

PEIGNE DE COFFRAGE

i INFORMATION

Le peigne de coffrage sert de cale d'armature et permet d'obtenir un coffrage propre des espaces de l'armature pour les joints de construction avec armature traversante.

La réalisation des étapes de bétonnage, par exemple avec les éléments de coffrage MBT AEF et AES, entraîne l'apparition d'espaces au niveau des fers traversants. Avant de couler le béton, ces espaces doivent être fermés par des moyens appropriés, par exemple de la mousse de construction, et ces moyens doivent être enlevés après le coulage du béton.

Le peigne de coffrage permet de fermer ces espaces sans étape de travail supplémentaire, dans l'armature inférieure pour les radiers et les dalles et sur les deux côtés de l'armature pour les murs.

Le peigne de coffrage de 1,5 m de long peut être assemblé autant de fois que nécessaire et cloué sur la ligne de coffrage sur le béton maigre du radier, sur le coffrage de dalle ou sur le coffrage de mur. Le peigne comporte à cet effet des trous de clouage verticaux et horizontaux

qui permettent de le clouer directement sur le coffrage ou le béton maigre ou, par exemple pour des murs, par l'avant sur une planche de compression.

Lors de la pose des fers d'armature, le peigne est plié dans la zone concernée et le reste du peigne reste en place et ferme de manière optimale les espaces entre les fers. Après le coulage, le peigne de coffrage perdu reste simplement dans le béton.

Grâce au peigne de coffrage, vous gagnez un temps de travail précieux et réduisez ainsi vos coûts de main-d'œuvre.

+ AVANTAGES

- Coffrage efficace des espaces
- Décoffrage inutile
- Économise un temps de travail précieux
- Simple à assembler
- Doté de trous de clouage verticaux et horizontaux



Plus de photos, informations et mode d'emploi à l'adresse www.mbt.swiss/211



Le peigne de coffrage de 1,5 m de long peut être assemblé autant de fois que nécessaire



Lors de la pose des fers d'armature, le peigne est plié dans la zone concernée...



...et le reste du peigne reste en place et ferme de manière optimale les espaces entre les fers.



Ferme ces espaces dans l'armature inférieure pour les radiers et les dalles et sur les deux côtés de l'armature pour les murs

PROGRAMME DE LIVRAISON / SPÉCIFICATIONS

N° art.	Désignation	Unités
1920	Peigne de coffrage 30/44 mm (enrobage/hauteur de peigne), longueur 1,5 m	45 m



PEIGNE DE COFFRAGE



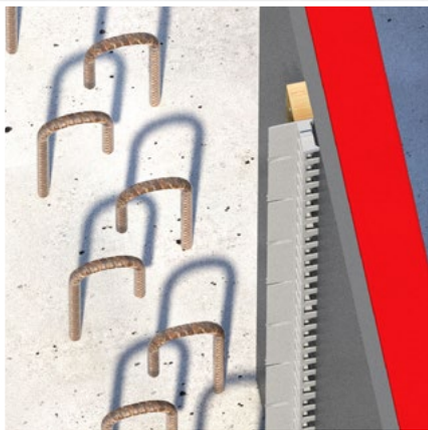
Peigne de coffrage

Le peigne de coffrage sert de cale d'armature et permet d'obtenir un coffrage propre des espaces de l'armature pour les joints de construction avec armature traversante. Enrobage béton 30 mm, hauteur de peigne 44 mm, longueur 1,5 m.

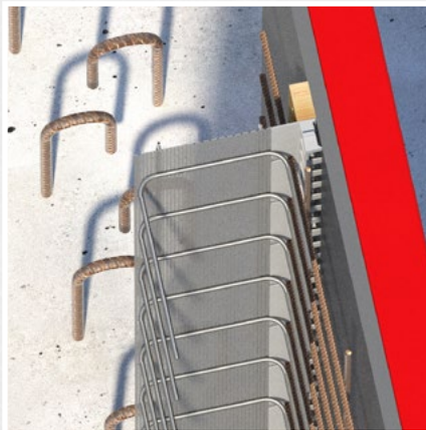
N° art. 1920



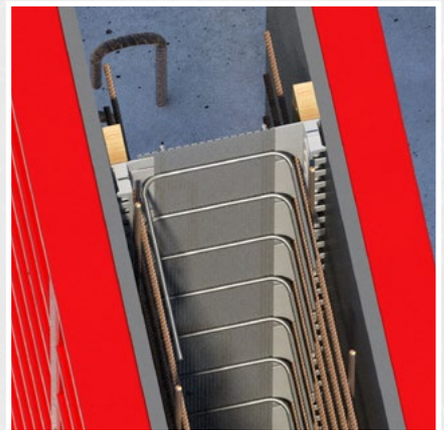
EXEMPLES D'APPLICATION



Pour des murs, le peigne de coffrage se cloue par l'avant sur une planche de compression, puis les fers d'armature et l'élément de coffrage AES/AEF sont fixés.



Veiller à placer le peigne de coffrage derrière le métal déployé de l'AEF/AES de façon que le peigne bute contre le métal déployé lors du coulage du béton.



Le peigne de coffrage est placé sur le deuxième côté de l'armature et fixé avec des serre-câbles. La planche de compression est clouée sur le deuxième coffrage de mur et sert de butée après la fermeture du coffrage



Le peigne de coffrage ferme les espaces de façon à empêcher que le béton s'échappe.