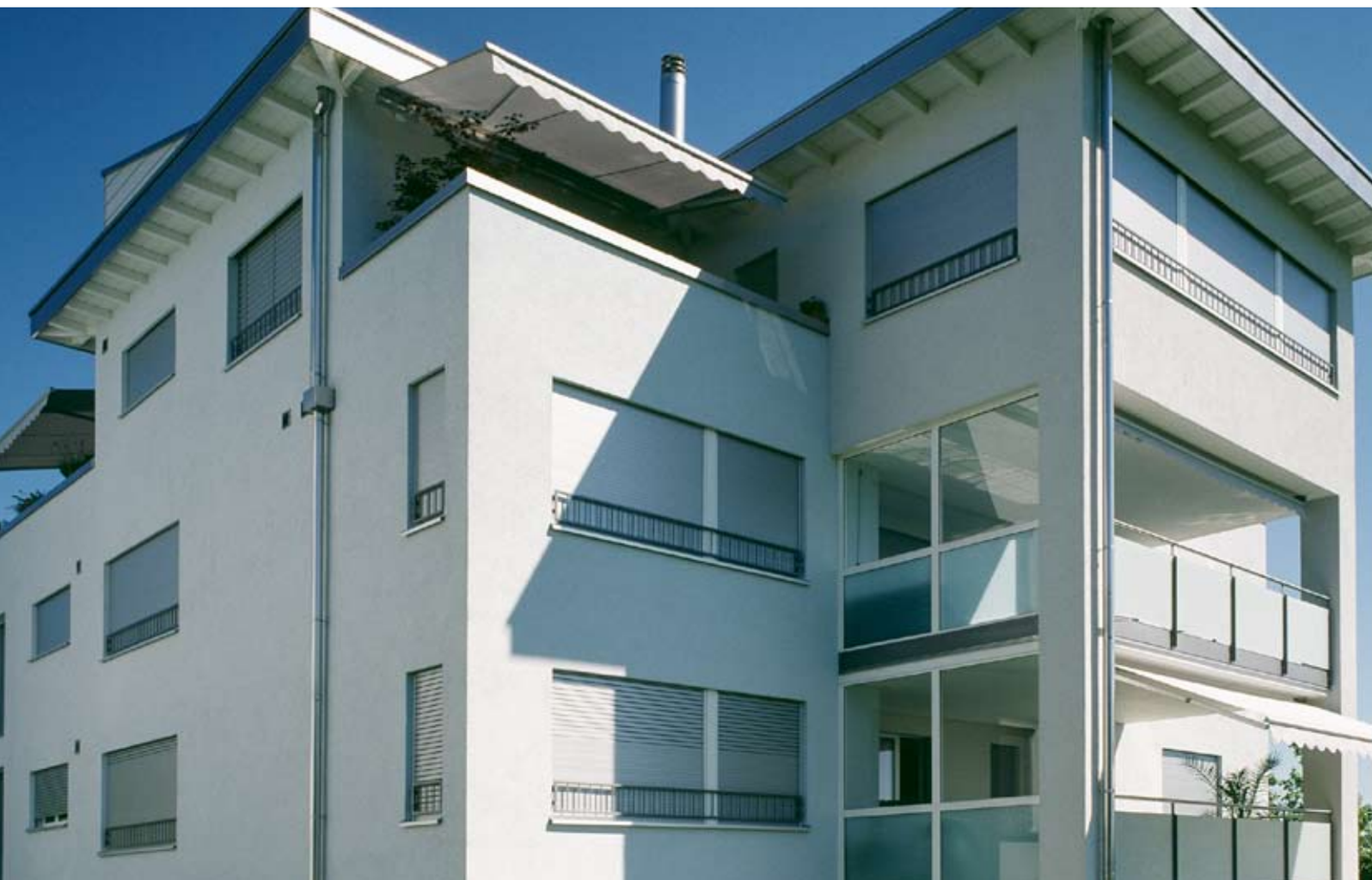


Volets roulants de Griesser. Rolpac®



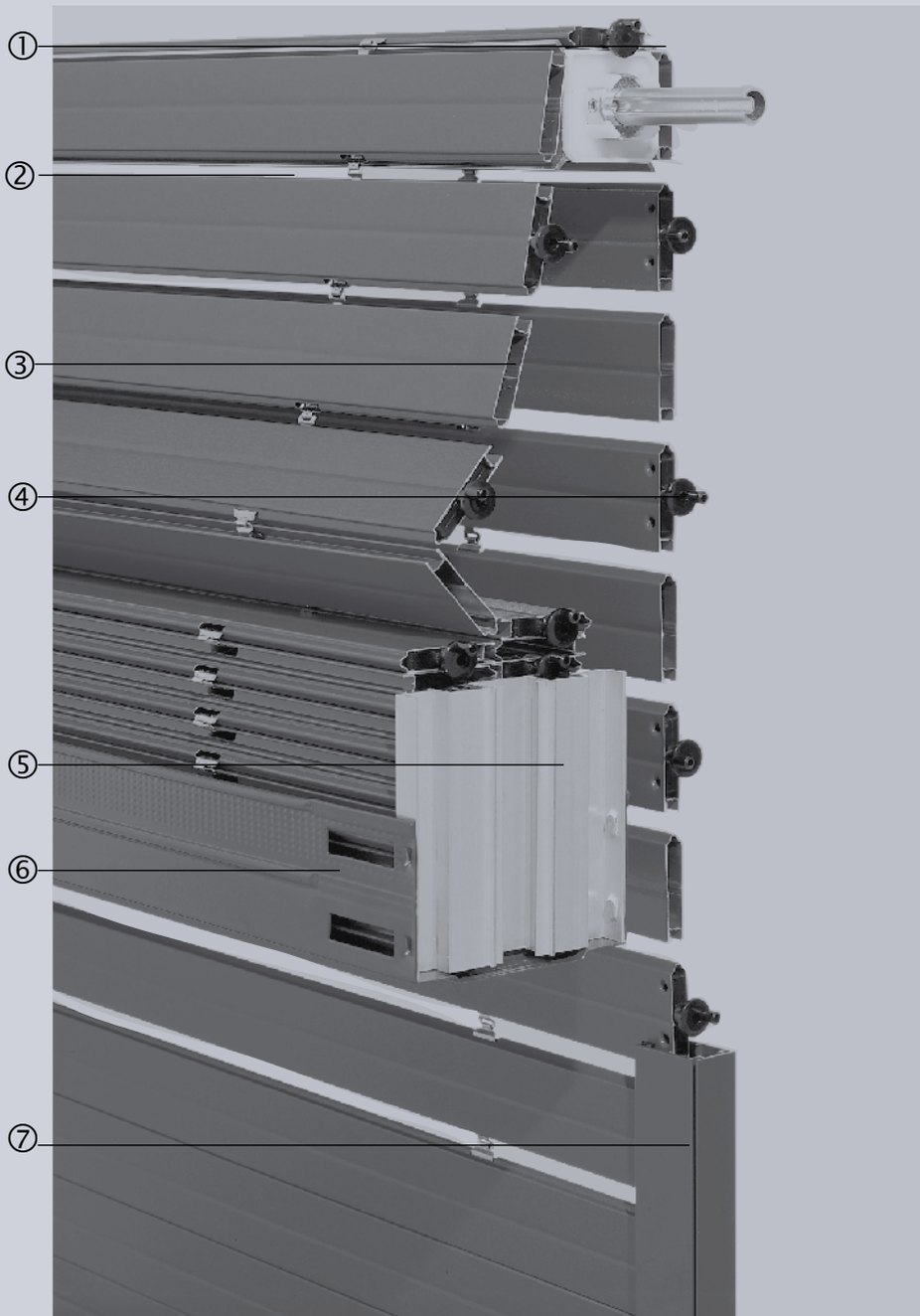
min. 500 mm, commande par treuil
min. 760 mm, commande par moteur
max. 3000 mm



min. 470 mm
max. 2500 mm



max. 6.5 m², volet roulant individuel
max. 8 m², installations accouplées



Le volet roulant avec plus de lumière, bonne aération et sécurité.

