

LOGISTIQUE SUR MESURE

Grâce à une logistique flexible et performante, SOTRALENTZ CONSTRUCTION vous assure des livraisons par camion jusqu'à 28 tonnes dans les meilleurs délais.

Sur demande, les livraisons peuvent être réalisées en panachage de plusieurs produits : couronnes, barres et treillis soudés, etc.



Couronnes et barres

- Panachage de plusieurs diamètres possibles
- Livraison par Tautliner ou camion plateau
- Chargement sur bois de calage possible (nous consulter)
- Pour les barres :
Possibilité d'appliquer des élingues textiles sur les colis (nous consulter)

Rappel sécurité

- Pour votre sécurité et celle de vos collaborateurs, utilisez :
- une pince pour la manutention des couronnes,
 - des élingues pour les barres.



COURONNES ET BARRES



©04 / 2022 - Documents non contractuels.

Certifications & produits



France - AFCAB



Pays-Bas - KOMO



Belgique - BENOR



Allemagne - DIN

Les certifications de nos produits sont susceptibles d'évoluer.
Pour connaître leur portée : www.sotralentz-construction.com

Classes d'acier

Cranté à Haute Adhérence (HA), à empreinte	B500B
Cranté à Haute Adhérence (HA), à verrou	B500A
Lisse (L)	B500A
Doux (ADX)	B235C

Acier laminé à froid certifié NF A 35-080-1 Qualité B500B, pour mise en œuvre en zones sismiques.

Deux profils d'acier crantés disponibles

1 Empreinte SISFIL
Qualité B500B



2 Verrou KARI
Qualité B500A



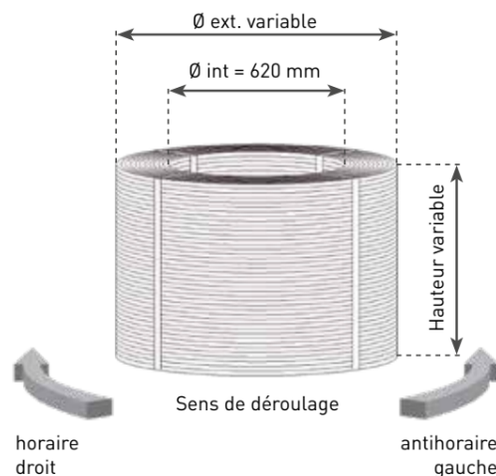
ACIER EN COURONNES

Une large gamme de diamètres de fils

Notre acier est certifié « Redressage après pliage » pour les diamètres \varnothing 6 mm à \varnothing 12 mm (procédure AFCAB PE04) : pour la réalisation de boîtes d'attente, par exemple.

Diamètre de fils (mm)	\varnothing 5.0	\varnothing 6.0	\varnothing 7.0	\varnothing 8.0	\varnothing 9.0	\varnothing 10.0	\varnothing 12.0
Qualité certifiée B500A	•	•	•	•	•	•	•
Qualité certifiée B500B		•	•	•	•	•	•

Poids et dimensions des couronnes



Poids unitaire théorique (to)	1.5	2.0	2.5	3.0
Diamètre extérieur (mm)	950	1050	1150	1200
Hauteur (mm)	730	730	730	730
Poids unitaire théorique (to)	4.0	4.0	5.0	
Diamètre extérieur (mm)	1280	1180	1300	
Hauteur (mm)	730	930	930	

Facturation au poids réel pesé

Couronnes coniques pour un déroulage facilité

Grâce à leur forme cônica, ces couronnes facilitent le déroulage sur les cadreuses ou les bancs de coupe, en réduisant les risques de formation de « nœuds » : une qualité reconnue à l'utilisation par les armaturiers.



ACIER EN BARRES

Barres à longueur

Longueurs réalisables

- De 0.50* m à 12.00 m
- Pour d'autres longueurs, veuillez nous consulter

Une tolérance adaptée à l'utilisation

- Tolérance « préfabrication » : +0 /-2 mm
- Tolérance « chantier » : +0 /-10 mm

Conditionnement et livraison

- De 0.5 to à 2.0 to
- Pour d'autres demandes, veuillez nous consulter
- Facturation au poids réel pesé



Diamètre de barres (mm)	\varnothing 5.0	\varnothing 6.0	\varnothing 7.0	\varnothing 8.0	\varnothing 9.0	\varnothing 10.0	\varnothing 12.0	\varnothing 14.0	\varnothing 16.0
Qualité certifiée B500A	•	•	•	•	•	•	•		
Qualité certifiée B500B		•	•	•	•	•	•	•	•
Masse linéique (kg/m¹)	0.154	0.222	0.302	0.395	0.499	0.617	0.888	1.21	1.58
Section unitaire (cm²)	0.196	0.283	0.385	0.503	0.636	0.785	1.131	1.54	2.01