



Type	DRBS 100
Hoogte	100 mm
Breedte	80 mm
Gewicht	1134 g/m
Wanddikte	1.9 mm
Aanslag	12 mm
Lengte profiel	3 meter
Nuttige hoogte onder oplegvlak	77 mm
Afstand voorzijde - muur	18 mm
Gelaste binnen en buitenhoeken	300 x 300 mm
Verbindingsplaatjes met gebroken hoeken	2 mm dikte

Omschrijving:

- Aluminium legering Al Mg Si 0.5 F22 volgens EN AW 6060 T66
- Geribbelde profilering in het oplegvlak
- Verbindingsplaatjes met gebroken hoeken
- Ronde oplopende oplegging
- Sleufgaten 16x6 mm standaard voorzien.
- Profielen verkrijgbaar brut / geanodiseerd en gepoedercoat.
 - * Anodisatie gebeurt volgens de geldende Qualanod voorschriften. Bewerkingscode VB6 A20 VOM1. zijnde egaliserend beitsen, 20 µm laagdikte, kleur naturel.
 - * Poedercoating volgens geldende qualicoat voorschriften in alle Ral-kleuren, structuur of metallic mogelijk / laagdikte 60 µm.