

Questionnaire de détermination



Plancher Cofraplus® 220

ArcelorMittal

Pour la méthodologie de pose, se référer au cahier technique (voir notre site web).

Toute commande devra être accompagnée de la présente fiche complétée, qui donnera lieu à une note de calcul. Celle-ci garantira la tenue du plancher pendant la phase de coulage de la dalle et indiquera le ferrailage complémentaire à mettre en place.

Date

Les données ci-dessous sont nécessaires à la détermination d'un plancher Cofraplus® 220

Demandeur

Société :

Contact : Département :

Tel : Email :


Référence

Affaire :

Lieu : Surface du plancher : m²

Données relatives à l'étude

2 appuis  Portée L : m

3 appuis  Portée L1 : m Portée L2 : m

Continuité de la dalle : Oui Non

Charges permanentes G' : daN/m² (hors poids propre du plancher)

Charges d'exploitation Q : daN/m²

Pour tout autre cas de charge, joindre un plan détaillé

Possibilité d'étais au coulage : Oui Non

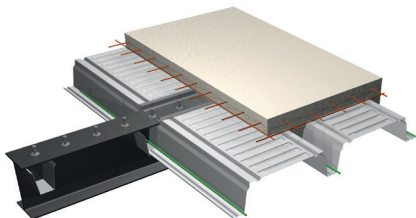
Résistance au feu REI (en min) : 30 60 90 120

Type d'appui :

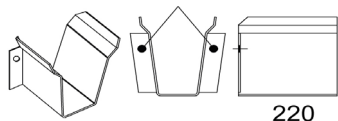
Wings «0» Boulonnées - 2 trous sur poutres métalliques - Longueurs wings = 220 mm

Wings «0» Boulonnées - 4 trous sur poutres bois - Longueurs wings = 80 mm

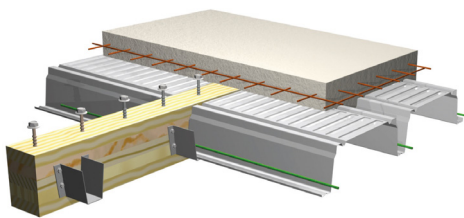
Closoirs Slimfloor



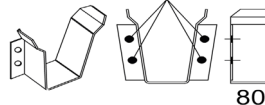
2 trous Ø18



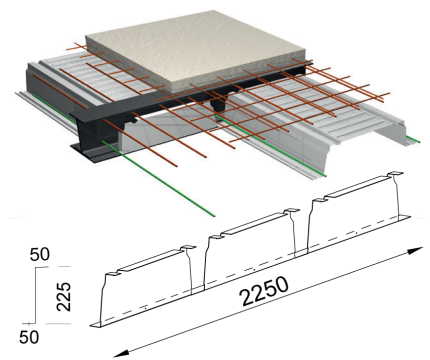
Réf : 1 701 WI0B220 A6 00 400



4 trous Ø18



Réf : 1 701 WI0B804T A6 00 400



Réf : 1 701 CLOSLMZ 150

Contact ArcelorMittal Construction France

M. Serge Pradeille | Bureau d'études de Montpellier

Tel : 04 67 52 51 76 | Fax : 04 67 52 54 02

Email : serge.pradeille@arcelormittal.com