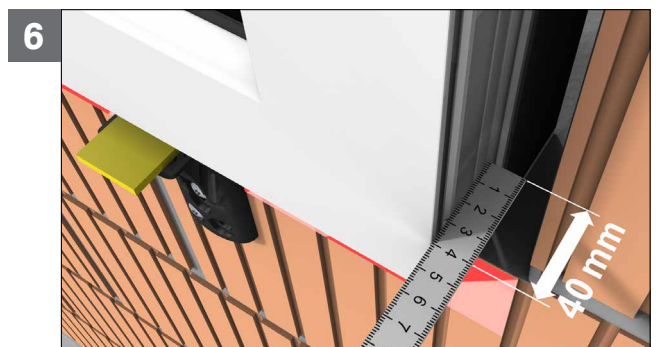
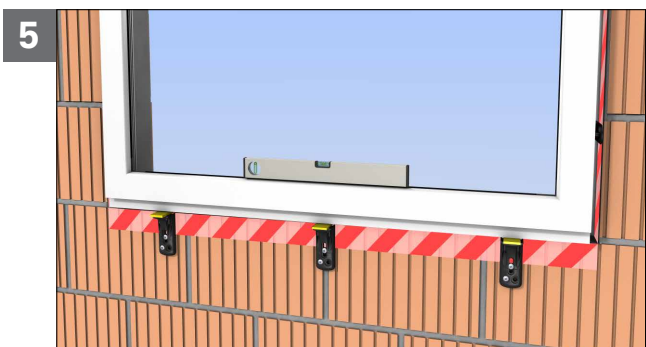
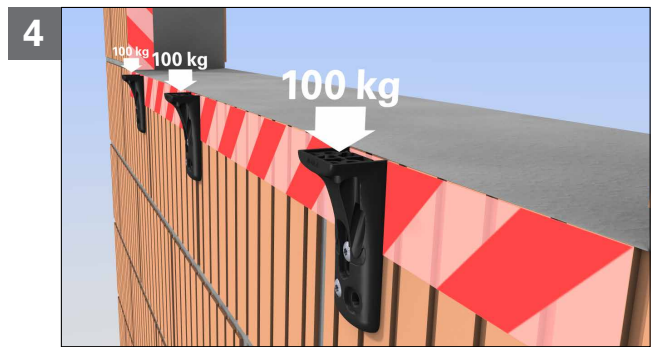
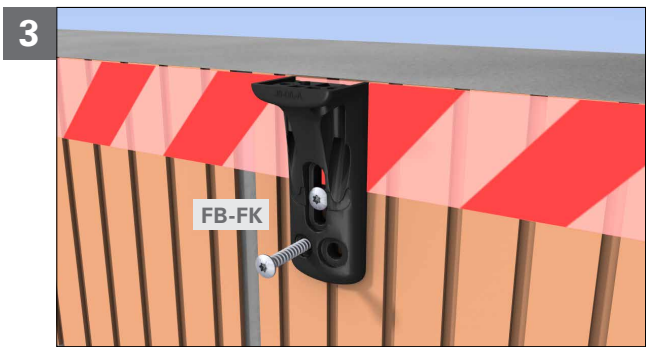
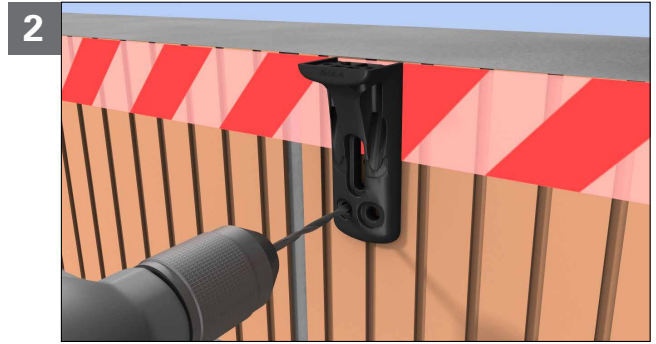
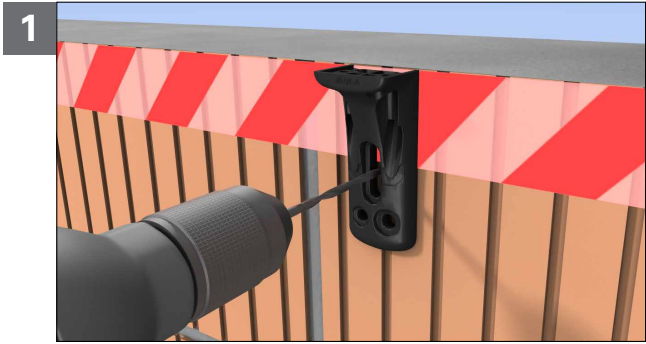
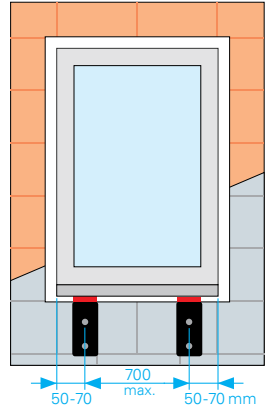


