

FICHE TECHNIQUE

Stremaform® Matériau plat, fine maille

Fabricant: Max Frank GmbH & Co. KG - Mitterweg 1, 94339 Leiblging, Germany

Modèle : PV300FM

Le produit est composé des matériaux suivants :

Matériau	Code (Norme)	Rapport de tests
BST 500 G (Ø 5,5 + Ø 7,0 mm)	DIN 488	conformité EN 10204
DC04 métal déployé (maille t= 0,5 mm)	EN 10130	conformité EN 1.0338

Caractéristiques	
Dimension de la grille d'aciers :	150 x 150 mm
Dimensions des aciers :	Ø 7,0 x Ø 5,5 mm

Stremaform®- fine maille se compose d'une couche de métal déployé à mailles fines qui est soudée entre deux couches d'aciers, de part et d'autre du métal déployé. Cela crée un matériau rigide, qui est utilisé comme coffrage perdu pour les joints construction et de dilatation en béton armé.

Stremaform®- fine maille peut être utilisé dans tous les domaines de la construction où un joint est nécessaire. En bétonnant contre l'élément Stremaform®, la première coulée se lie elle-même et offre donc ainsi une surface non lisse, qui optimisera la reprise pour la seconde coulée suivante. Nous recommandons le treillis métallique à mailles fines pour l'utilisation du béton fluides, avec des précautions de renfort ou de maintien en fonction des épaisseurs.

Stremaform® peut être fourni comme élément fini au chantier (plaques), ou être façonnée en fonctions des spécificités du projet ou encore combiné avec d'autres produits

Schéma de principe

