



Säulenschutz Modell LUCERNA-E, Ø 48 mm und 60 mm

Material:	Edelstahl V2A, Korn 240 geschliffen
Rohrdurchmesser:	Ø 48 x 2,0 mm oder 60 x 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 waagerechten U ein ausgeklinkter, angeschweißter, senkrechter 3. Standfuß. Zum Einbetonieren oder alternativ mit 3 Fußplatten zum Aufdübeln auf geeigneten Untergrund.
Gesamthöhe der Geländer:	zum Einbetonieren 900 mm, zum Aufdübeln 600 mm
Schenkellängen:	500 mm / 500 mm / 500 mm
Abmessung der Fußplatten:	Ø 120 mm, mit 3 Bohrungen Ø 11 mm

Bildbeispiele:

