
SOREG®-glide | Série M *Luxury Line*

Châssis réduit au maximum. Profilé central en carbone d'une largeur de 16 mm, dans la droite ligne de notre génie inventif suisse.

M



SOREG®-glide | Série M *Luxury Line*

Langage des formes rime avec construction de qualité. Structure porteuse minimaliste et matériaux innovants font de la série M un système de fenêtres coulissantes sans châssis unique, alliant design de premier ordre et caractéristiques physiques remarquables.

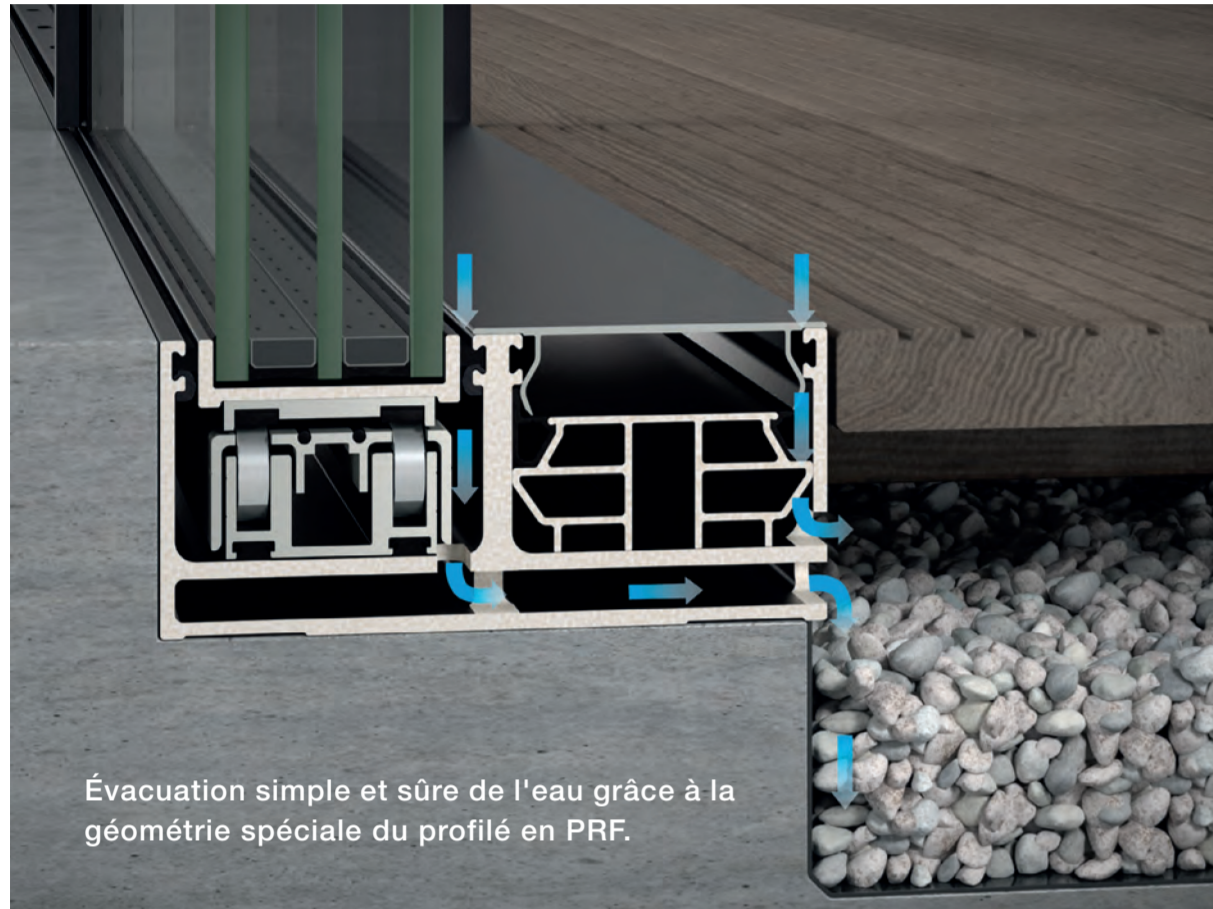
La série M propose des solutions esthétiques, fonctionnelles et efficaces en énergie pour une architecture qui se veut moderne. Le profilé en carbone de 16 mm apporte par son étroitesse unique un maximum de transparence. Les profilés fixe et de battant sont intégralement en matière isolante (matériau composite) et offrent une isolation thermique élevée, une grande solidité pour son faible poids et une longue durabilité sans entretien.

- + Transitions à fleur de sol, sans raccord, grâce au seuil à levée verticale
- + Châssis fixe et de battant entièrement en matériau composite hautement isolant (PRF)
- + Franc-bord continu grâce au profilé de fermeture latéral
- + Profilé central continu sans points de fixation visibles
- + Profilé de roulement isolé phoniquement
- + Profilé central ne bouchant pas la vue
Profilé central de 16 mm en carbone (PRF)
Profilé central de 30 mm en aluminium
- + Taille des vantaux
Vantail fixe : 12 m² maxi | vantail coulissant : 8 m² maxi
- + Poids des vantaux : 700 kg maxi (avec commande électrique)
- + Épaisseur de verre 54 mm maxi
- + Valeur Uf de 0,9 W/m²K | valeur Uw inférieure à 0,8 W/m²K possible
- + Galets et surfaces de roulement en acier inoxydable
- + Évacuation simple et sûre de l'eau grâce à la géométrie spéciale du profilé en PRF
- + Protection anti-insectes



Déterminants pour l'isolation thermique, les profilés en PRF sont intégralement en matière isolante (matériau composite) et apportent une isolation thermique élevée, une grande solidité pour son faible poids, une longue durabilité sans entretien et des émissions peu élevées en termes de fabrication et d'utilisation.

Commande électrique
 Protection anti-insectes
 Triple vitrage pour profondeur de bâtiment de 54 mm maxi
 Indice d'affaiblissement acoustique : 46 dB



FAITS

Taille des éléments

Taille des vantaux fixes: 12 m² maxi
 Taille des vantaux coulissants: 8 m² maxi

Poids des vantaux fixes

Manuel : 350 kg maxi
 Motorisé : 700 kg maxi

Épaisseur de verre

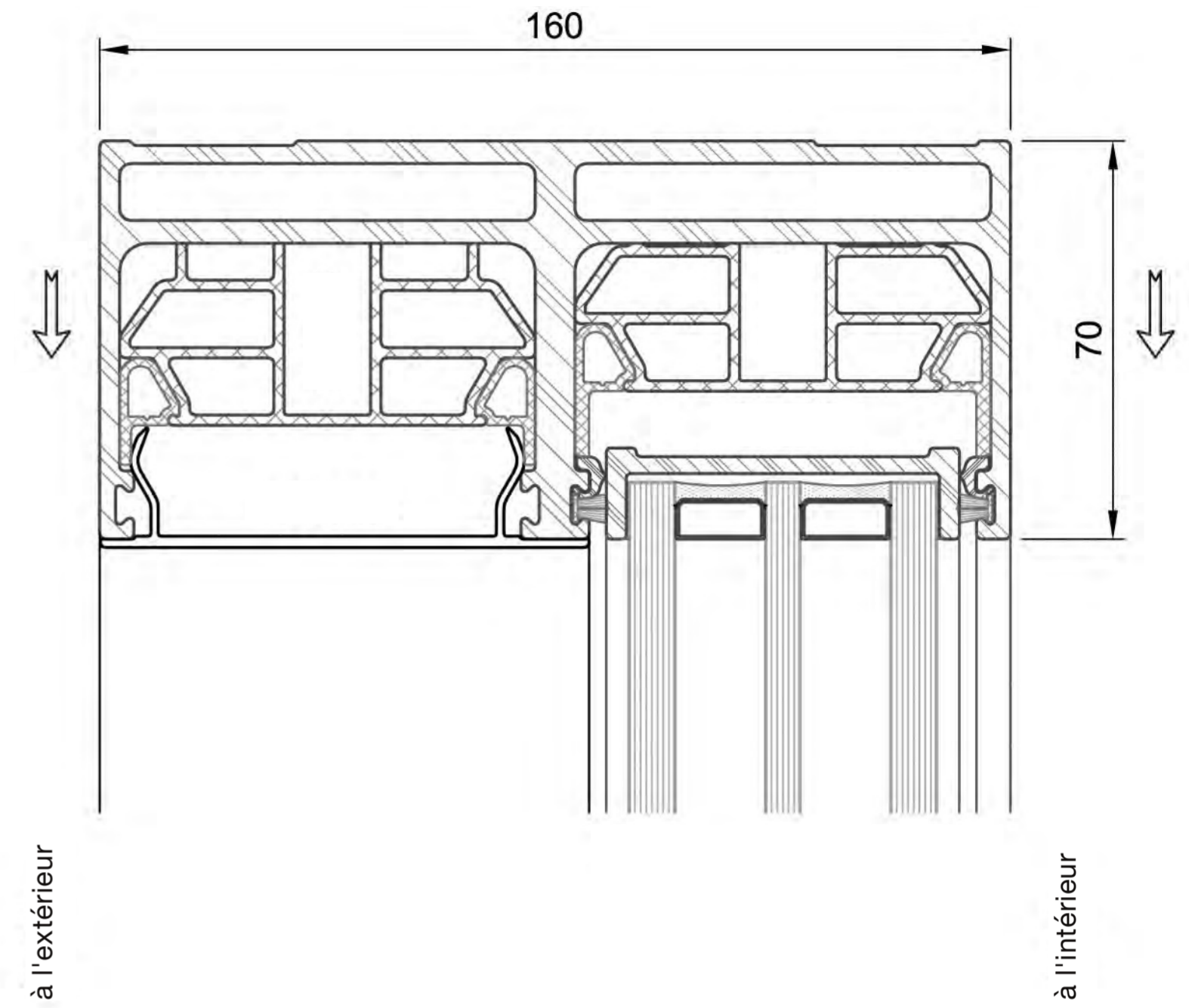
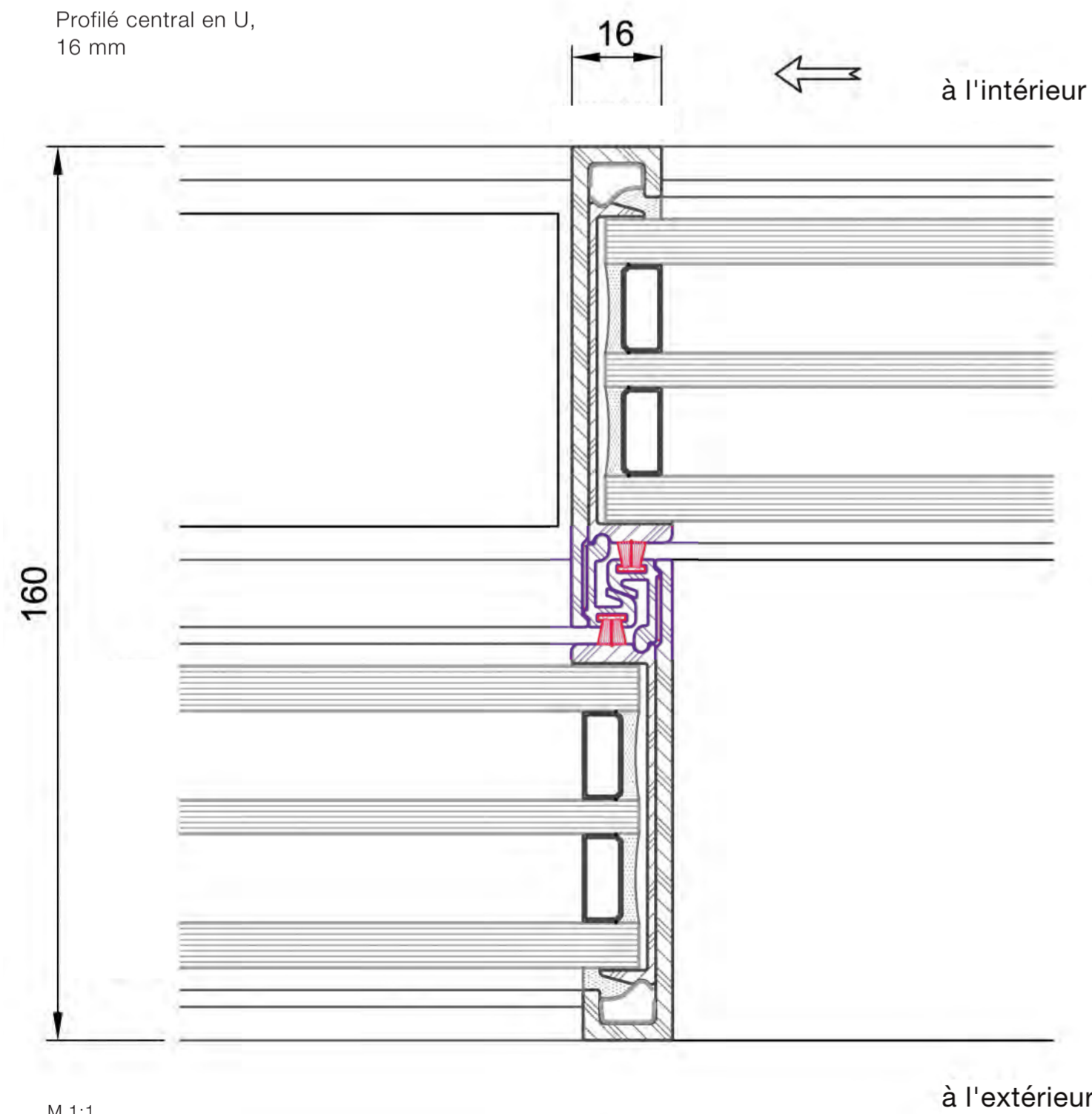
46 – 54 mm

