



4901

commande manuelle

pour rideaux légers à moyennement lourds

Rail à encastrer pour unr finition parfaite

4901



commande manuelle

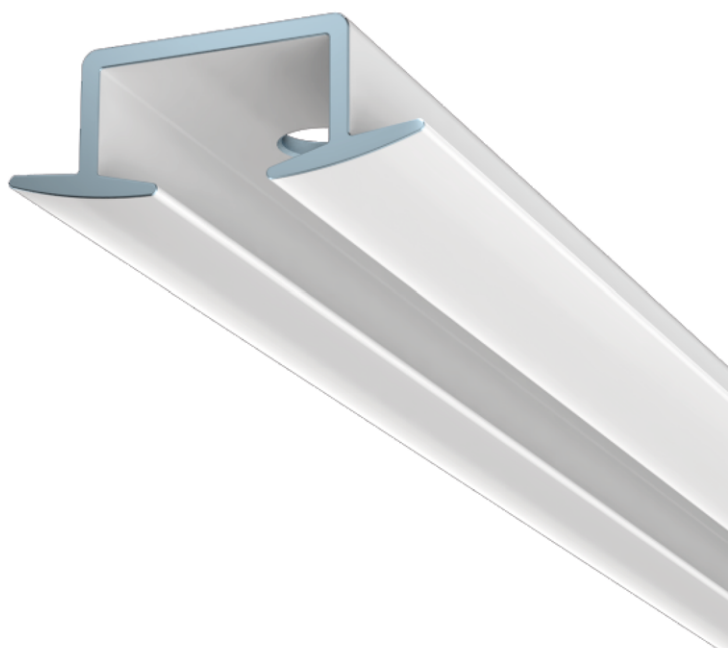
pour rideaux légers à moyennement lourds

encastrer & parfaite

Le 4901 est le profil encastré Qurails. Un rail élégant qui permet une installation encastrée sans faille.

Tous les matériaux sont sélectionnés avec soin et selon nos normes les plus élevées dans le seul but de permettre une glisse silencieuse et souple, même dans les courbes.

- Ce profil encastré s'installe idéalement dans du bois.
- Son design lui permet une transition parfaite avec le plafond.
- Sa couleur blanche RAL 9016 s'accorde avec la couleur la plus courante des plafonds. Le rail est aussi disponible en noir RAL 9005.
- Le système 4901 est compatible avec le système Flow/Wave.
- La finition effilée du 4901 lui confère un design moderne et invisible.
- Idéal pour les rideaux légers à moyennement lourds.
- Peut-être aisément cintré, à l'avant ou à l'arrière.



Couleurs standards



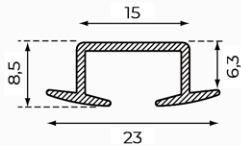
Grande qualité, revêtement inusable, couleurs inaltérables, résistant aux ultraviolets. Autres couleurs RAL et revêtements spéciaux sur demande.

Caractéristiques

Matériau : aluminium
Couleur : blanc et noir
Dimensions : 23 x 8,4 mm
Poids du profil : 127 gr/m¹
Trous de perforation pour le montage au plafond : Ø4mm chaque 15cm

Specifications du profil

Profil en aluminium :



Couleurs avec code RAL et longueurs (m) :

| | RAL | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|------|---|---|---|---|
| blanc | 9016 | | | • | |
| noir | 9005 | | | • | |

Surface :

- bols

Type de support :

- vis sur plafond
- pas de fixation murale

Courbe :

| radius de courbe | appareil de cintrage |
|------------------|----------------------|
| R 10 cm | 1012 |
| R > 80 cm | 1018 |

R 10 cm

R > 80 cm

Flow

Le système Qurails Flow maintient les plis réguliers dans les rideaux. Il peut être utilisé avec tous types de rails, petit comme large canal. Il peut être intégré dans les systèmes à tirage manuel, à tirage cordon ou bien les systèmes électriques.

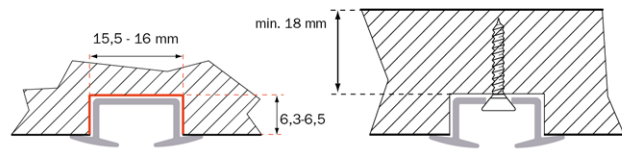
Le système Flow peut également être intégré dans des systèmes cintrés. Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique de produit Flow.

Guide des spécifications

Matériau

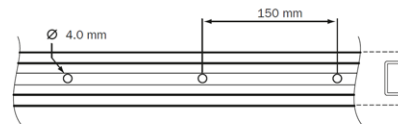
- Aluminium EN AW-6060-T66.
- Anodisé conformément à la norme Qualanod.
- Revêtement par poudre conformément à la norme Qualicoat.

Montage

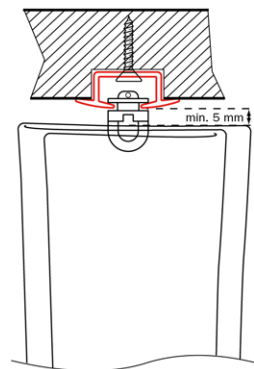


Taille de la réservation

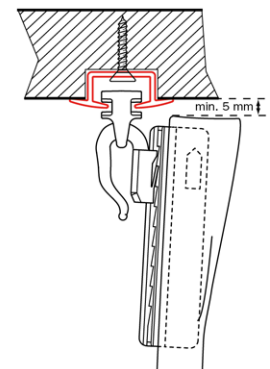
Fixé avec la vis 2614



Type de perforation



Rideau suspendu sous le rail

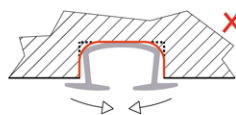


Rideau suspendu devant le rail

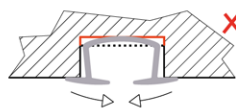
Confection :

un espace d'au moins 5 mm entre le haut du rideau et le rail (pas exemple dans le cas de Flow), ou 5 mm entre le haut du rideau et le plafond.

Conseil d'installation



La réservation doit-être parfaitement droite.



La réservation ne doit pas être trop pofonde.

Pour un cintrage, nous vous conseillons de fixer le rail avant d'effectuer la mise en place du support.

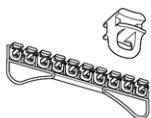
Elements standards



Transport de rideaux



4001
arrêt
blanc / noir / gris



4010
glisseur
blanc / noir / gris



4003
arrêt à pincer
plastique,
perforation
nécessaire, blanc

Montage



2614
vis Torx, 3x20mm

Elements Optionnels

Transport de rideaux



4002-08-M-N
arrêt en métal



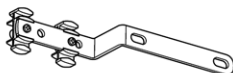
4007
glisseur rotatif
blanc / noir / gris



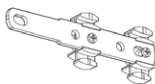
4007-LRS-10-GR
glisseur LR
gris



4007-LRS-20-R
glisseur LR
rouge



4074-1000
chariot avec
croisement
blanc / naturel
métallique / noir



4075-1000
chariot sans
croisement
blanc / naturel
métallique / noir

Accessoires



2004
frein de glisseur
blanc / noir / gris



1220
lance rideaux
100 / 125 / 150 /
200 / 300 cm
blanc / naturel
métallique / noir

Flow accessoires compatibles

Sous réserve de modifications technique.

Copyright: Fotografie The Duke, Dré Wouters,
The Art of Living magazine

Qurails[®]
Powered by GOELST.