

Produktdatenblatt - Unterkonstruktionssystem ATK 103

Aufbausystem für verdeckte Agraffenbefestigung, **kombinierbar mit allen BWM-Basissystemen**





BWM FASSADENSYSTEME GmbH Ernst-Mey-Straße 1 D-70771 Leinfelden-Echterdingen	VHF-Unterkonstruktionssystem nach DIN 18516-1 bestehend aus:	
Produkte	Varianten	Werkstoff
Horizontale Tragprofile ATK 103	ATK 103 S; ATK 103 P; ATK 103 S 20; ATK 103 P 20; ATK 103 T; ATK 103 S 20 T; ATK 103 P-20 GA Hutprofile: ATK 103 V; ATK 103 V1; Z-Profil: ATK 103 Z weitere Profile auf Anfrage	EN AW 6063 T66
Agraffen ATK 103	ATK 103 S; ATK 103 P; ATK 103 S 20; ATK 103 P 20; ATK 103 T; ATK 103 S 20 T; ATK 103 P-20 GA; ATK 103 EE 20; ATK 103 EE Standardagraffenbreiten: B = 36 mm; B = 60 mm; B = 80 mm weitere Breiten auf Anfrage	EN AW 6063 T66
Verbindungsmittel	z.B. BWM-Spezialniet SNA 5x12 K14	Hülse: EN AW 5754 Dorn: Edelstahl 1.4541

Profile: EN AW 6063 T66 Zugfestigkeit: f(u) = 245 N/mm² 0.2%-Dehngrenze: $f(o) = 200 \text{ N/mm}^2$