

**Changement de
noms des produits
en acier inoxydable.**



Changement de dénomination pour les produits en acier inoxydable.

Harmonisation globale

Le groupe d'entreprises fischer simplifie la dénomination de ses produits fabriqués en acier inoxydable conformément à l'harmonisation européenne. Dorénavant, fischer adaptera les

noms de ses produits en acier inoxydable selon les classes de résistance à la corrosion incluses dans l'EN 1993-1-4.

Classe de résistance à la corrosion III

Les produits en acier inoxydable, de classe de résistance à la corrosion III, seront dorénavant marqués avec la désignation **R** (Résistant).

Exemple goujon d'ancrage :

Art. N° 501403 FAZ II 10/10 **A4** → Art. N° 501403 FAZ II 10/10 **R**



Ex. Balustrades



Ex. Echelles

Ces aciers inoxydables peuvent être utilisés en ambiance intérieure sèche, à l'extérieur (y compris les atmosphères industrielles et en bord de mer) et dans les pièces humides.

Classe de résistance à la corrosion V

Les produits en aciers de classe de résistance à la corrosion V seront dorénavant marqués avec la désignation **HCR** (High Corrosion Resistant).

Exemple goujon d'ancrage :

Art. N° 501430 FAZ II 10/10 **C** → Art. N° 501430 FAZ II 10/10 **HCR**



Ex. Tunnel routier



Ex. Piscine couverte

Plus résistants que les aciers de classe de résistance à la corrosion III, ces aciers inoxydables peuvent être utilisés également en cas de conditions d'agressivités particulières (p. ex. immersions permanentes ou alternatives dans l'eau de mer, atmosphère chlorée des piscines couvertes ou atmosphère avec une pollution chimique extrême).

Le changement de dénomination s'appliquera à toute la gamme de produits et commence par les familles de produits suivantes:
Goujons d'ancrage FAZ II, FBN II, FXA, cheville hautes performances FH II, ancrage à dépouille arrière FZA, les tiges filetées FIS A et RG M et douille taraudée RGM I.

Toutes les données techniques, les codes article des produits et la qualité reconnue des produits fischer restent inchangés.