

## Säulenschutz Modell LUCERNA, Ø 48 mm

Material:	Stahl S 235 JR - alt St 37
Rohrdurchmesser:	Ø 48 x 2,0/2,5 mm
Ausführung:	LUCERNA, bestehend aus auf 2 Füßen in 90° stehendes, waagrechtes U in einem Teil mit jeweils 90° gebogen und mittig am waagrechtem U ein ausgeklinkter, angeschweißter, senkrechter 3. Standfuß. Zum Einbetonieren oder alternativ mit 3 Fußplatten zum Aufdübeln auf geeigneten Untergrund.
Gesamthöhe der Geländer:	1000 mm, davon 600 mm über Flur
Schenkellängen:	500 mm / 500 mm / 500 mm
Abmessung der Fußplatten:	Ø 120x6 mm, mit je 3 Lochbohrungen Ø 11 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:



LUCERNA feuerverzinkt



LUCERNA gelb