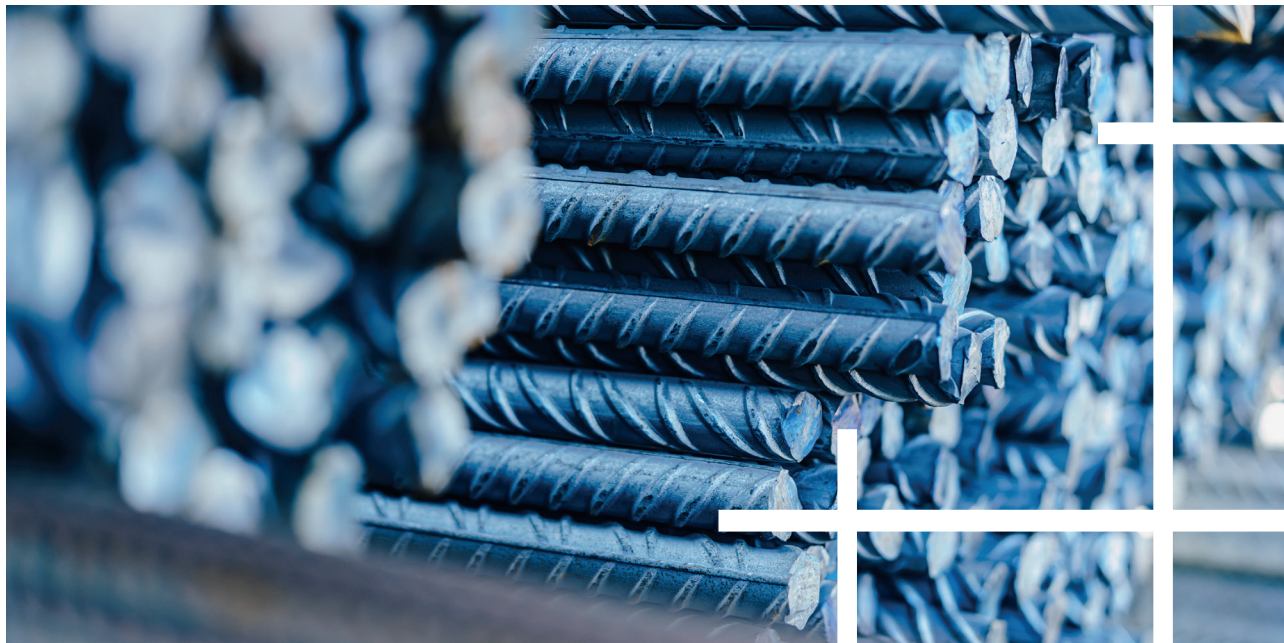


ROND À BÉTON EN BARRES

B500B | B500C | B550B



CARACTÉRISTIQUES

Références	» B500B, B500C, B550B
Ductilité	» élevée
Surface	» nervuré
Diamètre	» 6 à 40 mm
Production	» selon la norme
Délai de livraison	» en stock ou en production
Produit certifié pour les pays	» A B CH CZ D DK F GB HU N NL PL S SK

Rond à Béton en Barres

B500B | B500C | B550B

Longueurs des barres	12 m, 14 m et 15 m (autres longueurs sur demande)
Tolérance sur les longueur	± 100 mm
Conditionnement	Paquets reliés par un feillard d'acier ou un fil machine. Empilables; manutention sûre au moyen d'aimants de levage.
Poids des paquets	2.500 kg + 100 kg / - 300 kg



ROND À BÉTON EN BARRES

B500B POUR L'ALLEMAGNE

Selon la norme DIN 488.

Valeurs physiques selon la norme DIN 488 (valeurs quantiles)

Limite d'élasticité R_e	au moins 500 MPa
Rapport de limite d'élasticité R_m/R_e	au moins 1,08
Allongement uniforme A_{gt}	au moins 5 %
Résistance à la fatigue	selon la norme DIN 488
Entièrement soudable	($C \leq 0,22$ %)

Pliage / dépliage

Adapté; les prescriptions de la fiche technique du DBV de février 1991 sur le pliage / dépliage des aciers de construction doivent être respectées.