Profondeur de bâtiment

1 voie: 80 mm
 2 voies: 160 mm
 3 voies: 240 mm
 4 voies: 320 mm

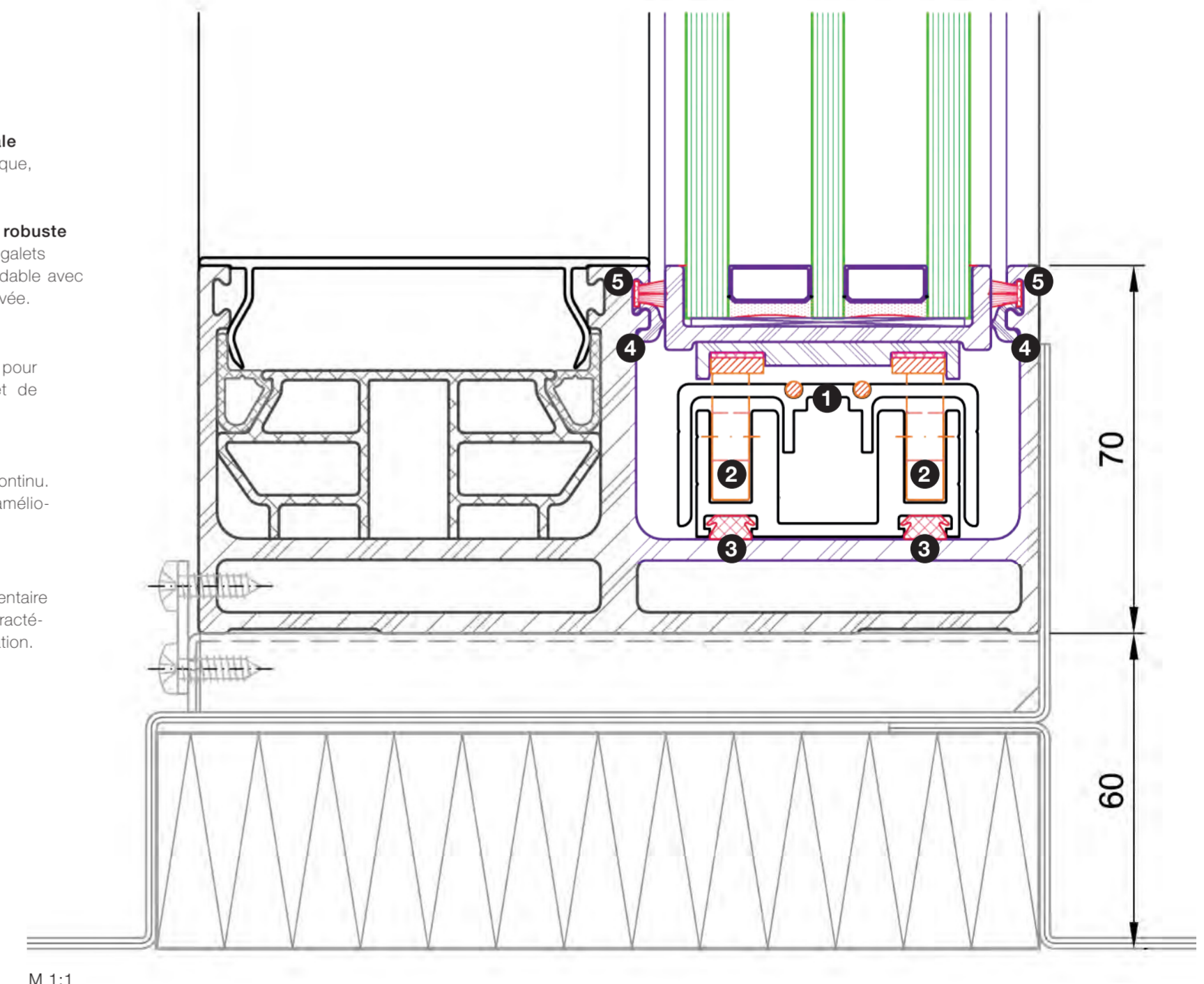
Hauteur du profilé

70 mm



Coupe par vantail coulissant

- 1 Seuil à levée verticale**
Couvre-seuil automatique, sans barrière à 100 %
- 2 Montage coulissant robuste**
Grandes dimensions, galets fermés en acier inoxydable avec charge admissible élevée.
- 3 Insonorisation**
Profilé insonorisant pour plus de tranquillité et de confort.
- 4 Profilé coulissant**
Profilé d'arrêt latéral continu. Herméticité au vent améliorée.
- 5 Joint brosse**
Joint brosse supplémentaire pour compléter les caractéristiques de forte isolation.



Part of **SCHÜCO**

Das **SORREG®**
rahmenlose
Fenster **GLID®**
SWISS MADE