

Fiche Technique

Stremaform® avec tôle d'étanchéité

Fabricant Max Frank GmbH & Co. KG
Mitterweg 1, 94339 Leiblfling,
Allemagne

Code PV3015



Le produit est composé des matériaux suivants :

Matériau	Code (Norme)	Rapport de tests
BST 500 G	DIN 488	conformité EN 10204
DC03 métal déployé	EN 10130	conformité EN 10204
S235JRG2	EN 10025	conformité EN 10204

Caractéristiques	
Dimension de la grille d'acier :	150 x 150 mm
Dimension des aciers :	Ø 7,0 x Ø 5,5 mm
Tôle d'étanchéité	Tôle brute (dimensions sur demande), inclinaison possible de 15° sur demande – Std 1mm ép.

Stremaform® se compose d'une couche de métal déployé à mailles standard (ou fines sur demande), qui est soudée entre deux couches d'aciers, de part et d'autre du métal déployé. La grille de 150 x 150 mm en fait un matériau rigide, qui est utilisé comme coffrage perdu pour les joints de construction et de dilatation pour le béton armé.

Le Stremaform® avec tôle est un assemblage par soudure de deux bandes de Stremaform® et d'une bande de tôle au milieu (la tôle peut être excentrée sur demande, ou même inclinée de 15°. Ce matériau est utilisé comme coffrage perdu pour la réalisation des joints de construction étanches pour radiers, voiles et radiers/voiles.

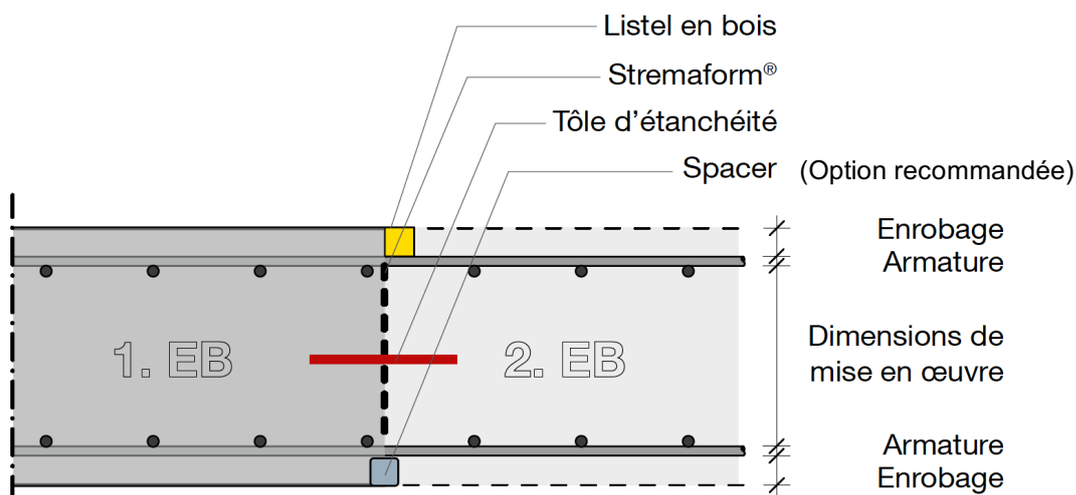
Max Frank SAS

25 impasse de Monaco | 82000 Montauban | France | T : +33 (0)5 63 03 48 98 | info@maxfrank.fr

Stremaform® 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, ce qui optimisera la reprise pour la coulée suivante. Nous recommandons le treillis métallique à mailles fines pour l'utilisation du béton fluide, avec des précautions de renforts ou de maintien en fonction des épaisseurs.

Stremaform® est produit livré en éléments standards ou façonnés pour des besoins spécifiques du projet et livré sur le chantier en tant qu'élément prêt à installer.

SCHEMA DE PRINCIPE :



Les recommandations concernant les techniques d'application données à l'utilisateur sont basées sur notre expérience et les derniers développements scientifiques et pratiques. Elles ne constituent pas une relation contractuelle. Ces recommandations ne dispensent pas l'utilisateur de vérifier si notre produit est adapté aux fins d'application auprès des bureaux de contrôle sur le projet.
