



La fixation d'excellence
au service de l'exigence

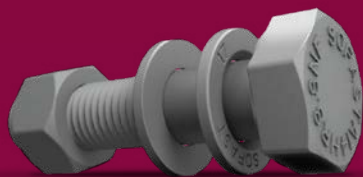
**BOULONNERIE
DE CONSTRUCTION
MÉTALLIQUE**

CONCEPTION ET FABRICATION FRANÇAISE

Systeme HR

The HR logo consists of the letters "HR" in a bold, white, sans-serif font, enclosed within a white hexagonal border.

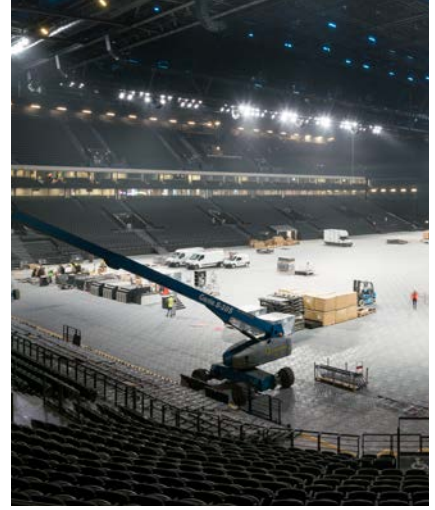
“ SOFAST Technologie est née de l'expertise de ses dirigeants dans le domaine de la fixation destinée à la construction métallique. Animée par des valeurs humaines et par une exigence de perfection, l'équipe SOFAST Technologie décline une gamme de produits de fixation apte à la précontrainte dédiée aux professionnels de la construction métallique et à tous les autres spécialistes de la fixation. ”



POURQUOI CHOISIR SOFAST TECHNOLOGIE ?

- ◆ Un savoir-faire à haute valeur ajoutée technologique
- ◆ Des produits certifiés, de fabrication française
- ◆ Des produits fiables et reconnus par les plus grands professionnels
- ◆ Une gamme du M12 au M36 en finition brute ou galvanisée à chaud
- ◆ Un laboratoire dédié à la qualification des produits
- ◆ Une équipe de professionnels passionnés, engagés et pragmatiques
- ◆ Un accompagnement technique dans tous vos projets

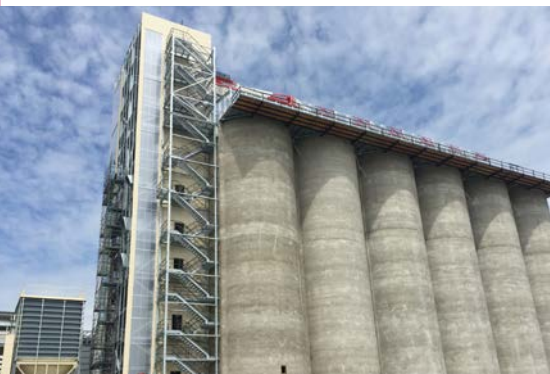




DE MULTIPLES USAGES

Comptant parmi les plus complètes du marché, la gamme SOFAST Technologie couvre l'ensemble des besoins des professionnels utilisant la précontrainte dans leurs assemblages. Quelques exemples de grands domaines d'application :

- stades, complexes sportifs et culturels,
- ouvrages d'art,
- grands bâtiments industriels,
- attractions de parcs de loisirs,
- pylônes et remontées mécaniques,
- structures d'extraction minière,
- industries des énergies.





LE SAVOIR-FAIRE DU FABRICANT

Les boulons HR de SOFAST Technologie sont le résultat de la maîtrise totale du processus de fabrication :

- mise en forme de la vis par déformation (frappe à froid, forge à chaud, roulage),
- traitement thermique de type "trempe et revenu" garantissant les performances mécaniques conformes aux classes de qualité 8.8 et 10.9,
- traitement de surface pour les produits nécessitant une protection importante contre la corrosion (galvanisation à chaud), ou pour garantir la maîtrise des coefficients de frottement (lubrification).

SOFAST Technologie dispose d'un laboratoire d'essais doté d'équipements éprouvés, permettant de qualifier toutes ses gammes de produits (boulons et composants) : essai de traction, essai de dureté, aptitude à l'emploi...

2 GAMMES HR 8.8 HR 10.9

Finition brute ou galvanisée à chaud

	Diamètre																			
	CE-NF							CE												
	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M36										
Longueur	30	•																		
	40	•	•	•																
	50	•	•	•	•	•														
	60	•	•	•	•	•	•	•												
	70		•	•	•	•	•	•	•											
	80			•	•	•	•	•	•	•										
	90			•	•	•	•	•	•	•	•									
	100			•	•	•	•	•	•	•	•	•								
	110					•	•	•	•	•	•	•	•							
	120					•		•	•	•	•	•	•	•						
	130							•	•	•	•	•	•	•	•					
	140								•	•	•	•	•	•	•	•				
	150									•	•	•	•	•	•	•	•			
	160										•	•	•	•	•	•	•	•		
	170											•	•	•	•	•	•	•	•	
	180												•	•	•	•	•	•	•	•
190													•	•	•	•	•	•	•	
200														•	•	•	•	•	•	

Autres dimensions, nous consulter

CERTIFICATIONS
ISO 9001



Toute la gamme de M12 à M36 dispose du marquage CE en accord avec le Règlement Produit de Construction CPR N° 305/2011



Produits sous marque NF de M12 à M24



Tél. + 33 (0)4 77 25 75 83
contact@sofast-technologie.com

Z.I. Molina La Chazotte - 87 rue de La Talaudière
42000 Saint-Étienne - FRANCE

www.sofast-technologie.com

Retrouvez-nous sur 