Avec Rolpac®, Griesser a révolutionné la technique des volets roulants: le montage de ce volet roulant empilable se fait devant la fenêtre et assure de ce fait une isolation optimale contre le bruit et le froid dans la zone de la fenêtre. La traverse en tôle thermolaquée porte le tout et ferme proprement la niche. Des améliorations constantes et une technique de montage optimisée font de Rolpac® un système avantageux pour les nouvelles constructions et les rénovations. Le généreux écart entre lamelles (8 mm) apporte plus de lumière à l'intérieur et autorise une meilleure aération qu'un volet roulant traditionnel. Un volet roulant Rolpac® totalement descendu assure un bon obscurcissement.

- Les lamelles sont empilées et pas enroulées
- Plus de lumière grâce à l'écart généreux
- Dispositif contre le relevage intégré
- Protection du produit (option)

- 1 Axe d'entraînement
- 2 Assemblage des lames
- 3 Lame
- 4 Embout de guidage
- 5 Guidage de l'empilement
- 6 Traverse
- 7 Coulisse



lames de 41 mm

Dimensions min. et max.

bk Largeur extérieure coulisses

Minimum

- Commande par treuil 500
- Commande par moteur 760

Maximum 3000

Pour des constructions exposées à un fort vent et des immeubles tour: à étudier au cas par cas.

hl Hauteur sous linteau

Minimum 470

Maximum 2500

bk x hl Surface max. admissible

Volet roulant individuel

- Commande par treuil 6.5 m²
- Commande par moteur 6.5 m²

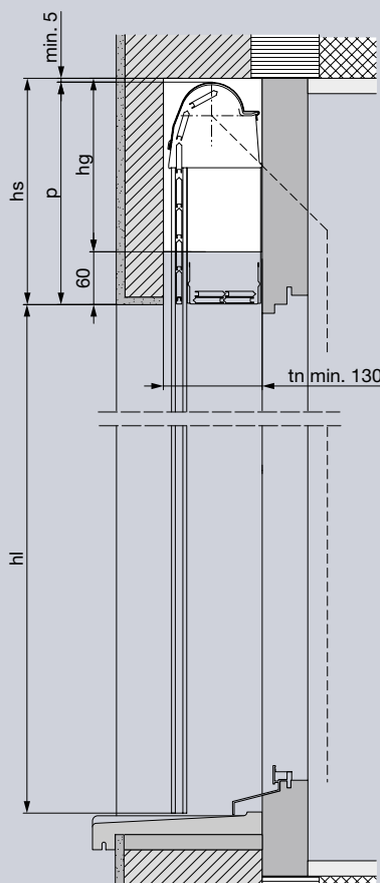
Installations accouplées

- commande par treuil 8 m²
(max. 4 volets roulants)

Deux volets roulants max. peuvent être accouplés sur chaque côté du système d'entraînement.

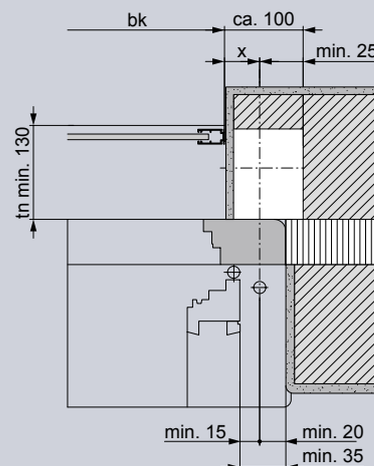
- Commande par moteur 8 m²
(max. 2 volets roulants)

Coupe verticale: Exemple de linteau



Coupe horizontale pour commande par treuil

Avec ouverture (blanche) pour système d'entraînement (min. 50 mm pour commande par moteur). x = dimension bord arrière des coulisses de guidage jusqu'au centre de l'entraînement, respectivement en fonction de la construction des fenêtres, min. 25 mm.



