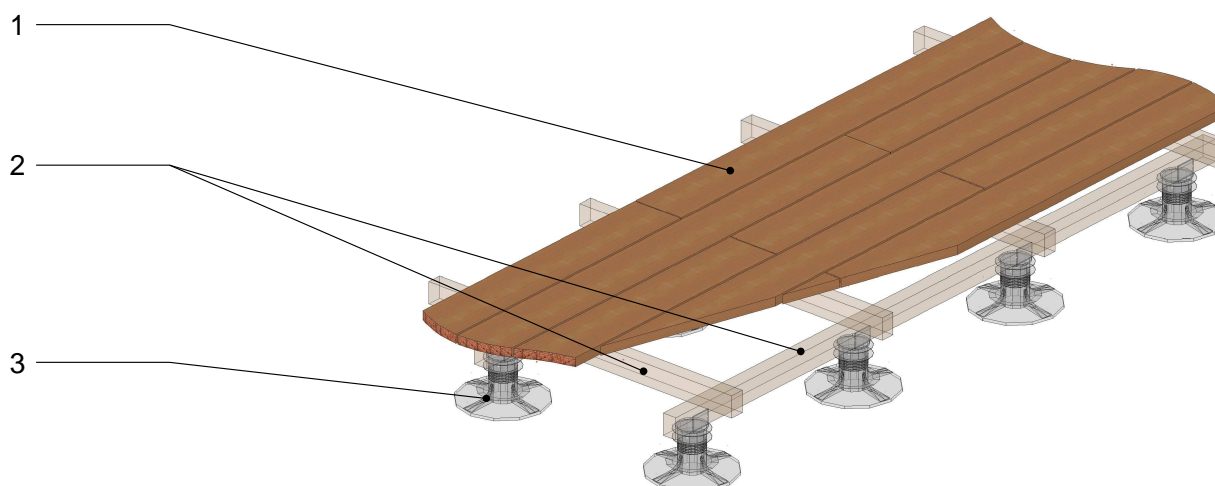


PLATELAGE

Lames et lambourde croisé sur plots polymères - Conception courante

Partie courante



DESCRIPTION DES COMPOSANTS DU SYSTEME DE PLATELAGE BOIS DE TYPE : LAMES ET LAMBOURDAGE CROISÉ SUR PLOTS POLYMERES SELON NF DTU 51.4 - CONCEPTION COURANTE

1 - LAMES : Lames de platelage extérieurs en bois conformes à la norme NF B 54-040 dont les principales solutions et caractéristiques associées sont mentionnées dans les tableaux en pages 2 et 3.

2 - LAMBOURDES : Eléments linéaires non structuraux de section rectangulaire, carrée ou spécifique, en bois massif supportant des lames de platelage ou les lambourdes du lit supérieur. En situation de classe d'emploi 3.2 (climat sec exclusivement) on pourra utiliser du bois massif abouté, du bois lamellé-collé ou du bois massif reconstitué (NF DTU 51.4).

3 - PLOTS POLYMERES : Plots polymères conformes à la norme NF DTU 51.4 et définis dans le CCTP.

La pose des plots polymères pourra s'effectuer de 2 manières :

- Pose des plots polymères sur dalle béton
- Pose sur sol brut **stabilisé** (portance minimale égale à 2 bars)

17/02/2022

LCP-CC-01

Axonométrie

Ech -

Il est rappelé à l'utilisateur qui consulte le site et utilise les informations qu'il contient, qu'il doit les utiliser sous sa seule responsabilité en vérifiant leur pertinence, leur cohérence et leur non obsolescence.

www.catalogue-bois-construction.fr

