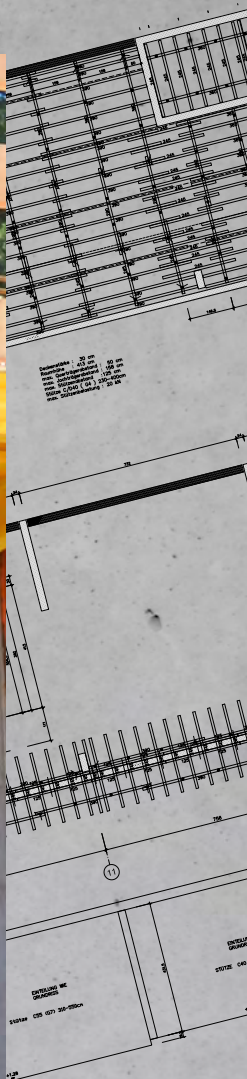
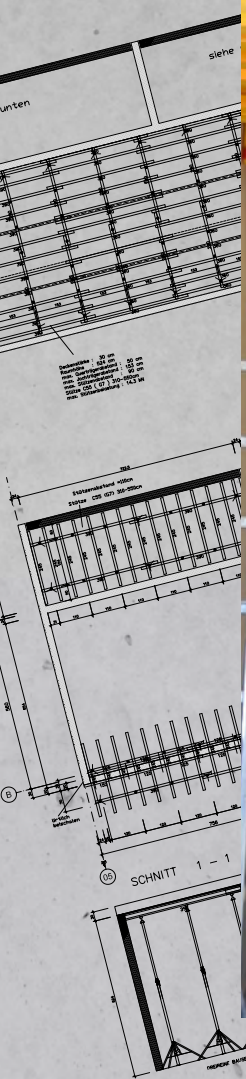


Poutrelle en bois H20

INFORMATION SUR LE PRODUIT



Poutrelle H20

Poutrelles en bois pour différents systèmes de coffrage et systèmes d'étaieiment

Les poutrelles H20 conviennent par leur utilisation universelle dans différents systèmes et sont donc employées sur les chantiers de construction dans le monde entier. PASCHAL propose les poutrelles en bois dans huit différentes longueurs de 1,80 m à 6,00 m.

Avantages

- Adaptation flexible à chaque plan
- Absorption d'un moment de flexion élevé
- Fabriquée selon la norme européenne DIN EN 13377
- Éléments de faible poids
- Des capuchons de protection protègent les extrémités des poutrelles H20
- Normes de sécurité très élevées en association avec le système de protection latérale Secuset

Convaincant par sa fonction et par sa longévité

Le profilé, conçu pour répondre aux exigences statiques, permet également l'absorption d'un moment de flexion élevé, tout en offrant un poids réduit. Le coffrage des dalles massives et l'étaieiment des pré-dalles deviennent ainsi rapides, et par conséquent économiques.

Toutes les poutrelles PASCHAL H20 sont équipées aux extrémités de capuchons de protection en plastique résistant à l'usure, ce qui les protège des éclats et garantit leur grande longévité.

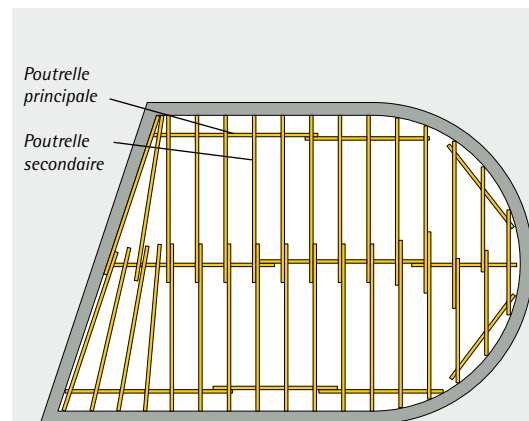
Coffrage de dalles ou de poutres

The transverse La structure du système des poutrelles en bois est pratiquement toujours identique. La poutrelle secondaire soutient le contreplaqué/le panneau de coffrage et transmet les forces générées dans la poutrelle principale. Les poutrelles principales regroupent les charges de plusieurs poutrelles secondaires et les dirigent vers l'étaieiment. On utilise les mêmes poutrelles H20 pour les poutrelles principales et les poutrelles secondaires. L'étaieiment est réalisé au moyen d'étais PASCHAL ou de systèmes d'étaieiment GASS ou PASCHAL TG 60.

Une sécurité de travail complète

Le système de protection latérale Secuset offre une protection sûre et économique sur le bord de chute. La structure évidente et logique permet un montage rapide et sûr de la protection latérale sur la poutrelle H20, qui est alors immédiatement prête à l'emploi. Pour ce faire, la pince de protection latérale est fixée sur la poutrelle en bois, puis le système est équipé d'un support de plinthe et de poteaux.

En alternative, la butée de rive H20 permet de connecter le montant de protection latérale de 120 cm avec une poutrelle H20. Il est possible d'étayer en même temps un coffrage de rive de dalle, avec ou sans poutre.



Dans le cas du coffrage de dalle PASCHAL Deck, la poutrelle H20 est recouverte dans les deux sens en tant que poutrelle principale et poutrelle secondaire et s'adapte ainsi de manière flexible à toutes les dimensions et géométries de pièces.



Le système de protection latérale Secuset permet un montage efficace et sûr sur la poutrelle en bois H20.