

**Brise-soleil orientables de Griesser.**  
Lamisol® III, Solomatic® II et Aluflex®,  
Grinotex III und Metalunic V  
Coulisses noyées pour les systèmes  
composites d'isolation thermique

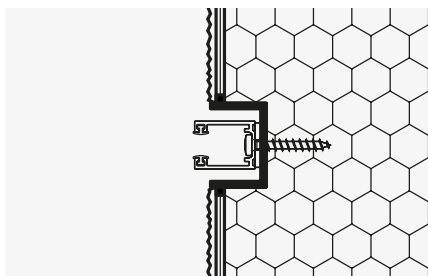


**La technique expliquée en détail**

- 1 Élément d'embrasure standard avec insert alu
- 2 Préconfectionné pour les produits Griesser Lamisol® III, Solomatic® II, Aluflex®, Grinotex® III, Metalunic® V
- 3 Coulisses Fix F, Fix L, Type G, Type M et conventionnelles Type E
- 4 Fixation sûre de la coulisse sur insert alu
- 5 Écoulement de l'eau défini
- 6 Tablier standard
- 7 Rebord de fenêtre



Disponible préconfectionné pour Griesser Lamisol® III, Solomatic® II, Aluflex®, Grinotex® III, Metalunic® V de Dosteba

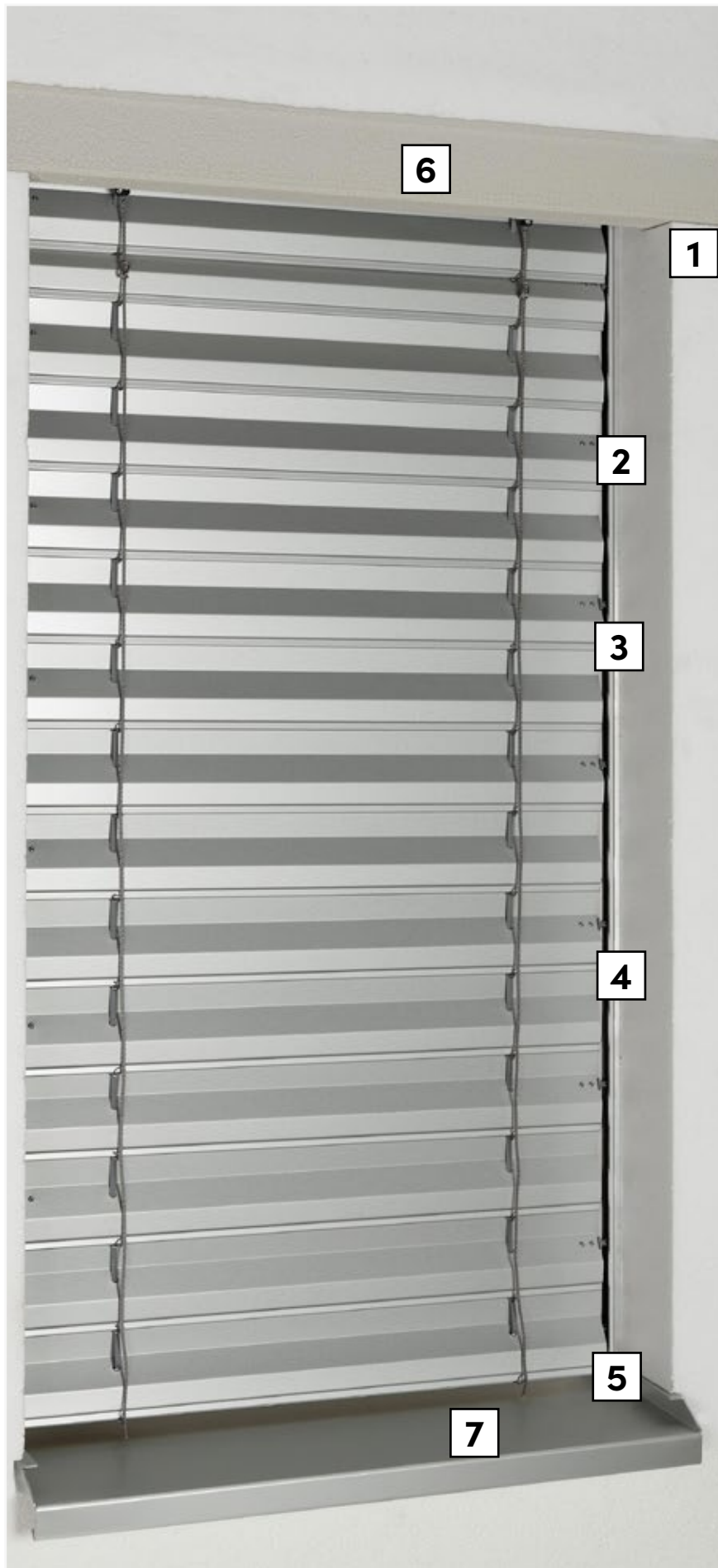


Insert alu pour une fixation sûre de la coulisse. Aucune fixation dans l'isolation / sur des rondelles.



