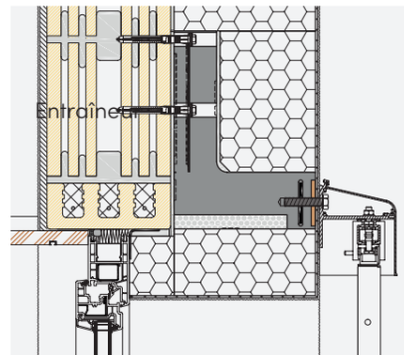


Volets coulissants Griesser.
Fixation des systèmes composites
d'isolation thermique

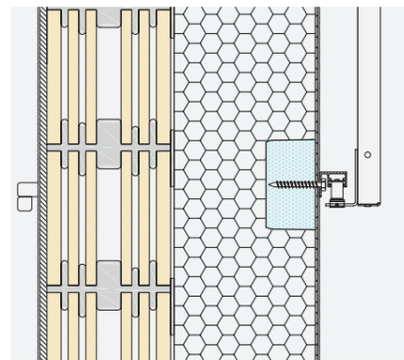


Exemple pour un volet coulissant Griesser- Fixation en façade

LA TECHNIQUE EXPLIQUÉE EN DÉTAIL



1 Fixation de la coulisse au moyen d'une équerre porteuse TRA-WIK-ALU-RF



2 Fixation de la coulisse de guidage au moyen d'un cylindre de montage ZyRillo-EPS Ø 125

AVANTAGES

- Solution standard
- Ponts thermiques – Montage libre
- Aucun endommagement de l'enveloppe du bâtiment
- Aucune pénétration d'eau
- Montage sûr et aisé

