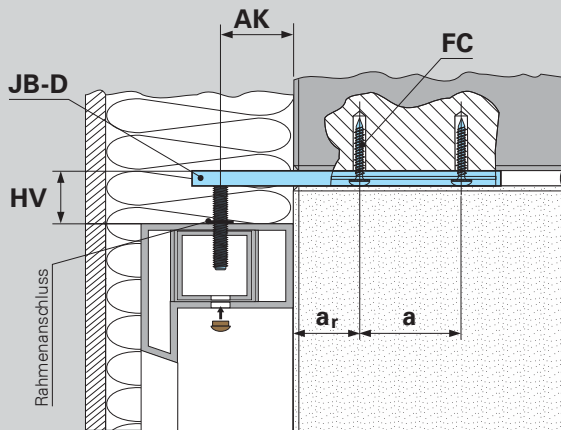


Justierbares Fenstermontage-System

Prüfbericht:

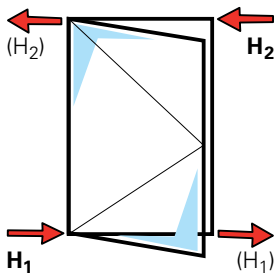
Seitliche Lastabtragung, Schiene JB-D100/10 ⇒ H₁ / H₂

JB-D

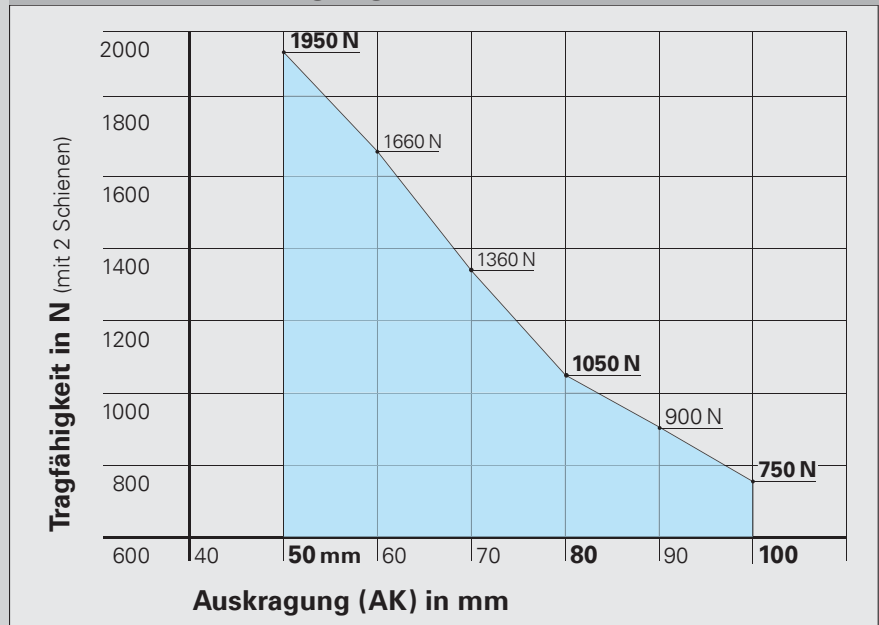


Prüfanordnung

Quelle	SFS intec Prüflabor (LA 2011 0020)
Befestigung	2 x FC-7,2x45mm
Randabstand a_r	min. 30 mm
Achsabstand a	min. 25 mm
Auskragung AK	max. 100 mm
Baukörper	Kalksandvollstein 3DF-12-1,8 / Druckfestigkeit 12 N/mm ² / Rohdichte 1,8 kg/dm ³
Bemerkungen	Dokumentierte Laborwerte für AK 50, 80 und 100 mm geprüft, restliche berechnet



Seitliche Lastabtragung, Schiene JB-D100/10



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

Die obige Grafik zeigt die maximale Lastaufnahme von H₁+(H₁) resp. H₂+(H₂) in der Summe.

Befestigung im Wandbaustoff siehe gesondertes Datenblatt.

Technische Änderungen sind vorbehalten.

Stand Mai 2011

Datenblatt
Nr. 33

01.01