

Lamellenstoren von Griesser.

Lamisol[®] III, Solomatic[®] II, Aluflex[®], Grinotex III und Metalunic V mit eingelassenen Führungen bei Wärmedämm-Verbundsystemen



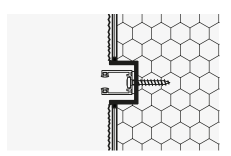
GRIESSER

Technik im Detail

- 1 Standard Leibungselement mit Alu-Einsatz
- 2 Vorkonfektioniert für Griesser Produkte Lamisol® III, Solomatic® II, Aluflex®,Grinotex® III, Metalunic® V
- 3 Führungen Fix F, Fix L, Typ G, Typ M und konventionell Typ E
- 4 Sichere Befestigung der Führung auf Alu-Einsatz
- 5 Definierter Wasserablauf
- 6 Standard-Schürze
- 7 Standard Fensterbrett



Vorkonfektioniert für Griesser Lamisol[®] III, Solomatic[®] II, Aluflex[®], Grinotex[®] III, Metalunic[®] V von Dosteba erhältlich.

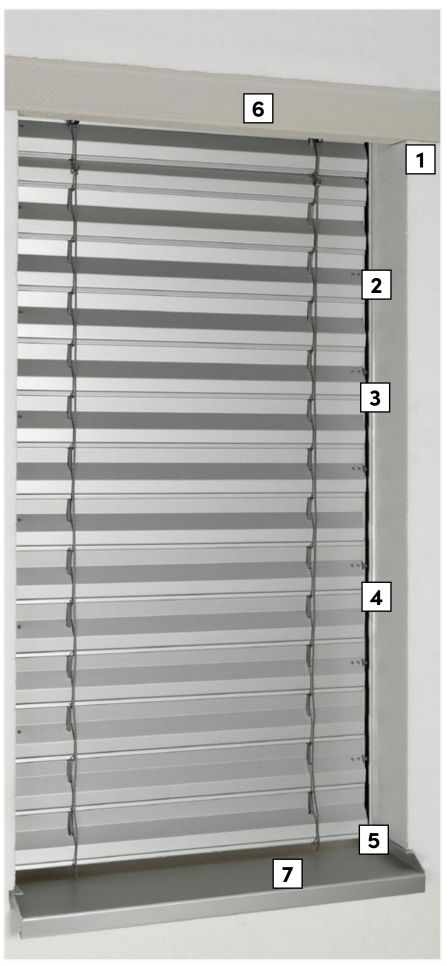


Alu-Einsatz für sichere Befestigung der Führung. Keine Befestigung in Isolation / auf Rondellen.



Keine Bauschäden durch definierten Wasserablauf.

Beispiel mit Griesser Lamisol® III:





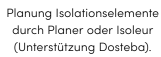


Grober Bauablauf

Griesser

Planer / Isoleur

Griesser berät Architekten und Kunden für eingelassene Führungslösungen.



Bestellung Isolationselemente durch Isoleur (Unterstützung Dosteba).

Montage Isolationselemente durch Isoleur.







Griesser führt Massaufnahme für Lamellenstoren durch.

Griesser montiert die Lamellenstoren.

GRIESSER

Тур Е

Bauablauf im Detail

1.

Vorteile der Lösung aufzeigen

Öffnungen bestimmen (Fenster oder Türe)

Lichte Höhe hl erfassen

Lichte Breite erfassen

Produkt wählen

Grenzmasse auf <mark>hl</mark> und bk prüfen

2.

Produktdaten bestimmen

Sturzhöhe hs aus hl bestimmen

Nischentiefe tn bestimmen

Führungstyp bestimmen

Antriebsart bestimmen

Gelenkkurbel: Links oder Rechts festlegen

Motor: Einführung Elektrorohr vorsehen

Produkt	Führungs-Typ
Lamisol® III 90 Fix	
Solomatic® II 80 Fix	Typ F / Typ L
Aluflex® 80 Fix	
Lamisol® III 70 Fix	
Solomatic® II 70 Fix	Typ F / Typ L
Aluflex® 60 Fix	
Lamisol® III 90	
Solomatic® II 80	Тур Е
Aluflex® 80	
Lamisol® III 70	
Solomatic® II 70	Тур Е
Aluflex® 60	
Grinotex III	Тур G
Metalunic V	Typ M

Ausführung:

Standard: motorisiert

M 230V

Option: mit Gelenkkurbelantrieb

GRIESSER

3.

