



Aluminium-Gußpoller Modell Aachen

Material:	Kern Stahlrohr S 235 JR, Hülle Aluminiumguß
Außenmaß:	konisch zulaufend, von oben nach unten Ø 60 auf 80 mm
Gesamtlänge:	ca. 900 mm oder 1200 mm
Länge über Flur:	ca. 570 mm oder 870 mm
Pfostenabschluß:	Halbkugel-Kopfabschluß mit darunter liegendem stufigem Zierring
Ausführungsart:	ortsfest zum Einbetonieren, herausnehmbar aus Bodenhülse durch DIN-Dreikant oder Zylinderschloß unten angegossene 3-stufige Bodenrosette
Ver-, Entriegelung:	Dreikant nach DIN 3223 oder Zylinderschloß
Bodenhülse / Fußplatte:	Bodenhülse rund
Korrosionsschutz:	
Deckbeschichtung:	zusätzlich eine elektrostatische Pulverbeschichtung nach DIN EN ISO 2178 und 2360 in anthrazit, wahlweise Farben nach RAL
Reflexfolien:	
Zusatzausstattung:	wahlweise mit 1 oder 2 Ösen

Bildbeispiele:



Aluminium-Gußpoller Modell Aachen 1

Material:	Kern Stahlrohr S 235 JR, Hülle Aluminiumguß
Außenmaß:	konisch zulaufend, von oben nach unten Ø 60 auf 80 mm
Gesamtlänge:	ca. 900 mm oder 1200 mm
Länge über Flur:	ca. 570 mm oder 870 mm
Pfostenabschluß:	Halbkugel-Kopfabschluß mit darunter liegendem stufigem Zierring
Ausführungsart:	ortsfest zum Einbetonieren, herausnehmbar aus Bodenhülse durch DIN-Dreikant oder Zylinderschloß, mittig ein bzw. 2 mehrstufige Zierringe, unten angegossene 3-stufige Bodenrosette
Ver-, Entriegelung:	Dreikant nach DIN 3223 oder Zylinderschloß
Bodenhülse / Fußplatte:	Bodenhülse rund
Korrosionsschutz:	
Deckbeschichtung:	zusätzlich eine elektrostatische Pulverbeschichtung nach DIN EN ISO 2178 und 2360 in anthrazit, wahlweise Farben nach RAL
Reflexfolien:	
Zusatzausstattung:	wahlweise mit 1 oder 2 Ösen

Bildbeispiele:

