

**Produktdatenblatt - Unterkonstruktionssystem ATK 103**

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



<b>BWM FASSADENSYSTEME GmbH</b> Ernst-Mey-Straße 1 D-70771 Leinfelden-Echterdingen	<b>VHF-Unterkonstruktionssystem  nach DIN 18516-1 bestehend aus:</b>	
<b>Produkte</b>	<b>Varianten</b>	<b>Werkstoff</b>
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:  $f(u) = 245 \text{ N/mm}^2$

0,2%-Dehngrenze:  $f(o) = 200 \text{ N/mm}^2$