# JB-D®/L-A Angle



Video



© SFS intec, I-BC 906124, 06-2014, Mat.-Nr. 1389258  
 1899268, JB-D/L-A, Montageanleitung\_de  
 Technische Änderungen vorbehalten  
 Erstellt in der Schweiz

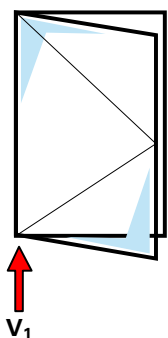
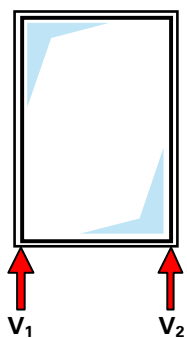
**Fenstermontage-System an der Laibungskante**  
**Prüfbericht:**  
**Tragfähigkeit Winkel JB-D®/L-A ⇒ V<sub>1</sub> / V<sub>2</sub>**

**JB-D®/L-A**

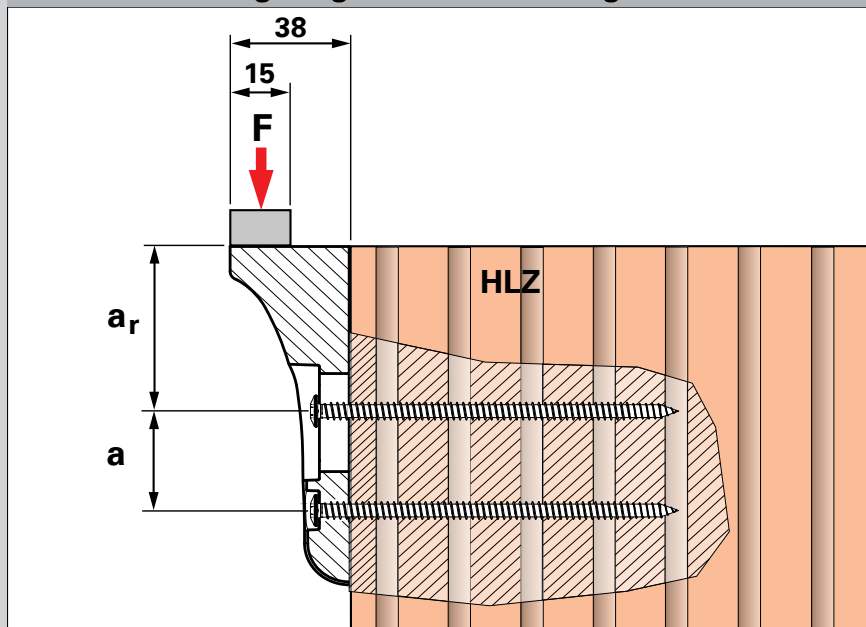


**Prüfanordnung**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Quelle</b>                    | SFS intec Prüflabor<br>(LA 2014 0038)  |
| <b>Befestigung</b>               | 2 x FB-FK-7,5x152 mm<br>vorgebohrt mit Ø 5,2 mm SDS Betonbohrer,<br>ohne Schlag                                      |
| <b>Randabstand a<sub>r</sub></b> | min. 60 mm   |
| <b>Achsabstand a</b>             | min. 35 mm   |
| <b>Baukörper</b>                 | HLZ ThermoBlock TS / Druckfestigkeits-<br>klasse 12 / Rohdichteklasse 0,9<br>Kennnummer der Leistungserklärung 188.1 |



**Permanente Tragfähigkeit max. zulässig F = 1000 N**



Die Angaben wurden in Versuchen ermittelt, sind deshalb unverbindlich und stellen keine Garantien oder zugesicherte Eigenschaften für nicht spezifizierte Anwendungen dar. Vor der Ausführung sind deshalb sämtliche Berechnungen vom verantwortlichen Planer zu überprüfen und freizugeben. Der Anwender ist für die Einhaltung von evtl. lokalen oder nationalen gesetzlichen Vorschriften verantwortlich.