

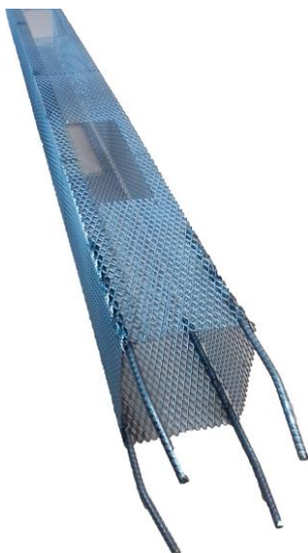
**PLAKA – CHEMINÉE DE COULAGE**

Métal déployé fine maille

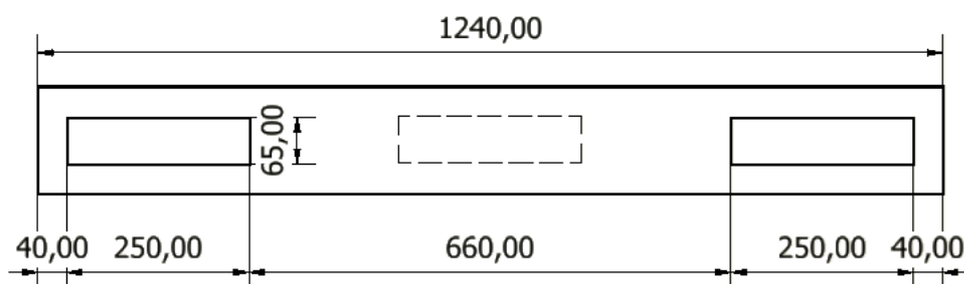
REF 05.01.08 - Version V01 – 17/07/2021



**Description**



Tube grillagé façonné en usine avec des ouvertures en quinconce permettant le coulage et la diffusion par couche du béton autoplaçant pour un rendu de surface optimal.



**Domaines d'application**

Les cheminées de coulage sont utilisées pour le bétonnage des murs de grande hauteur (>4m), pour canaliser le coulage du béton et éviter la ségrégation. Cette technique est particulièrement utile pour les bétons fluides.



**Propriétés**

Propriétés mécaniques	
Matériaux	TRIECO100
Maille	16x10x3x1mm
Longueur	1240mm

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

**PLAKA – CHEMINEE DE COULAGE**

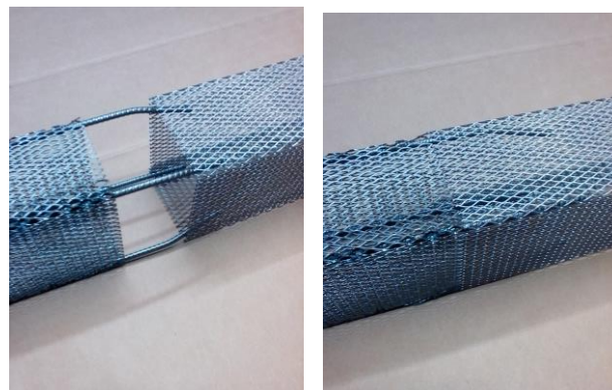
**Métal déployé fine maille**

REF 05.01.08 - Version V01 – 17/07/2021



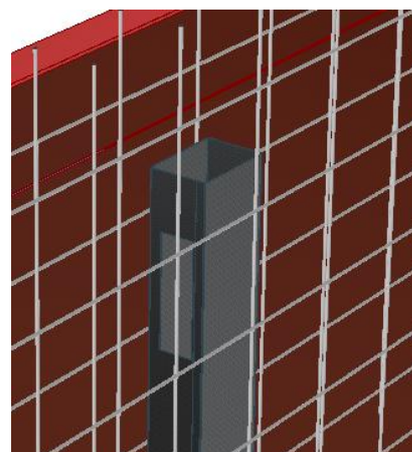
**Mise en œuvre**

Avant d'être mise en œuvre dans la banche entre les lits d'armatures, elles seront emboîtées les unes dans les autres grâce aux aciers dépassants



Les cheminées de coulage sont régulièrement réparties sur la longueur du mur. Elles devront être orientées de manière à ce que les ouvertures en quinconces ne soient pas face au coffrage.

Elles sont ensuite ligaturées aux armatures



**Dimensions**

Dimensions des matériaux					
Code	Schéma	A mm	B mm	Conditionnement	Kg/ u
CTBAP150100		100	150	Unité	1,58
CTPBAP150200		150	200	Unité	2.12

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.