

Drehrahmen für Türen

(dargestellt ist die Variante DT3/5 von Seite 6)

Hohe Eckstabilität durch besonders **große Mehrkammereckwinkel**, die doppelt verpresst und zusätzlich mit einem **2-Komponenten-Epoxidharz** verklebt werden.

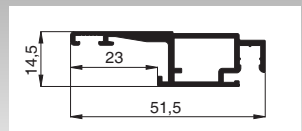
Die technische Ausführung bei Drehrahmen für Türen ist ähnlich wie die bei Drehrahmen für Fenster. Sie unterscheiden sich jedoch durch die hier aufgeführten Merkmale.

Auf Wunsch kann die Drehtür mit einem **Türschließer mit Gasdruckzylinder** ausgestattet werden (Sonderlösungen, Seite 7).

Durch die **gewebeteilende Mittelsprosse** kann das Gewebe mit einem **verstärkten Zug** eingebaut werden (kein Flattern). Die untere Hälfte kann dadurch mit einer **anderen Gewebesorte** und mit einer **Katzen- bzw. Hundeklappe** ausgestattet werden (Sonderlösungen, Seite 8). Auf Wunsch kann die Sprosse in der Höhe auf ein gewünschtes Maß montiert werden (Sonderlösungen, Seite 6), die Standardsprensenhöhe ist im Vertikalschnitt der jeweiligen Variante angegeben.

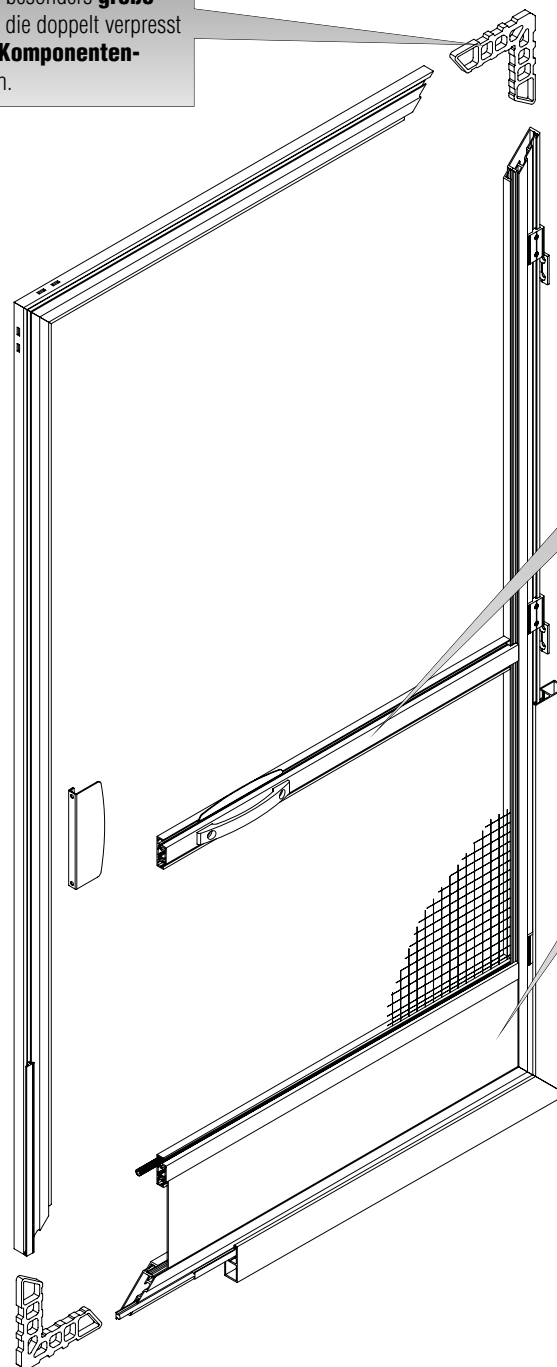
Das **Sockelblech** wird verdeckt montiert. Da es wie ein Querriegel wirkt, gibt es der filigranen Tür eine **hohe Quersteifigkeit**. Es ist **trittschalldämmend** und kann als Trittschutzpanel verwendet werden.

Für **besondere Einbausituationen** steht zusätzlich das Profil 10 36 04 zur Verfügung.

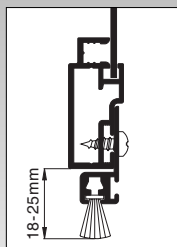


Informationen zu **Profilen, Gewebe, Keder** sowie der **Pulverbeschichtung** können dem Einführungsblatt im Kapitel Spanrahmen (Seite 1) entnommen werden.

Informationen zu weiteren **Griffvarianten** können der Seite 19 entnommen werden.

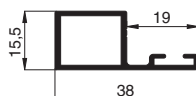


Bei ebener Türschwelle wird zur unteren Abdichtung ein **höhenverstellbares Bürstenprofil** eingesetzt.



Der Montagerahmen 10 35 21

Der Montagerahmen 10 35 21 ermöglicht durch seine **flache Bauweise** oft sogar eine Anbringung zwischen Tür und Rollladenführungsschiene. Mit ihm ist selbst ein **Öffnen des Insektenschutzelementes nach innen** möglich.



Der Montagerahmen 10 35 31

Wenn die Baugegebenheiten so eng sind, dass weder der Drehrahmen ohne Montagerahmen noch der Drehrahmen mit Montagerahmen 10 35 21 eingesetzt werden kann, so findet der Drehrahmen mit Montagerahmen 10 35 31 Verwendung. Er wird **außen in die Leibung** oder **direkt auf der Rollladenführungsschiene** befestigt und kann versiegelt werden.

