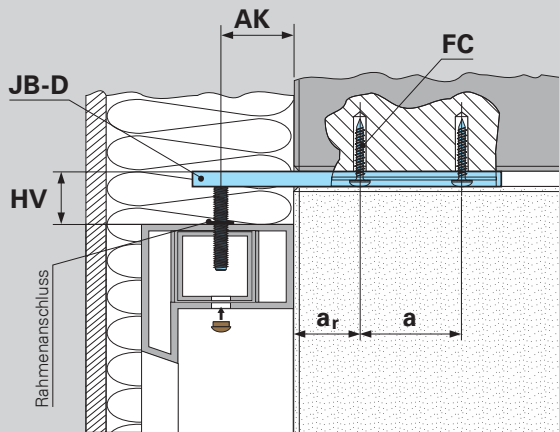


Justierbares Fenstermontage-System

Prüfbericht:

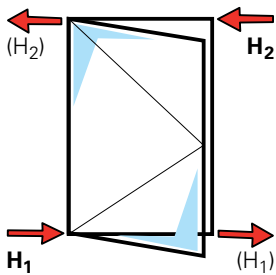
Seitliche Lastabtragung, Schiene JB-D150/10 ⇒ H_1 / H_2

JB-D

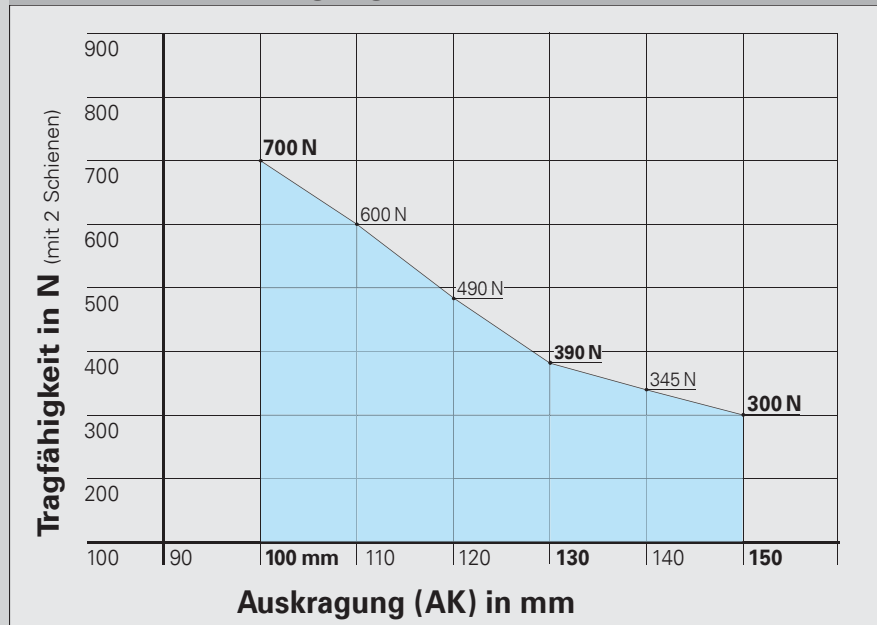


Prüfanordnung

Quelle	SFS intec Prüflabor (LA 2011 0021)
Befestigung	2 x FC-7,2x45mm
Randabstand a_r	min. 30 mm
Achsabstand a	min. 25 mm
Auskrägung AK	max. 150 mm
Baukörper	Kalksandvollstein 3DF-12-1,8 / Druckfestigkeit 12 N/mm ² / Rohdichte 1,8 kg/dm ³
Bemerkungen	Dokumentierte Laborwerte für AK 100, 130 und 150 mm geprüft, restl. berechnet



Seitliche Lastabtragung, Schiene JB-D150/10



Bei den ermittelten Werten handelt es sich um Laborwerte. Abweichungen in der Praxis sind nicht auszuschließen.

Die obige Grafik zeigt die maximale Lastaufnahme von $H_1+(H_1)$ resp. $H_2+(H_2)$ in der Summe.

Befestigung im Wandbaustoff siehe gesondertes Datenblatt.

Technische Änderungen sind vorbehalten. Stand Mai 2011