Spannrahmen

Beispiel als Explosionszeichnung

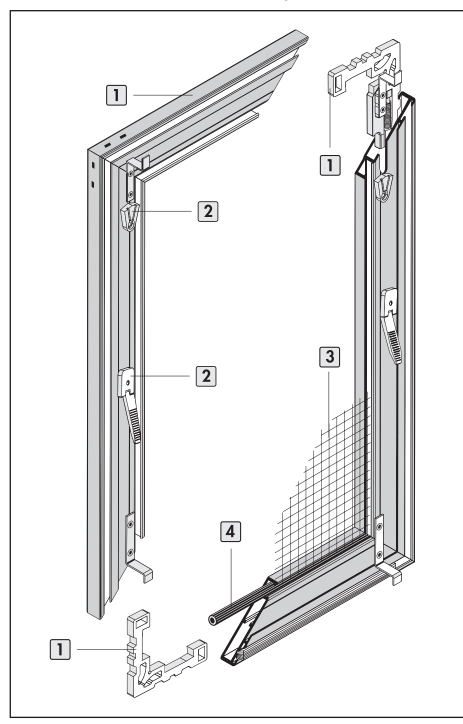


Ausführung:

SE/10

Seite 2.350

mit Federeinhängewinkel



Einsatzgebiet:

Beschreibung:

Alu- und Kunststofffenster mit abgeschrägtem Blendrahmen (Softline).

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 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 uvund witterungsbeständige Kunststoffe verwendet.

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

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.

Verwendete Profile:



Art.Nr.: 1230