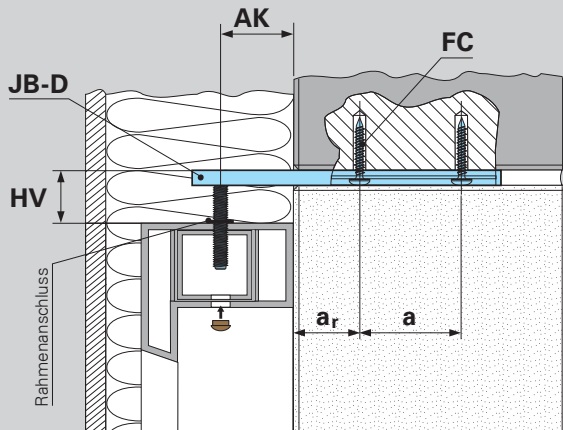


**Justierbares Fenstermontage-System**

**Prüfbericht:**

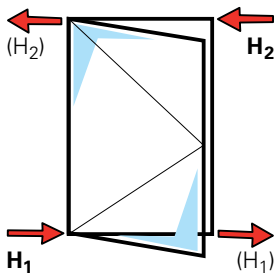
**Seitliche Lastabtragung, Schiene JB-D50/10 ⇒ H<sub>1</sub> / H<sub>2</sub>**

**JB-D**

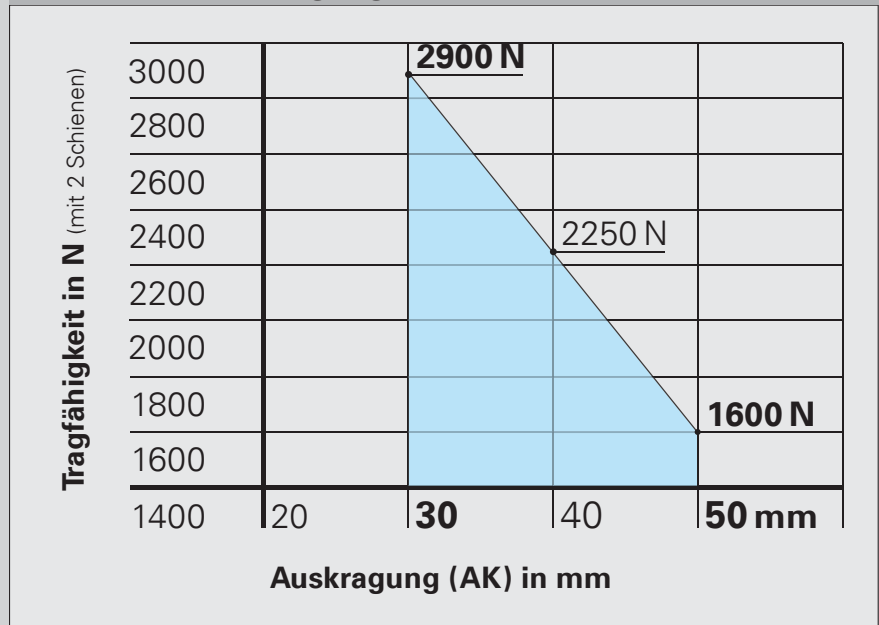


**Prüfanordnung**

<b>Quelle</b>	SFS intec Prüflabor (LA 2011 0019)
<b>Befestigung</b>	2 x FC-7,2x45mm
<b>Randabstand a<sub>r</sub></b>	min. 30 mm
<b>Achsabstand a</b>	min. 25 mm
<b>Auskragung AK</b>	max. 50 mm
<b>Baukörper</b>	Kalksandvollstein 3DF-12-1,8 / Druckfestigkeit 12 N/mm <sup>2</sup> / Rohdichte 1,8 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Bemerkungen</b>	Dokumentierte Laborwerte für <b>AK 30</b> und <b>50 mm</b> geprüft



**Seitliche Lastabtragung, Schiene JB-D50/10**



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<sub>1</sub>+(H<sub>1</sub>) resp. H<sub>2</sub>+(H<sub>2</sub>) in der Summe.

Befestigung im Wandbaustoff siehe gesondertes Datenblatt.

**Technische Änderungen sind vorbehalten.** Stand Mai 2011