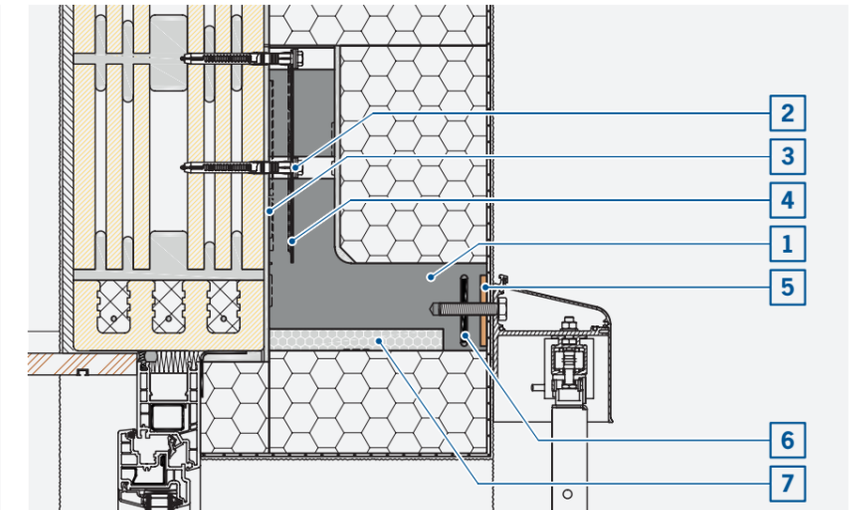


2 | Fixation des volets coulissants

STRUCTURE DE L'ÉQUERRE PORTEUSE TRA-WIK-ALU-RF



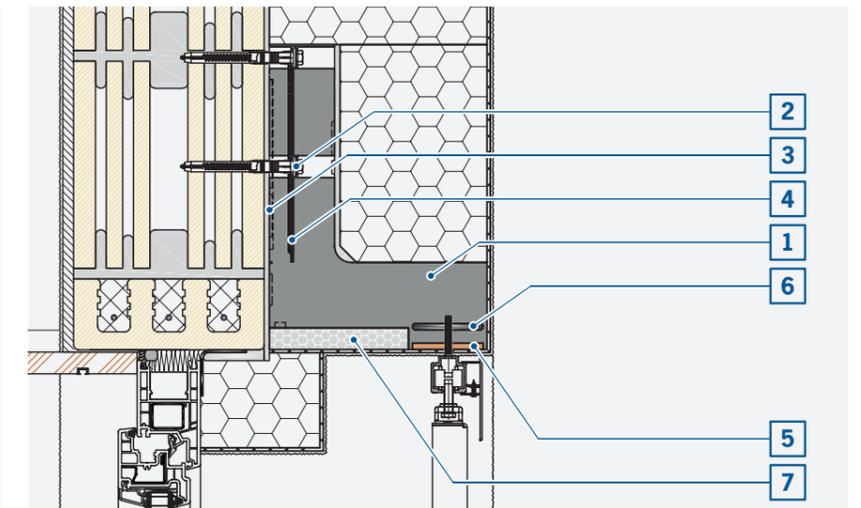
Équerre porteuse TRA-WIK-ALU-RF



STRUCTURE DE L'ÉQUERRE PORTEUSE TRA-WIK-ALU-RL



Équerre porteuse TRA-WIK-ALU-RL



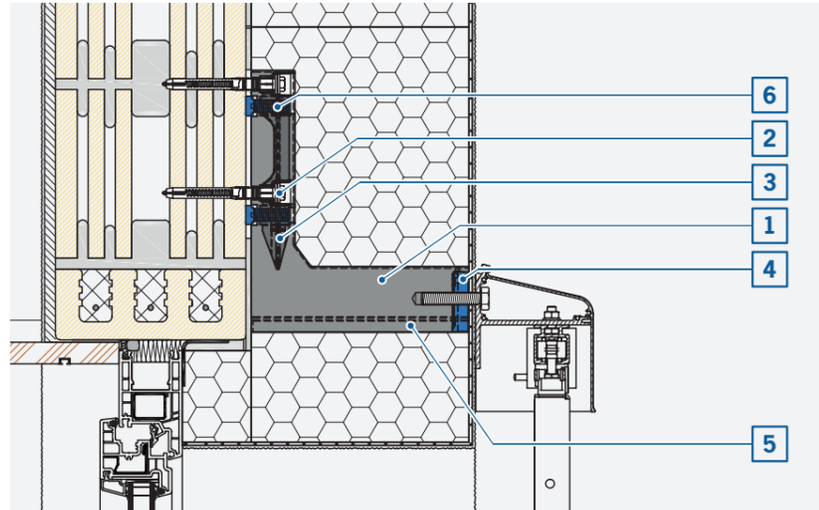
- 1 Équerre porteuse
- 2 Douille taraudée et filetée
- 3 Mortier-colle
- 4 Vissage avec support par l'intermédiaire de l'insert de tôle d'acier
- 5 Plaquette compacte pour la réparation de la pression
- 6 Profilé en aluminium pour la fixation par vis au volet coulissant
- 7 Insert en EPS

3 | Fixation des volets coulissants

STRUCTURE DE L'ÉQUERRE PORTEUSE K1-PE (UE)



Équerre porteuse TRA-WIK-ALU-RF



- 1 Équerre porteuse
- 2 Douille taraudée et filetée
- 3 Fixation par vis au support au moyen d'une cale en plastique renforcé de fibres
- 4 Cale en plastique pour la fixation au volet coulissant au moyen de vis
- 5 Mousse PU
- 6 Pieds pour la fixation sans mortier-colle

CHOIX DES ÉLÉMENTS DE MONTAGE DOSTEBA

pour la fixation de la coulisse, de l'équerre de suspension ou du système porteur

Schémas	Type de fixation Montage sur équerre / profilé porteur continu	Pose sous plafond	Nombre de fixations en fonction de la largeur intérieure :						
			≤ 1000	≤ 1500	≤ 2000	≤ 2500	≤ 3000	≤ 3500	≤ 4000
1L / 1R	K1-PE (EU)		4	5	7	-	-	-	-
2	TRA-WIK-ALU-RF	TRA-WIK-ALU- RL	4	5	7	8	9	10	12
2L / 2R			4	4	5	6	7	8	9
3L / 3R	TRA-WIK-ALU-RF		-	4	5	6	7	7	8
4			-	-	5	6	7	8	9