Aucun dommage dû à l'écoulement de l'eau défini.

**Exemple avec Griesser Lamisol® III:**



## Déroulement grossier des travaux



### Griesser

Griesser conseille l'architecte ou le client pour des solutions de guidage noyées.

### Planificateur / Isoleur

Planification des éléments d'isolation par le planificateur ou l'isoleur (assistance Dosteba).

Commande des éléments d'isolation (assistance Dosteba).

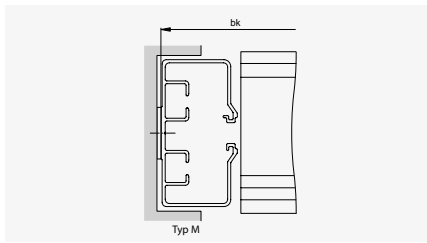
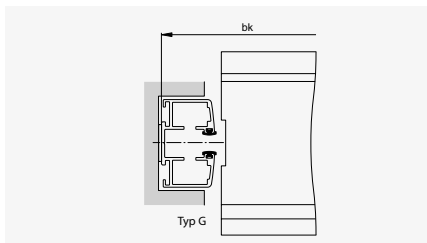
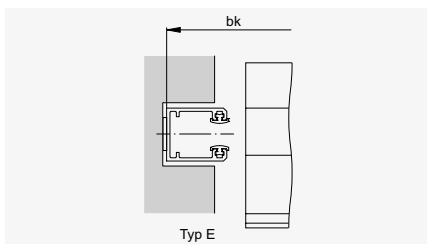
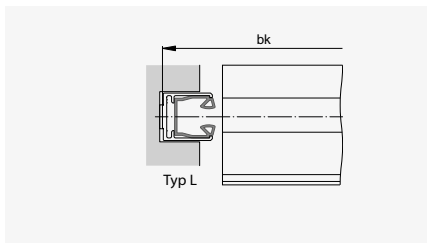
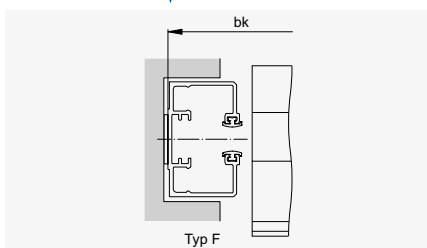
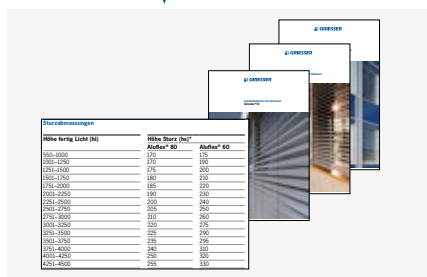
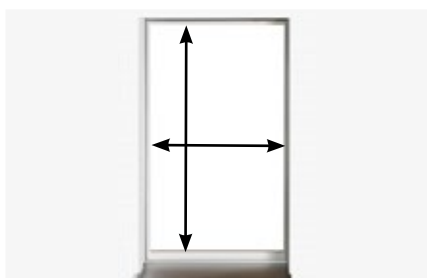
Montage des éléments d'isolation par l'isoleur

Griesser applique des mesures pour brise-soleil orientables.

