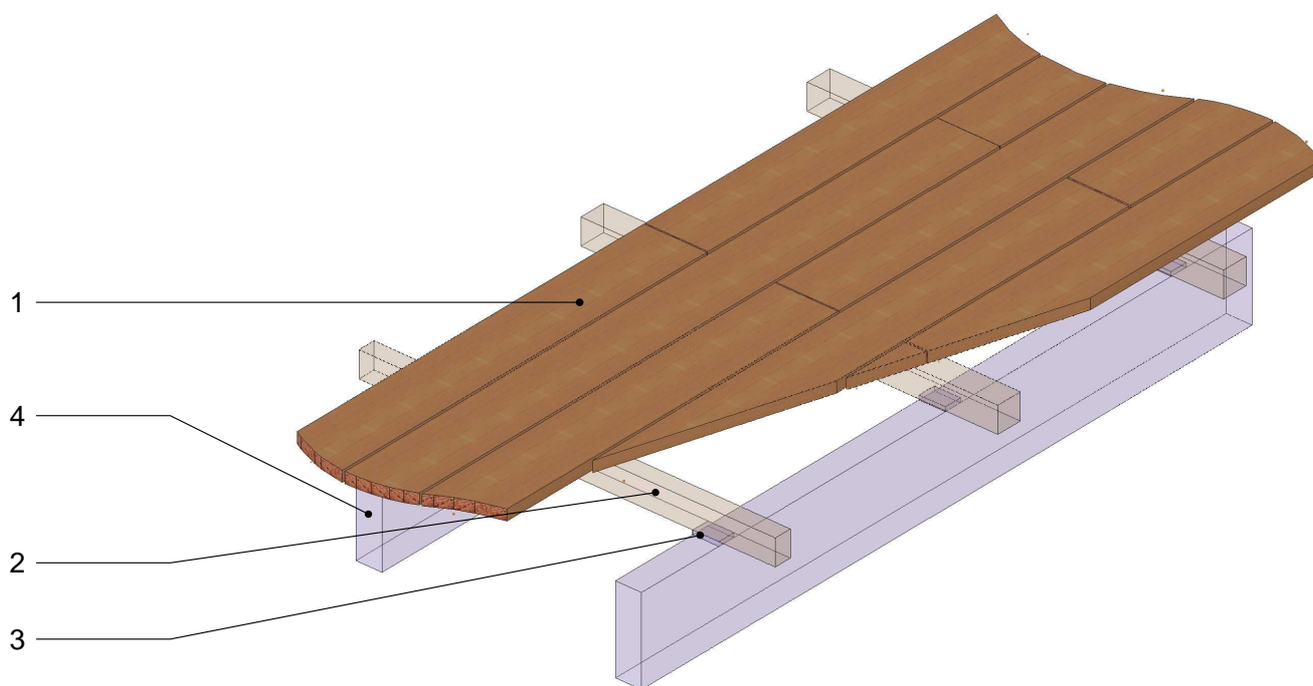


## PLATELAGE

### Lames et lambourde simple sur porteurs linéaires - Conception courante Partie courante



#### DESCRIPTION DES COMPOSANTS DU SYSTEME DE PLATELAGE BOIS DE TYPE : LAMES ET LAMBOURDAGE SIMPLE SUR PORTEURS LINEAIRES (BOIS, BETON, METAL...) SELON NF DTU 51.4 - CONCEPTION COURANTE

**1 - LAMES :** Lames de platelages 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. 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 - CALES DE DESOLIDARISATION :** Cales permettant de supprimer le contact direct entre les lambourdes et leurs supports dans le cas de supports linéaires en béton. Epaisseur  $\geq 5$ mm.

**4 - PORTEURS LINEAIRES :** Porteurs linéaires (bois, béton, métal..) hors lot, du ressort des NF DTU correspondants.

17/02/2022

LSL-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](http://www.catalogue-bois-construction.fr)

