



Sika Carbodur® S NSM

BARRES PULTRUDÉES DE SECTION RECTANGULAIRE À BASE DE FIBRES DE CARBONE À ENGRAVER

AVANTAGES PRODUIT

- Renfort de structures en béton armé, précontraint, bois, maçonnerie
- Insensibles à la corrosion et plus performantes que les barres d'acier HA classiques
- Titulaires d'une ATEX
- Rainurage du béton par sciage (plus rapide)
- Découpable sur chantier à la longueur souhaitée

INFOS TECHNIQUES

- En horizontal : Sika Carbodur® S 1.030 et Sikadur 53 ou Sikadur®-330
- En vertical ou sous face : Sika Carbodur® S 1.030 et Sikadur®-330 ou Sikadur®-30 ou Sika Anchorfix®-3030
- ATEX du CSTB : 3190_V1, Procédés Sika CarboDur® S NSM et Sika CarboDur® BC
- Résistance en traction dans le calcul : + de 1700 MPa (= 4x + que les barres acier HA)

INFOS PRATIQUES

- Domaines d'application : Renforcement de dalles et radiers par le dessus (zone d'effort par traction), couturage de dalle et voile, renforcement de trémies...
- Conditionnements (réf. S 1.030) : Rouleaux de 25, 50 m
- Conservation : 5 ans dans son emballage d'origine intact à l'abri de d'une exposition directe au soleil

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur www.sika.fr.
Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.

SIKA FRANCE S.A.S.
84, rue Édouard Vaillant
93350 Le Bourget
www.sika.fr

BUILDING TRUST 