Griesser monte les brise-soleil orientables.



## Déroulement des travaux en détails



### 1.

Démontrer les avantages de cette solution

Définir l'ouverture (fenêtres ou portes)

Saisir la hauteur libre **hl**

Saisir la largeur libre

Choisir le produit

Vérifier les dimensions min. et max. par rapport à **hl** et **bk**

### 2.

Définir les données de produit

Déterminer la hauteur du linteau **hs** à partir de **hl** (tableau)

Définir la profondeur de niche **tn**

Définir le type de coulisse

Déterminer le type de commande

Manivelle: Définir à gauche ou à droite

Moteur: Prévoir introduction tube électrique

### Produit

### Type de coulisse

Lamisol® III 90 Fix

Solomatic® II 80 Fix

Aluflex® 80 Fix

**Type F / Type L**

Lamisol® III 70 Fix

Solomatic® II 70 Fix

Aluflex® 60 Fix

**Type F / Type L**

Lamisol® III 90

Solomatic® II 80

Aluflex® 80

**Type E**

Lamisol® III 70

Solomatic® II 70

Aluflex® 60

**Type E**

Grinotex III

Metalunic V

**Type G**

**Type M**

Version:

Standard: motorisé

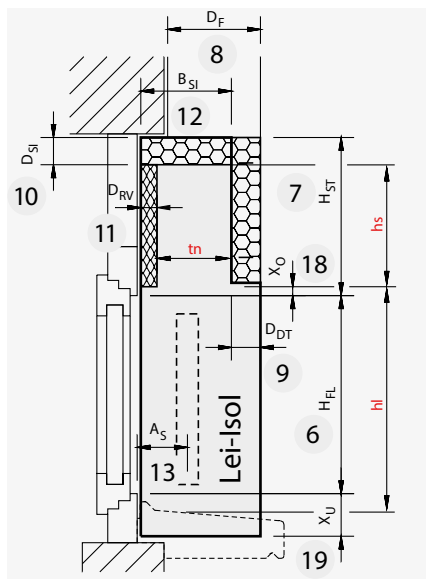


Option: avec commande par tringle oscillante



### 3.

Commande de l'élément d'isolation chez Dosteba par l'isoleur, à l'aide du tarif interne Dosteba et du formulaire de commande Dosteba.



#### 3.1

Formulaire de commande Dosteba

Dimensions de commande

$$H_{ST} = h_s + D_{Si} + X_o$$

$$B_{Si} = t_n + D_{RV}$$

$$A_s = t_n / 2 + D_{RV}$$

Type de coulisses F ou E (dans le champ remarques)

"Griesser Type F" / "Griesser Type E" / "Griesser Type L"

"Griesser Type M" / "Griesser Type G"

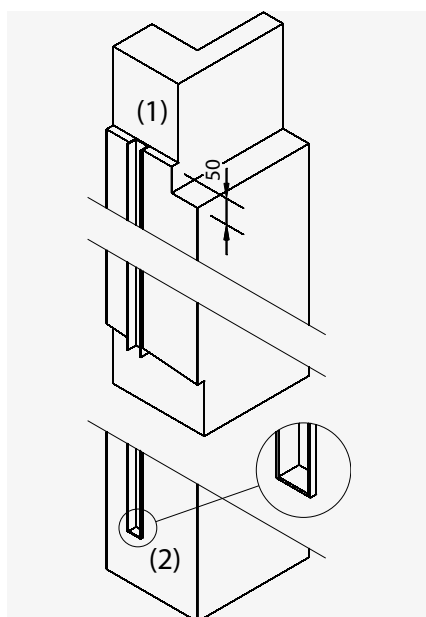
#### 3.2

Commande chez Dosteba

Indications supplémentaires conformément au tarif interne Dosteba

Si type de coulisses F, L, M et G avec découpe dans l'élément d'embrasure, commander Lei-Isol pour étrier fixe (1).

