



Filière Multi 140

INFORMATION SUR LE PRODUIT



Filière Multi 140

La filière à la fois légère et pratique

Le filière Multi 140 peut s'utiliser pour renforcer des raccords d'éléments, pour la compensation et la réalisation d'angles, ainsi que pour des abouts de voile et en tant que rail de coffrage avec tous les systèmes de coffrage de PASCHAL.

Son faible poids d'à peine 17 kg seulement permet une manipulation simple.

Avantages

- Léger avec un poids inférieur à 17 kg
- Empilable pour un encombrement réduit – facilite le stockage et les possibilités de transport
- Manipulation améliorée sur le chantier
- Adapté pour tous les systèmes de coffrage

Une utilisation polyvalente

Que ce soit dans le cadre d'une utilisation à l'horizontale ou à la verticale, le filière Multi 140 doit être posé et raccordé sur la partie arrière de l'élément. En fonction du système de coffrage, le filière Multi 140 se fixe rapidement et facilement dans le profilé chapeau ou la grille transversale. Le filière Multi 140 permet également de se passer de points de serrage en faisant enjamber la filière au point de serrage suivant.

Renforcement des éléments de jonction réalisés sur des angles

L'élément de charnière permet d'enjamber des constructions angulaires présentant des angles aigus à partir de 60° jusqu'à obtus de 150°. Le renforcement des éléments de jonction réalisés sur des angles peut être exécuté facilement, rapidement et en toute sécurité.

Deux filières Multi 140 sont raccordés par serrage de sécurité à l'élément de charnière via des boulons et une goupille rabattable pour former un élément renforcé s'étendant sur l'angle.

Une structure bien pensée

La forme de la structure du filière Multi permet d'empiler les éléments les uns sur les autres ou de les ranger les uns à côté des autres en toute simplicité et de manière peu encombrante, ce qui représente un avantage très pratique aussi bien sur le chantier que pour le transport.

Grâce à un processus de galvanisation à chaud, les filières Multi 140 sont protégés durablement pour résister aux conditions difficiles sur le chantier.



La structure de rail double avec des trous permet une fixation ciblée sur le coffrage.



Le filière Multi 140 est ici utilisé en combinaison avec des pièce de serrage 10cm L/N/A.



L'élément de charnière pratique du Filière Multi 140 permet d'enjamber des angles aigus et obtus.