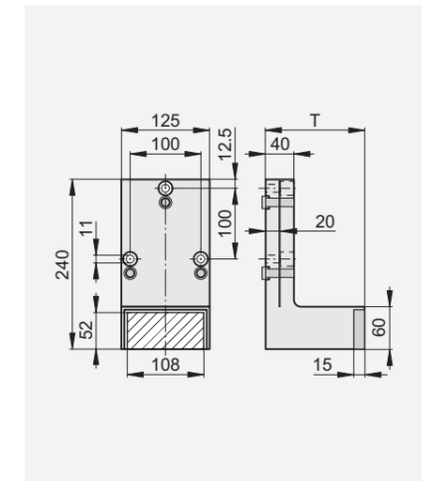
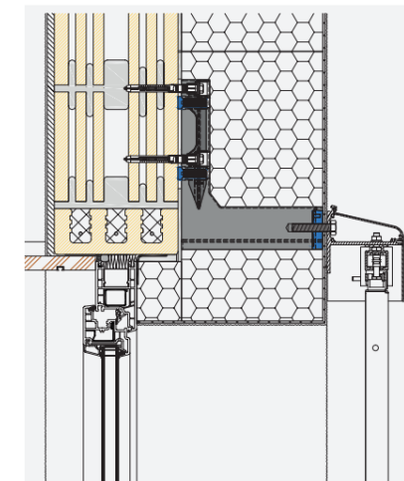
Suppositions

Épaisseur d'isolant jusqu'à 200 mm
 Largeur maximale du volet – 2000 mm
 Hauteur maximale du volet – 3000 mm
 Poids max. du volet – 60 kg
 Distance maximale entre les fixations – 800 mm
 Fixations réparties de manière régulière
 Autres prescriptions sur demande.

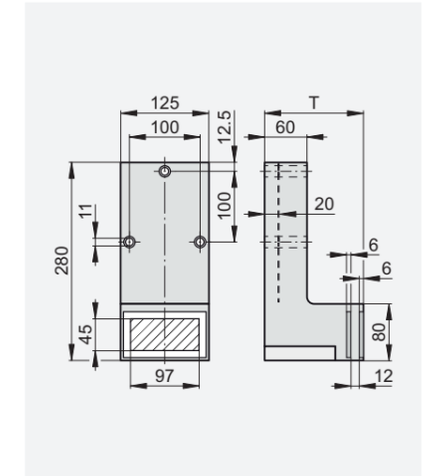
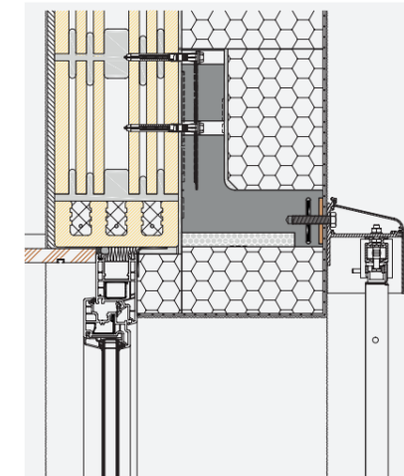
pour la fixation des coulisses de guidage
 Fixations avec le même écartement que pour la coulisse.

SITUATIONS DE MONTAGE

Coulisse lors du montage au moyen d'une équerre / d'un profilé porteur continu



Élément standard K1-PE pour volets coulissants légers (UE)



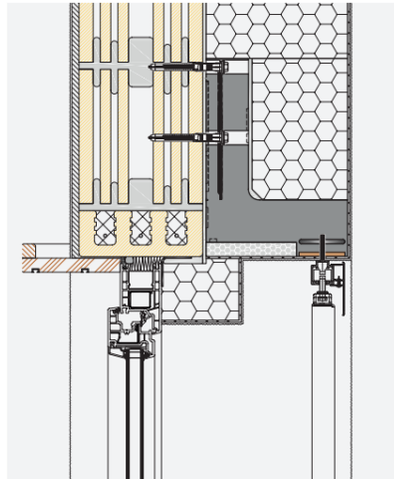
Élément standard TRA-WIK-ALU-RF pour volets coulissants légers à lourds

