

**Änderung der
Produktbezeichnung.
Produkte aus nicht
rostendem Stahl.**



Änderung der Bezeichnung von Produkten aus nicht rostenden Stählen.

Weltweite Harmonisierung

Die Unternehmensgruppe fischer wird die Bezeichnung ihrer Produkte aus nicht rostendem Stahl international harmonisieren und vereinfachen. Wir richten unsere Bezeichnungen zukünftig

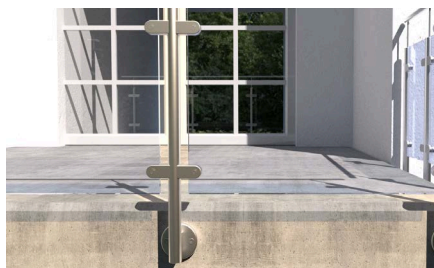
an den Korrosionsbeständigkeitsklassen gemäß DIN EN 1993-1-4 aus.

Korrosionsbeständigkeitsklasse III

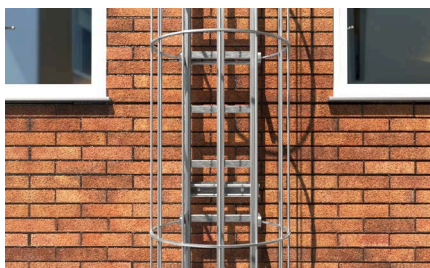
Produkte aus Stählen der Korrosionsbeständigkeitsklasse III tragen zukünftig den Zusatz **R** (für englisch **R**esistant).

Beispiel Bezeichnung Bolzenanker:

Art. Nr. 501403 FAZ II 10/10 **A4** → Art. Nr. 501403 FAZ II 10/10 **R**



z.B. Geländer



z.B. Leitern

Diese Edelstähle dürfen in trockenen Innenräumen, für Bauteile im Freien (einschließlich Industrielatmosphäre und Meeresnähe) und in Feuchträumen verwendet werden.

Korrosionsbeständigkeitsklasse V

Produkte aus Stählen der Korrosionsbeständigkeitsklasse V tragen zukünftig den Zusatz **HCR** (für englisch **H**igh **C**orrosion **R**esistant).

Beispiel Bezeichnung Bolzenanker:

Art. Nr. 501430 FAZ II 10/10 **C** → Art. Nr. 501430 FAZ II 10/10 **HCR**



z.B. Tunnel



z.B. Schwimmhallen

Diese Edelstähle dürfen, über die Bedingungen der Korrosionsbeständigkeitsklasse III hinaus, unter besonders aggressiven Anwendungsbedingungen (z. B. abwechselndes Eintauchen in Meerwasser oder chlorhaltige Atmosphäre in Schwimmhallen) eingesetzt werden.

Die Änderung der Bezeichnung wird sich über unser komplettes Produktsortiment erstrecken und startet zunächst mit den folgenden Produktfamilien:
Bolzenanker FAZ II, FBZ und FBN, Hochleistungsanker FH II, Ankerstangen FIS A und RG M.

Alle technischen Daten, die Artikelnummern der Produkte, sowie die bewährte fischer Qualität bleiben unverändert.