



SR-B-E

Typ: SR-B-E

Höhe: max. 160,0 mm	<b>a</b>
Profilstärke: 2,0 / 3,0 mm	<b>d</b>
Abflachung: 10,0 bis 15,0 mm	<b>e</b>
Säulendurchmesser:	<b>x</b>
Säulen-Radius: Fabrikationsangabe	<b>s</b>

**E**

Material: Edelstahl

**PB**

Alternativ: Aluminium Pressblank

**ELO**

Alternativ: Aluminium Eloxiert

**F**

Alternativ: Pulverbeschichtet



Bitte beachten Sie das gesonderte Datenblatt  
zum Bemessen von Halbkreis-Säulenringen!