Épaisseur de l'isolant
 T: 60, 80, ... 200 mm

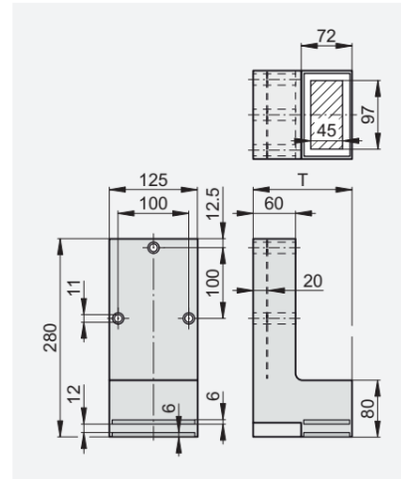
Épaisseur de l'isolant
 T: 80, 100, ... 300 mm

Épaisseur de l'isolant
T: 80, 100, ... 300 mm

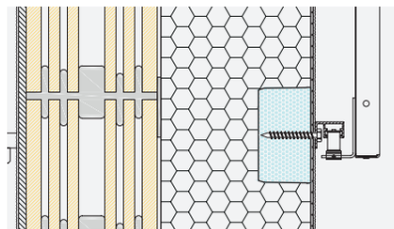
Coulisse pour pose sous plafond



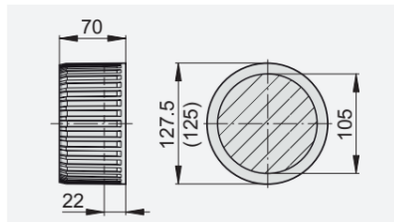
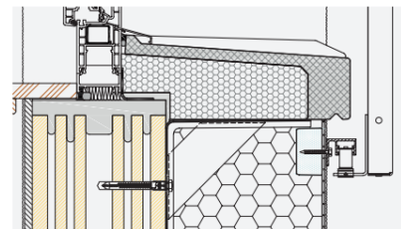
Standard TRA-WIK-ALU-RL



Coulisse de guidage



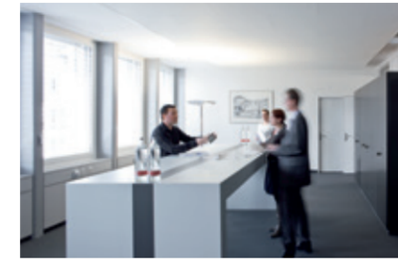
Élément standard ZyRillo-EPS Ø125



DÉROULEMENT GROSSIER DES TRAVAUX

Déroulement grossier des travaux

Planificateur / Isoleur



Griesser / Partenaire conseille les architectes et clients pour leurs volets coulissants.



Planification de commandes par Griesser / un partenaire



Choix d'éléments de montage par Partenaire, conformément à la page 4



Commande des éléments de montage par Partner

Montage des éléments de montage par Partner

Griesser / Partenaire procède aux prises de mesures pour les volets coulissants.

Griesser / Partenaire monte les volets coulissants.

Choix des éléments de montage par le planificateur / l'isoleur conformément à la page 4 (Aide de Dosteba).

Commande des éléments de montage par un isoleur auprès de Dosteba (assistance de Dosteba).

Montage des éléments de montage par l'isoleur.

VOLETS COULISSANTS DE GRIESSER

Formulaire de commande pour les éléments de montage Dosteba

Équerre porteuse

- _____ Pièce K1-PE (EU), T max. 200 mm
- _____ Pièce TRA-WIK-ALU-RF, T max. 300 mm
- _____ Pièce TRA-WIK-ALU-RL, T max. 300 mm
- _____ Épaisseur de l'isolant T _____ mm

Matériel de fixation pour montage sur :

- Maçonnerie
- Béton
- sans (sur site)

Cylindre de montage

- _____ Pièce ZyRillo - EPS Ø 125 mm

Acheteur

- Madame Monsieur

Société

Adresse

Adresse de livraison

Date de livraison souhaitée



Votre partenaire:

Griesser, protection solaire – qualité depuis 1882.
www.griesser.com

