

MODELL ROTARE Profilierte Decorpoller - Ø 82 mm -



Die Decorpoller der Serien **ROTARE** und **RUTUS** bieten für außergewöhnliche Plätze das passende Stadtmobiliar für Architekten, Planungs- und Landschaftsingenieure.

Die Poller sind ebenso wegweisend wie gestalterisch ein absoluter Blickfang und einzigartig auf dem Markt in ihrer Formgebung. Mit ihren 82 mm Durchmesser machen sie zudem eine schlanke Figur und gliedern sich wunderbar in Stadtlandschaften ein.

Aus der geometrischen Form eines Zylinders werden hier maschinell in Kaltverformung diese einzigartigen Designs herausgearbeitet, was im Nebeneffekt zusätzlich eine erhöhte Stabilität bietet.

Auf Anfrage und einer entsprechenden Mindeststückzahl sind sowohl andere Decore sowie Durchmesser bis 152 mm möglich.

Varianten: Decor **ROTARE** in feuerverzinkten, pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl, elektrolytiert oder glasperlgestrahlt.

Ausführungsarten: feststehend zum Einbetonieren, feststehend zum Aufdübeln, herausnehmbar durch innenliegenden DIN-Dreikant

technische Daten: Wandstärken: 3,2 mm, Höhe über Flur - 900 mm, Gesamthöhe einzubetonieren 1300 mm

Beispiel Edelstahl glasperlgestrahlt:



 Design patentrechtlich geschützt
DPA 402017101424.6



Modell Rotare



Ø 82 mm Versandhinweis: 

ROTARE	Art.Nr.	Gewicht	Preis €
zum Einbetonieren	2018003	13,0	
herausnehmbar durch DIN-Dreikant	2018004	15,0	
mit Fußplatte	2018005	13,0	

MODELL RUTUS Profilierte Decorpoller - Ø 82 mm -



Varianten: Decor **RUTUS** in feuerverzinkten, pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl, elektrolytisch oder glasperlgestrahlt.

Ausführungsarten: feststehend zum Einbetonieren, feststehend zum Aufdübeln, herausnehmbar durch innenliegenden DIN-Dreikant

technische Daten: Wandstärken: 3,2 mm, Höhe über Flur - 900 mm, Gesamthöhe einzubetonieren 1300 mm

Beispiel Edelstahl glasperlgestrahlt:



 Design patentrechtlich geschützt
DPA 402017101424.6



Modell Rutus

Ø 82 mm Versandhinweis: 

RUTUS	Art.Nr.	Gewicht	Preis/€
zum Einbetonieren	2018006	13,0	
herausnehmbar durch Dreikant	2018007	15,0	
mit Fußplatte	2018008	13,0	