

Schiebeanlagen für Fenster und Türen

Beispiel als Explosionszeichnung



Ausführung:

SA/3

Seite 5.80

2-flügelig, mit umlaufender Doppellaufschiene

Beschreibung:

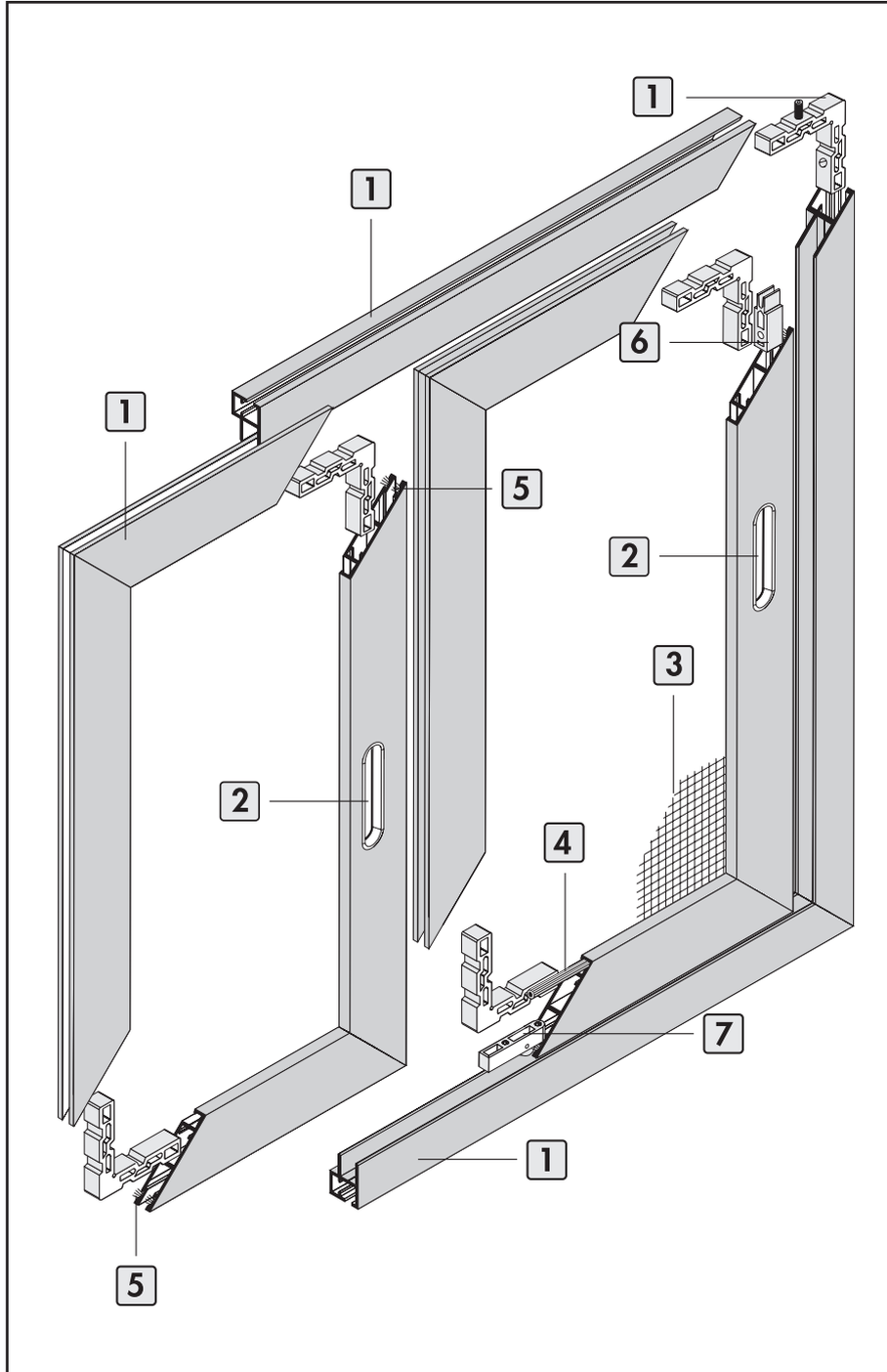
SA/3

Variantenbezeichnung

Schiebeanlage

Einsatzgebiet:

Bei großen Öffnungen.
Montage in der Mauerlaibung oder
als Frontmontage auf vorhandenem
Blendrahmen.



1 Sämtliche Profile des Lämmermann Systems bestehen aus Aluminium der Legierung AL MgSi0,5 F22 und werden im Strangpressverfahren hergestellt. Den hohen Standard unserer Produkte erreichen wir durch geringe Maßtoleranzen der, in die Hohlkammerprofile eingeschobenen, Aluminiumwinkel, die doppelt verpresst und verklebt werden.

2 Alle im System verarbeiteten Beschläge werden aus hochwertigen verschleißfreien Materialien hergestellt. Aluminium pulverbeschichtet, Edelstahl V2A oder Messing vernickelt. Unter anderem werden auch hochwertige uv- und witterungsbeständige Kunststoffe verwendet.

3 Das Gewebe für unseren Rahmen besteht standardmäßig aus Fiberglas, ist kunststoffummantelt und maschenfest verschweißt. Die Maschenweite beträgt 1,41 x 1,58 mm.

4 Der Keder dient zur Fixierung des Gewebes. Er besteht aus hochwertigem speziellem PVC. Der Keder wird in die Kedernut unserer Aluminiumprofile eingezogen und hält das Gewebe fest und straff. Das Gewebe kann jederzeit ausgetauscht werden.

5 Die Abdichtung erfolgt vierseitig durch eine, im Profil eingezogene, witterungsbeständige PP-Bürste. Durch den Einsatz verschiedener Bürstenlängen kann problemlos ein Profilversatz ausgeglichen werden.

Verwendete Profile:



Art.Nr.: 1050

Art.Nr.: 1101

6 Die Aushängesicherung ist im senkrechten Profil der Schiebeanlage unsichtbar eingesetzt und verhindert ein Herausfallen der Elemente bei starkem Wind oder unsachgemäßem Gebrauch.

7 Ein hochwertiges kunststoffumspritztes Kugellager, welches in den Druckgusslaufwagenhalter eingebaut ist, sorgt für einen einwandfreien und absolut geräuscharmen Lauf der Schiebeanlage, auch bei großen Abmessungen.