

## **Fiche Technique**

## **Stabox® F - Boîte d'attente avec tôle d'étancheité intégrée**

**Stabox**® **F** est constitué d'une double boîte d'attente **Stabox**® au milieu de laquelle est intégrée une tôle **Fradiflex**®.



Produit	
Description	<b>Stabox® F</b> est constitué d'une double boîte d'attente Stabox® au milieu de laquelle est intégrée entre les brins de l'étrier, une tôle <b>Fradiflex®</b> (tôle métallique + revêtement).
Utilisation	Stabox® F est solution idéale pour répondre à un impératif de qualité de reprise et d'ancrage, et traiter en même temps l'étanchéité du joint de construction (par le biais de la tôle revêtue Fradiflex®).
Caractéristiques/ avantages	La tôle Fradiflex® a été testée à 5bar de pression (50m de colonne) par l'Université Technique de Munich. Elle peut donc être utilisée à 2bar de pression, conformément à l' Avis technique Européen (ETA).
	Stabox® répond aux impératifs Européens notamment en Allemagne. Ce produit est régulièrement contrôlé par des organismes externes. Pour le marché Français, les longueurs d'armatures demandées sont strictement respectées.
Rapports de test (disp	oonibles sur demande)
Avis Technique/Normes	Fradiflex® Avis Technique Européen > ETA-15/0912 of 7 March 2016 CE Déclaration de Performance (DoP)
	Stabox® Conformité "Ü" en Allemagne
Product Data	
Apparence	Boîte d'attente double <b>Stabox</b> ® avec un arrêt ridie soudé sur chaque boîte en son centre sur la tôle <b>Fradiflex</b> ® : un seul élement complet et rigide.
Emballage	Longueurs standard <b>Stabox® F</b> : 1,20m ou 1,25m. Sur mesure selon demandes et quantités. Boîtes avec sticker individuel de repérage. Palettes bois filmées.



Stockage	12 mois maximum après la date de production à une température max. de 35°C. A stocker dans un endroit sec et à l'abri de l'humidité.
Propriétés des matériaux	La tôle Fradiflex® est une tôle galvanisée revêtue (100mm x 1,5mm d'épaisseur). Stabox® est un profilé métallique avec couvercle métallique, perforé, dans lequel sont insérées des étriers. Le profilé est fermé par des bouchons en polystyrène.
Avertissement / Notes:	Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les données mesurées réelles peuvent varier en raison de circonstances indépendantes de notre volonté.  Les recommandations concernant l'application du produit données dans la présente fiche technique, ont pour objet l'assistance pratique des utilisateurs du produit et sont basées sur notre expérience et nos connaissances scientifiques et pratiques actuelles. Ces recommandations, cependant, sont données sans engagement et n'établissent pas de relation contractuelle ni d'obligation subsidiaire. Ces recommandations ne dégagent pas les utilisateurs de leur responsabilité et de leur propre responsabilité de tester, si notre produit est adéquat pour l'usage prévu. Veuillez vous référer à la dernière édition de cette fiche technique sur notre site Internet www.maxfrank.com