



2905

commande manuelle

pour rideaux légers à moyennement lourds

Un rail, de nombreuses possibilités

2905



commande manuelle

pour rideaux légers à moyennement lourds

polyvalent et discret

Le profil multivoies 2905 de Qurails est le rail idéal pour combiner voilage et rideaux.

Il suffit de monter un seul rail pour disposer ensuite de deux voies. Le rail, d'une hauteur de seulement 8 mm, est très discret. Le rail est facile et simple à monter contre un plafond ou dans une ouverture de fenêtre.

- Le rail idéal pour combiner les voilages et les rideaux légers à moyennement lourds.
- Montage au plafond à l'aveugle.
- Glisse en souplesse et en silence.
- Très utilisé dans les hôtels



Couleurs standards



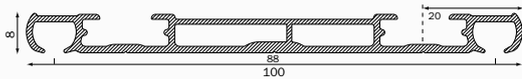
Grande qualité, revêtement inusable, couleurs inaltérables, résistant aux ultraviolets. Autres couleurs RAL et revêtements spéciaux sur demande.

Caractéristiques

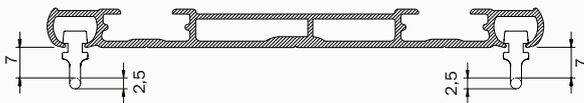
Matériau :	aluminium
Couleur :	blanc
Dimensions :	8 x 100 mm
Poids du profil :	732 gr/m
Montage :	plafond

Spécifications du profil/glisseur

Profil en aluminium :



Glisseur:



Couleurs avec code RAL et longueurs (m) :

	RAL	4	5	6	7
blanc	9010	•		•	

autres longueurs sur demande

Surface :

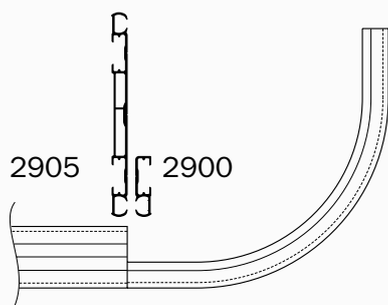
- bois
- pierre

Type de support :

- montage de vis

Courbes :

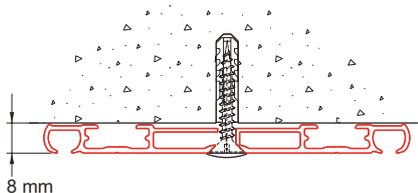
Le 2904 ne peut pas être courbé, il n'est possible que de monter une courbe retour du 2900 sur la voie frontale. Le radius de courbe minimum du 2900 est R20.



combinant le profilé large 2904 avec retour à 90 degrés 2900-R-W, reliés par un connecteur de rail 2952.

Montage

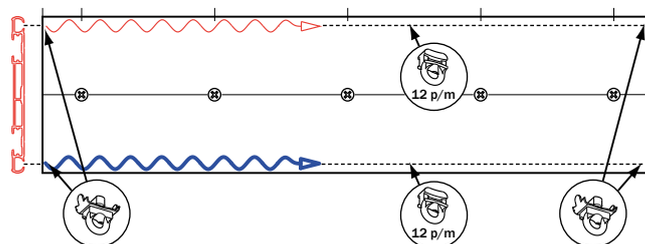
Montage au plafond du rail 2905 préperforé avec vis 2914-WD pourvue d'un cache blanc.



Instructions de montage

La distance entre les supports peut varier et dépend des acteurs suivants : la surface (bois, béton, plâtre), le poids des rideaux et la méthode de confection du tissu du rideau, l'application spéciale et l'intensité d'utilisation du système. Conseil général : installer un support supplémentaire aux niveaux où le rideau est accumulé lorsqu'il est ouvert. Pour les courbes, installer un support supplémentaire avant et après la courbe.

distances de forage toujours 10cm 70cm max. environ 60cm gem. toujours 10cm



Description de spécification

Matériau

- Aluminium EN AW-6060-T66.
- Anodisé selon les exigences Qualanod.
- Revêtu par pulvérisation selon les exigences de Qualicoat.

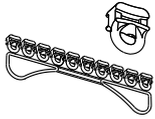
Éléments standards



Transport de rideau



2001
arrêt
blanc / gris / noir



2010
glisseur
blanc / gris / noir

Montage

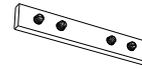


2914
vis incl. embout
blanc

Accessoires



2953-04
embout de finition
blanc



2952
pièce de
raccordement naturel

Éléments optionnels

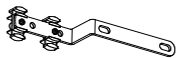
Transport de rideau



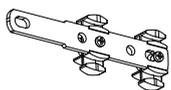
2001-50-M-N
arrêt avec oeillet
metal naturel



2004
frein de glisseur
blanc / gris / noir



4074-1000
chariot de croisement
à recouvrement blanc
/ naturel métallique
/ noir



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



2010-50
glisseur 2010 avec
agrafe 2023 blanc



2010-60
glisseur 2010-W
avec agrafe inox
blanc



2012-50
glisseur click-in
avec agrafe
blanc



2012
glisseur
click-in blanc



2020
double agrafe
blanc



2021-FL
agrafe en G
blanc



2022
agrafe
blanc



2023
agrafe
blanc



2024-55
agrafe réglable
blanc
55mm

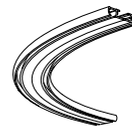


2024-95
agrafe réglable
blanc
95mm

Accessoires



KVT-T1
tige 100, 125, 150, 200
ou 300 cm
blanc / naturel
métallique / noir /
transparent



2900-R-W/
2901-RW
retour mural 2900
Rayon 20 cm
notamment pièce de
raccordement 2952

Sous réserve de modifications techniques.

Qurails[®]
Open a new experience