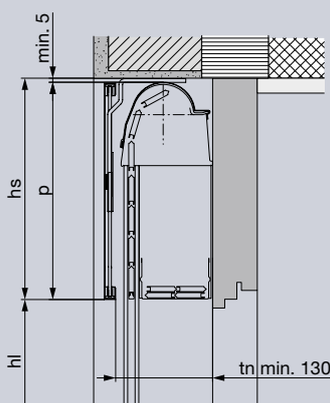
Dimensions de linteau

Hauteur sous linteau (hl)	Hauteur linteau (hs)*
mm	mm
470-1050	230
1051-1320	260
1321-1600	290
1601-1870	320
1871-2150	350
2151-2425	380
2426-2500	410

*Les mesures ci-dessous comprennent un jeu de 5 mm destiné à compenser la tolérance de construction dans la hauteur des linteaux. Pour les mesures intermédiaires, prendre en considération l'encombrement le plus fort (ne pas interpoler).

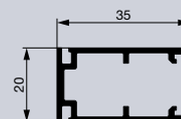
Hauteur réservation manœuvre hg: La hauteur réservation manœuvre hg s'oriente sur la hauteur de linteau nécessaire hs. La hauteur hg pour commande par moteur est d'au moins 200 mm. C'est pour cette raison que si la hauteur de linteau est inférieure à 260 mm, l'espacement normal de 60 mm entre le bord inférieur d'ouverture pour l'entraînement et le bord inférieur de linteau.

Coupe verticale: Exemple d'habillage



Largeur niche tn: 130 mm + éventuel saillie de rejet d'eau ou poignées de porte.

Coulisses de guidage latérales



Légende

- bk = largeur extérieure coulisses
- hl = hauteur sous linteau
- p = hauteur paquet
- gh = hauteur totale (hl + p)
- hs = hauteur linteau
- hg = hauteur réservation manœuvre (hs - 60)
- tn = largeur niche

Toutes les dimensions en mm.

Descriptif

Système de volet roulant

Volet roulant empilable en aluminium avec fonction forcée pour pliage et fermeture. Traverse en tôle thermolaquée comme système porteur et fermeture inférieure de niche. Arbre en acier, galvanisé sendzimir.

Blindage de volet roulant

Tubes creux 41 × 8 mm avec broche guide insérée latéralement. Fentes de 8 mm laissant passer l'air et la lumière par un assemblage de lames mobile en acier inoxydable.

Coulisses de guidage latérales

20 × 35 mm en aluminium extrudé, anodisées incolores (disponible thermolaquée moyennant supplément), avec des éléments d'insonorisation résistants aux intempéries.

Couleurs

GriColors

Dans l'assortiment standard GriColor, vous trouvez les quatre collections Verre & Pierre, Soleil & Feu, Eau & Mousse ainsi que Terre & Bois, soit 100 teintes proposées – du blanc frais ou rouge chaleureux, du bleu naturel au brun terre.

Option BiColor

Des volets roulants avec des accents colorés nouveaux: alors que les couleurs vives dominant à l'extérieur, une teinte claire et neutre optimise la fonction du store à l'intérieur (moyennant supplément).

Les coulisses sont anodisées incolore (ou thermolaquées une couleur contre supplément).

Indications d'utilisation

- En cas de risque de gel, on ne manœuvrera pas les installations.
- Les installations doivent être accessibles pour les travaux d'entretien.
- Veuillez observez les fiches techniques VSR.

Pour plus d'informations sur nos prestations et nos produits ainsi que des conseils d'installation sont disponibles sur notre site Internet à l'adresse www.griessergroup.com



Votre partenaire

Sous réserve de tout changement