

### Schutzgeländer Modell TUTOR - Ø 48 mm und 60 mm

Material:	Stahl S 235 JR - alt St 37
Rohrdurchmesser:	Ø 48 x 2,0 mm oder Ø 60,3 x 2,5 mm
Ausführung:	TUTOR-48, bestehend aus 2 Halbbögen, verschweißt mit mittigem Senkrechtrrohr und außen 2 Senkrechtröhre, zur Wand- und Bodenbefestigung mit je 2 angeschweißten Fußplatten  TUTOR-60, bestehend aus einem in 2x90° gebogenem Bügel, im Bogen auf 90° mit 2 senkrechten Standpfosten verschweißt. Standpfosten mit angeschweißten Fußplatten
Gesamthöhe der Geländer:	TUTOR-48 - 1500 mm, Mittelrohr 1300 mm TUTOR-60 - wahlweise 1000 mm oder 1500 mm
Breiten und Wandabstand:	TUTOR-48 - 350 mm / 350 mm TUTOR-60 - ca. 800 mm / ca. 500 mm
Ausführungsart:	zum Aufdübeln mit angeschweißten Fußplatten
Abmessung der Fußplatten:	100 x 150 x 8 mm, mit 4 Lochbohrungen Ø 10 mm
Korrosionsschutz:	Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461, Schichtdicke 55µ
Deckbeschichtung:	wahlweise zusätzlich als Duplexbeschichtung eine elektrostatische Pulverbeschichtung nach DIN EN ISO 2178 und 2360, Standardfarbe RAL 1003, signalgelb
Reflexfolien:	wahlweise in schwarz reflektierend

### Bildbeispiele:

