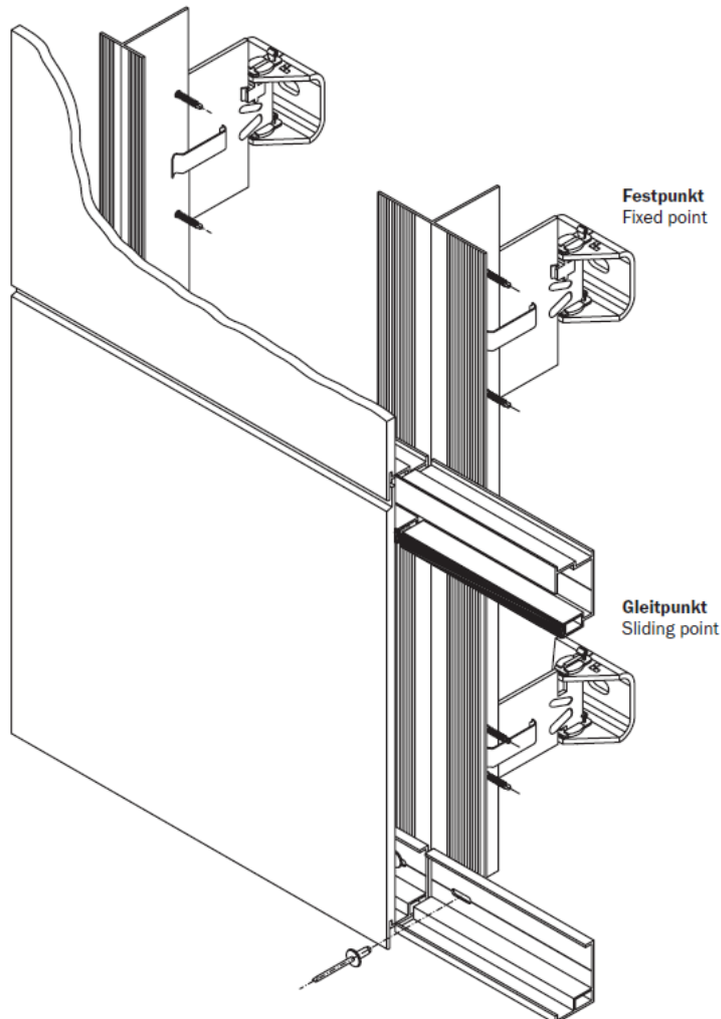


Produktdatenblatt - Unterkonstruktionssystem ATK 111

Aufbausystem für verdeckte Nut-Befestigung
 kombinierbar mit allen BWM-Basissystemen, hier dargestellt ATK 100 ZeLa



 BWM Dübel + Montagetechnik GmbH Ernst-Mey-Strasse 1 D-70771 Leinfelden-Echterdingen CE@bwm.de	VHF-Unterkonstruktionssystem nach DIN 18516-1 bestehend aus:	
CE LEISTUNGSERKLÄRUNG nach Bauprodukteverordnung EU 305/2011 <small>EN 1090-1+A1:2011 0035-CPR-1090.100328.TÜVrh.2014.002/0035-CPR-10.90.100329.TÜVrh.2014.002</small>		
Produkte	Varianten	Werkstoff
Horizontale Tragprofile ATK 111	Hauptprofil; Anfangsprofil	EN AW 6063 T66
Verbindungsmittel	z.B. BWM-Spezialniet SNA 5x12 K14	Hülse: EN AW 5754 Dorn: Edelstahl 1.4541
Einschubprofil 8 x 15		EN AW 6060 T66
Hinterlegstreifen 9 x 16		EPDM
Einspannscheibe	B = 50 mm; B = 85 mm	EN AW 6063 T66

Profile:

EN AW 6063 T66
 EN AW 6060 T66

Zugfestigkeit: $f(u) = 245 \text{ N/mm}^2$
 Zugfestigkeit: $f(u) = 215 \text{ N/mm}^2$

0,2%-Dehngrenze: $f(o) = 200 \text{ N/mm}^2$
 0,2%-Dehngrenze: $f(o) = 160 \text{ N/mm}^2$