

**steckbarer Säulenschutz Modell COLUMNA, Ø 60/48 mm**

Material:	Stahl S 235 JR - alt St 37
Rohrdurchmesser:	Rohrbögen Ø 60x2,5 mm, Querstreben Ø 48x2,0 mm
Ausführung:	2 Stück in jeweils 2x90° gebogene Rohre Ø 60x2,5 mm, mit jeweils 2 angeschweißten Querstreben Ø 48x2,0 mm, wovon eine Querstrebe mit eingeschweißtem Rohrstück Ø 42x2,0 mm als aufschiebbares Verbindungsrohr ausgelegt ist
Gesamthöhe der Geländer:	zum Aufdübeln - 600 mm zum Einbetonieren - 1000 mm
Breiten:	520 x 520 mm, 620 x 620 mm oder 720 x 720 mm
Ausführungsart:	zum Aufdübeln mit angeschweißten Fußplatten oder zum Einbetonieren
Abmessung der Fußplatten:	100 mm 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:

