



Type	DRBT120
Hoogte	122 mm
Breedte	71 mm
Gewicht	1139 g/m
Wanddikte voorzijde	1.75 mm
Lengte profiel	3 meter
Nuttige hoogte boven oplegvlak (A)	50 mm
Nuttige hoogte onder oplegvlak (B)	70 mm
Gelaste binnen en buitenhoeken 90°	300 x 300 mm
Verbindingsplaatjes met gebroken hoeken	2 ledig (47 + 67 hoog)

Omschrijving:

- Aluminium legering Al Mg Si 0.5 F22 volgens EN AW 6060 T66
- Geribbelde profilering in het oplegvlak
- Verbindingsplaatjes met gebroken hoeken
- Omkeerprofiel: het asymmetrisch profiel kan op 2 manieren geplaatst waarbij A, alternatief B, als waterrem fungeert.
- Sleufgaten 16 x 6 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.