

Aluminium-Profile

Produktdatenblatt



- + Einsatz je nach Spannweite (statische Werte und Spannweiten gemäß Statik-Tabelle)
- + Material: EN AW 6063 T66
- + Sonderprofile auf Anfrage möglich

Systemaufbau

Der Aufbau des Montagesystems erfolgt in Abhängigkeit des verwendeten Profiles je nach Auslegung unterschiedlich.



Technische Daten

Olymp Profil 175 x 80 mm



- ◆ sehr große Spannweiten (je nach Schnee- und Windlast bis zu 7 m)
- ◆ Anbindung oberer Kanal: Nutenstein M8; Chronos Klemmenadapter
- ◆ Anbindung unterer Kanal: Sechskantschraube M12 (zweifach)
- ◆ Anbindung seitlicher Kanal: Sechskantschraube M12 (beidseitig)

Santanyi Profil 110 x 60 mm



- ◆ große Spannweiten
- ◆ Anbindung oberer Kanal: Nutenstein M8
- ◆ Anbindung unterer Kanal: Sechskantschraube M10

Ares C-Profil 105 x 50 mm



- ◆ große Spannweiten
- ◆ Anbindung oberer Kanal: Nutenstein M8
- ◆ Anbindung unterer Kanal: Sechskantschraube M12
- ◆ integrierter Kabelkanal für metallurgisch geschirmte Kabelführung

Nemesis Profil 80 x 42 mm



- ◆ große Spannweiten
- ◆ Anbindung oberer Kanal: Nutenstein M8; Chronos Klemmenadapter
- ◆ Anbindung unterer Kanal: Sechskantschraube M10

Metis Profil 80 x 16 mm



- ◆ Profil für Beschwerungssysteme
- ◆ Anbindung oberer Kanal: Chronos Click Kanal
- ◆ 6.000 mm Profil oder Kurzstück

Chronos Click Profil 50 x 45 mm; Längen: 3,15m und 5,15 m



- ◆ mittlere Spannweiten
- ◆ Anbindung oberer Kanal: Chronos Klemmenadapter; Chronos Gewindeplatte
- ◆ Anbindung unterer Kanal: Chronos Dachadapter

Zelos Profil 42 x 34 mm; Längen: 3,15 m und 5,15 m



- ◆ kleine Spannweiten
- ◆ Anbindung oberer Kanal: Chronos Klemmenadapter; Chronos Gewindeplatte
- ◆ Anbindung unterer Kanal: Hammerkopfschraube M8 28/15
- ◆ Anbindung seitlicher Kanal: Hammerkopfschraube M8 28/15 (beidseitig)