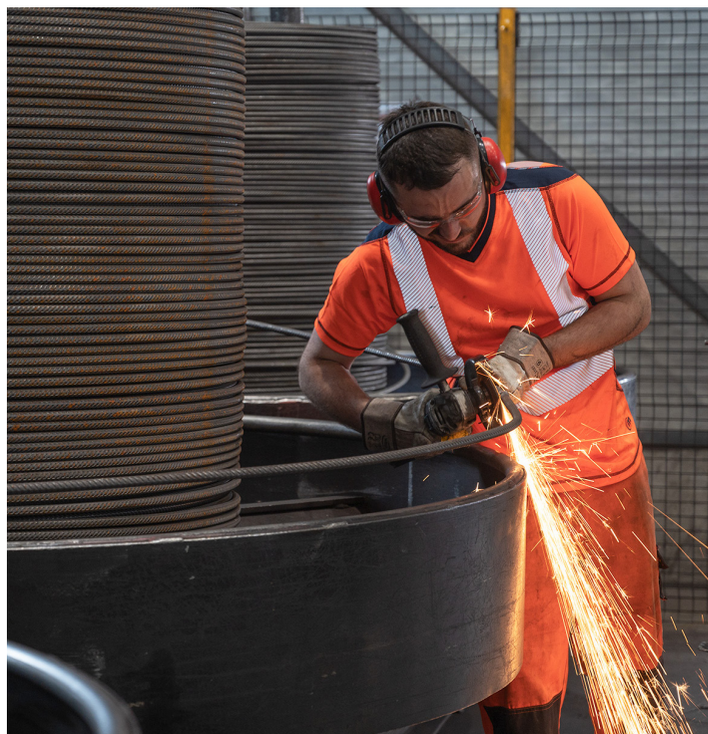


Optimisation des processus grâce à Top700

Optimisation de la consommation d'acier grâce à l'utilisation de la limite d'élasticité supérieure du Top700 :

- Réduction des coûts potentielle, compensant ainsi les coûts additionnels.
- Amélioration de la qualité grâce à une meilleure « bétonnabilité » : solution efficace pour résoudre des problèmes techniques.
- Avantages géométriques possibles, comme la réduction du diamètre de forage.
- Réduction de l'empreinte carbone : une économie d'environ 10 kg CO²-eq/m comparée aux méthodes de construction standard avec le B500B (en EAF).



Contactez-nous

Nos spécialistes en acier d'armature

Sébastien Banderet
Directeur
sebastien.banderet@favresa.ch

M +41 79 641 88 21

Fred Coucet
Responsable commercial
fred.coucet@favresa.ch

M +41 76 349 89 95

liste@favresa.ch • www.favresa.ch

Nos succursales

Dans toute la Suisse romande

Favre SA
Chemin de Rosex 2
Case postale
1562 Corcelles-près-Payerne

T +41 26 662 03 03

Succursale de Genève
Rte de la Maison-Carrée 33
Case postale
1242 Satigny

T +41 22 341 23 55

Succursale de Neuchâtel
Rue du Mouson 6
Case postale
2074 Marin-Épagnier

T +41 32 756 77 77

Succursale du Valais
Rue du Petit Pont 27
1964 Conthey

T +41 76 383 69 99

Dépôt de la Chaux-de-Fonds
Rue de la Croix-Fédérale 1
(Gare de l'Est)
2302 la Chaux-de-Fonds

Retrait d'aciers
T. + 41 79 916 81 47

Commande d'aciers
T + 41 32 756 77 77

Favre **Aciers**

ACIER TOP700



Acier Top700

Acier d'armature à très haute résistance (B700B)

Top700 est un acier d'armature innovant de Steeltec, le centre de compétences pour les aciers spéciaux.

Il a été conçu pour avoir une longueur d'avance sur les exigences croissantes de durabilité des ouvrages et offrir une nouvelle latitude esthétique à des coûts ménageant durablement la marge de manoeuvre financière.

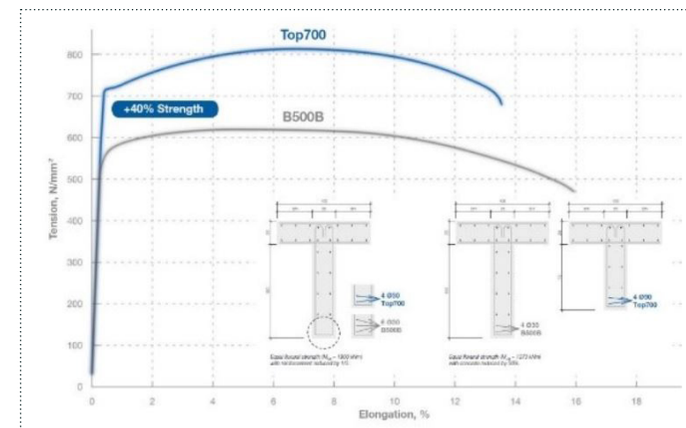
Applications

- Supports
- Pieux forés / parois moulées
- Eléments de construction fortement armés
- Eléments préfabriqués en béton
- Applications antisismiques

Barre acier Top700 de Steeltec



Découvrez le comparatif entre le Top700 et le B500B



- Limite d'élasticité : >700 N/mm²
- Résistance 40% plus élevée que B500B
- Module d'élasticité : 205 GPa
- Classe de ductilité : B
- Homologué selon le «Registre des aciers d'armature conformes aux normes» de la SIA

	Ø mm	Prix / t.
Prix de base longueurs fixes	26, 30, 34, 40	2'190.-

Majorations

Majorations de positions	6.- /pce
Majorations de petite liste	35.- /pce
Façonnages BG1 et BG2	150.- /t
Façonnage BGS	400.- /t
Coupe à la scie	3.⁵⁰ /pce
Chutes	1'000.- /t