Bestellung Isolationselement bei Dosteba durch Isoleur mit interner Dosteba-Preisliste und Bestellformular Dosteba



Bestellformular Dosteba

Produktspezifische Bestellgrössen berechnen

$$H_{ST} = \frac{h_s + D_{SI} + X_o}{h_s + D_{RV}}$$

$$B_{SI} = \frac{t_n + D_{RV}}{h_s + D_{RV}}$$

Führungstyp im Feld Bemerkungen angeben:

"Griesser Typ F" / "Griesser Typ E" / "Griesser Typ L"

"Griesser Typ M" / "Griesser Typ G"



Bestellung bei Dosteba

zusätzliche Angaben gemäss interner Dosteba-Preisliste

Bei Führungstyp F, L, M und G mit Ausschnitt in Leibungselement Lei-Isol für Fixbügel bestellen (1).

Generell Profil unten verschweisst bestellen (2).



Montage des Isolationselements durch Isolateur.

<u>|</u>

Zusätzlicher Hinweis:

Bei Gelenkkurbel-Antrieb seitliche Nischen vorsehen (Antriebseite und Getriebeposition beachten).

5.

Massaufnahme für Storen: Lichte Höhe hl, Breite Konstruktion bk, Pakethöhe p.

Zu beachten:

Geteilte Führungen

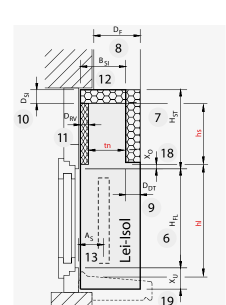
Für eine einfache Montage sind nur bei Typ F und Typ G zweiteilige Führungen mit durchlaufenden Keder zu bestellen.

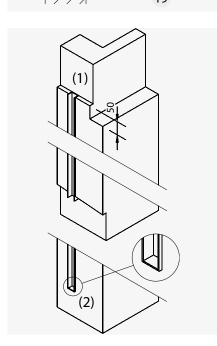
Lichteinfall unten

Falls Führung nicht bündig mit der Fensterbank ist (Standardfall), kann sie mit negativer Verlängerung bestellt werden (Führungsverlängerung V= z.B. -25). Dies reduziert den Lichteinfall unten.

6.

Montage der Storen durch Griesser.

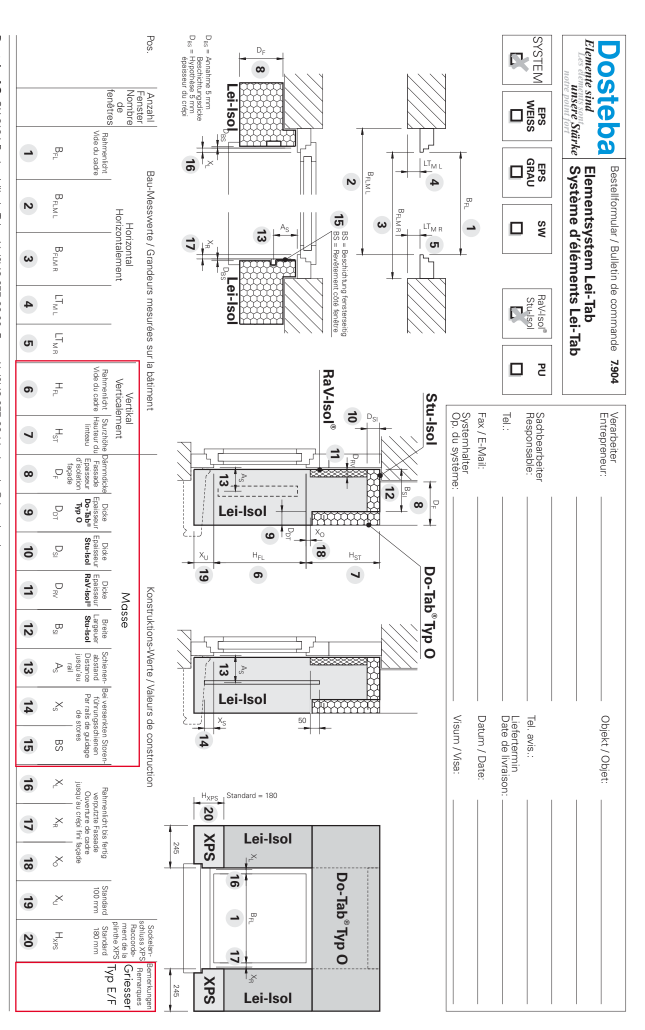






Als Information für den Isoleur:

Bitte kopieren / copier s.v.p





7 | Dosteba System