En général commander profilé soudé en bas (2).



### 4.

Montage de l'élément d'isolation par l'isoleur.



Remarque supplémentaire:

Si entraînement par manivelle, si possible prévoir niches latérales (Respecter le côté entraînement et la position de treuil)

### 5.

Mesure pour stores: Hauteur libre  $h_l$ , largeur extérieure coulisses  $b_k$ , hauteur paquet  $p$ .

Attention:

#### Coulisses en plusieurs pièces

Il faut commander des coulisses en deux pièces avec bordure intégrale pour un montage aisé seulement chez Type F et Type G.

#### Incidence de la lumière en bas

Si la coulisse n'est pas à fleur avec le rebord de fenêtre (cas standard), elle peut être commandée avec une extension négative (Extension longueur du guidage  $V = p$ . ex. -25). Ceci réduit l'incidence de la lumière en bas.

### 6.

Montage des stores par Griesser.

# À titre d'information pour l'isoleur:

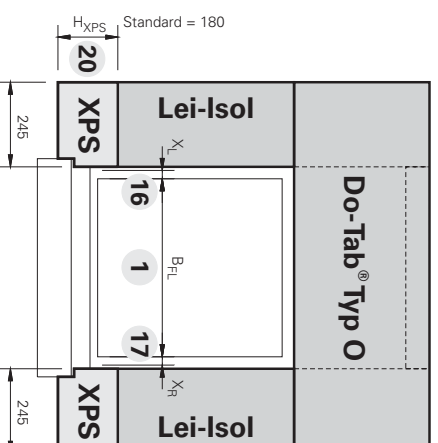
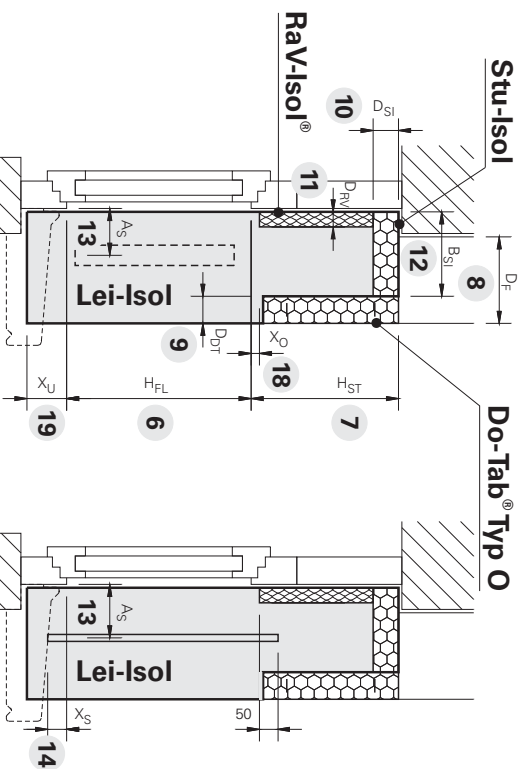
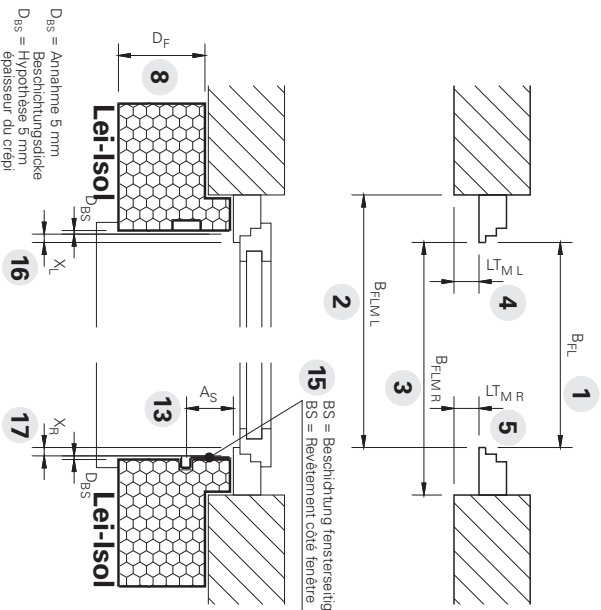
Bitte kopieren / copier s.v.p

**Dosteba**  
*Les éléments sont notre point fort*  
**Elemente sind unsere Stärke**  
**Système d'éléments Lei-Tab**

Bestellformular / Bulletin de commande **7904**

SYSTEM  
 EPS WEISS  
 EPS GRAU  
 SW  
 RaV-Isol®  
 PU

Verarbeiter: \_\_\_\_\_  
 Entrepreneur: \_\_\_\_\_  
 Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_  
 Responsable: \_\_\_\_\_  
 Tel.: \_\_\_\_\_  
 Fax / E-Mail: \_\_\_\_\_  
 Systemhalter: \_\_\_\_\_  
 Op. du système: \_\_\_\_\_  
 Objekt / Objet: \_\_\_\_\_  
 Tel. avis.: \_\_\_\_\_  
 Liefertermin: \_\_\_\_\_  
 Date de livraison: \_\_\_\_\_  
 Datum / Date: \_\_\_\_\_  
 Visum / Visa: \_\_\_\_\_



Pos. Bau-Messwerte / Grandeurs mesurées sur la bâtiment

Konstruktions-Werte / Valeurs de construction

Pos.	Anzahl Fenster / Nombre de fenêtres	Horizontal	Vertikal	Masse	Socket-anschluss XPS / Raccordement de la pilette XPS	Bemerkungen / Remarques
	Rahmenlicht / Vide du cadre	Horizontallement	Verticalement		Standard 100 mm	<b>Griesser</b> <b>Typ E/F</b>
1	B <sub>FL</sub>	1	H <sub>FL</sub>	D <sub>Dr</sub>	Standard 180 mm	
2	B <sub>FLWL</sub>	2	H <sub>ST</sub>	D <sub>Si</sub>		
3	B <sub>FLWR</sub>	3	D <sub>F</sub>	D <sub>Rv</sub>		
4	L <sub>TL</sub>	4	D <sub>Dr</sub>	B <sub>Si</sub>		
5	L <sub>TR</sub>	5	D <sub>Dr</sub>	A <sub>S</sub>		
6	H <sub>FL</sub>	6	D <sub>Dr</sub>	A <sub>S</sub>		
7	H <sub>ST</sub>	7	D <sub>Dr</sub>	X <sub>S</sub>		
8	D <sub>F</sub>	8	D <sub>Dr</sub>	BS		
9	D <sub>Dr</sub>	9	D <sub>Dr</sub>	X <sub>L</sub>		
10	D <sub>Si</sub>	10	D <sub>Dr</sub>	X <sub>R</sub>		
11	D <sub>Rv</sub>	11	D <sub>Dr</sub>	X <sub>O</sub>		
12	B <sub>Si</sub>	12	D <sub>Dr</sub>	X <sub>U</sub>		
13	A <sub>S</sub>	13	D <sub>Dr</sub>	H <sub>XPS</sub>		
14	X <sub>S</sub>	14	D <sub>Dr</sub>			
15	BS	15	D <sub>Dr</sub>			
16	X <sub>L</sub>	16	D <sub>Dr</sub>			
17	X <sub>R</sub>	17	D <sub>Dr</sub>			
18	X <sub>O</sub>	18	D <sub>Dr</sub>			
19	X <sub>U</sub>	19	D <sub>Dr</sub>			
20	H <sub>XPS</sub>	20	D <sub>Dr</sub>			







**Votre partenaire:**

Griesser, protection solaire - Qualité depuis 1882.  
[www.griessergroup.com](http://www.griessergroup.com)

