



6200

à commande électrique

pour rideaux légers, moyennement lourds et lourds

Rail luxueux et robuste

6200



commande électrique

pour rideaux légers, moyennement lourds et lourds

luxueux et robuste

Le rail 6200 à commande électrique de Goelst est un système extrêmement silencieux qui peut être utilisé pour plus de confort mais aussi pour aider les personnes moins valides ou les personnes âgées. Le système peut également être intégré dans de nombreux systèmes de domotique et simuler une présence. Un rail très populaire convenant pour de nombreuses applications, dans des logements mais aussi des bâtiments administratifs et établissements de soins et le monde hôteliers.

- Le rail idéal pour les rideaux légers, moyennement lourds et lourds.
- De grande qualité, peut être aisément cintré.
- Ce rail peut être motorisé avec les trois versions différentes des moteurs G-Motion.
- Les rideaux peuvent être enroulement d'un côté ou ouverture centrale.
- Deux systèmes pouvant être raccordés avec une poulie centrale discrète permettant une refoulement asymétrique.
- Le moteur est recouvert par le rideau et donc caché.
- Peut être courbé à divers radius (horizontale et verticale).
- Compatible avec le système Flow ou Swing, pour des rideaux aux plis réguliers.
- Coulisse en souplesse et en silence, même dans les courbes.



Couleurs standards



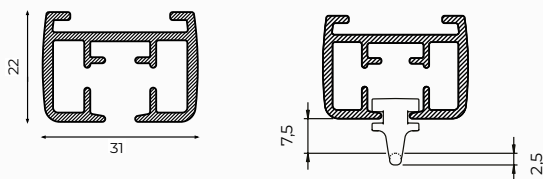
Grande qualité, revêtement Akzo Nobel inusable, couleurs inaltérables, résistant aux ultraviolets. Autres couleurs RAL et revêtements spéciaux sur demande.

Caractéristiques

Matériau :	aluminium
Couleur :	blanc, naturel métallique, noir
Dimensions :	22 x 31 mm
Poids du profil :	567 gr/m
Montage :	montage mural, plafond (abaissé) montage, montage sur faux plafond, blindmontage.

Spécifications du profil/glisser

Profil en aluminium: Glisseur:



Couleurs avec code RAL et longueurs (m) :

	RAL	4	5	6	7
blanc	9010	●		●	●
naturel métallique	9006	●		●	●
noir	9005	●		●	●

Surface :

- bois
- pierre

Montage :

- montage au plafond
- montage au mur
- équerre
- blindmontage

Courbes :

Radius de courbe	Appareil de cintrage
R 20 cm	1015
R 30 cm	1015
R > 100 cm	1018

R 20 cm	R > 100 cm

Flow

Le système Flow de Qurails veille à ce que le pli du rideau reste régulier. Applicable tant sur les voies étroites que larges, avec un vaste assortiment de composants pour les systèmes à commande manuelle, à cordelette ou électrique.

Le système Flow est également applicable aux systèmes de rails courbés. Pour plus de renseignements: [voir la fiche produit Flow](#).

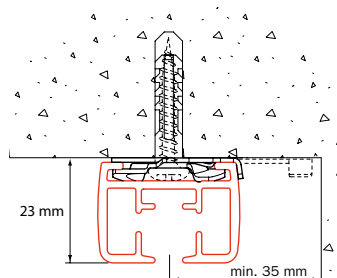
Description de spécification

Matériau

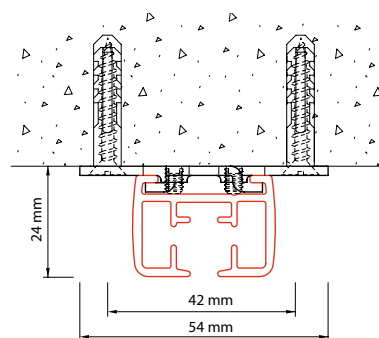
- Aluminium EN AW-6060-T66.
- Revêtement poudré Akzo Nobel conforme aux exigences Qualicoat.

Montage

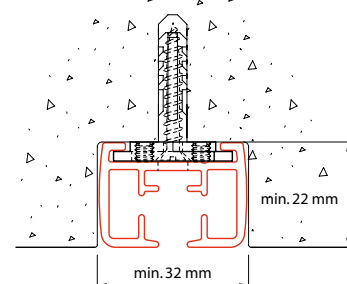
Montage au plafond avec bride 6050 : laisser un espace libre pour que la bride puisse pivoter



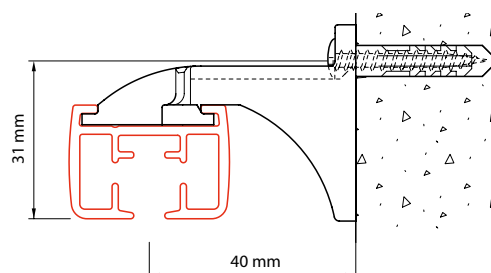
Montage au plafond avec support plafond 6055-1000



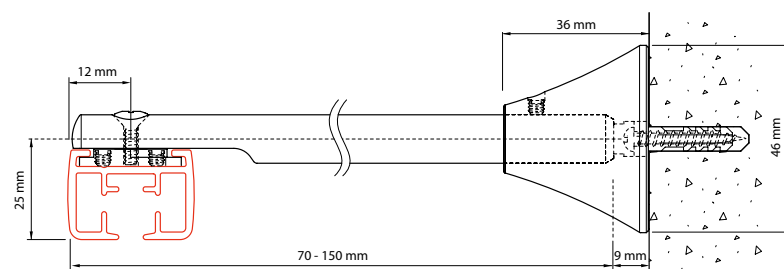
Montage encastrer sur ou dans le plafond avec support 6055-3100-N-040. Pour les courbes: réaliser le délignage sur la base du rail livré



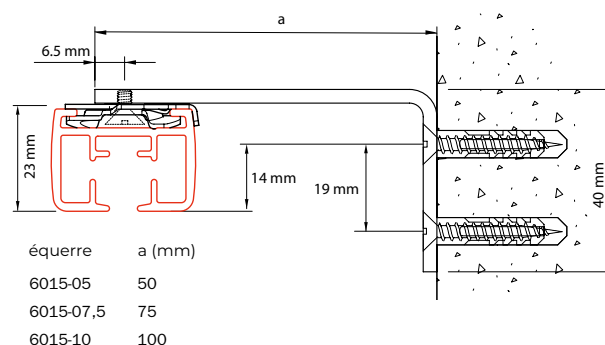
Montage au mur avec support mural 6051



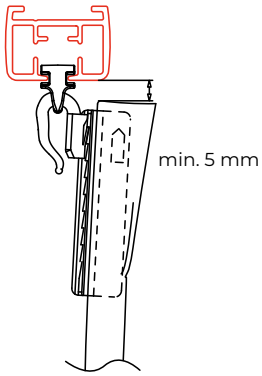
Montage mural avec équerre 6017, recoupable de 15 à 7 cm



Montage mural avec le 6015



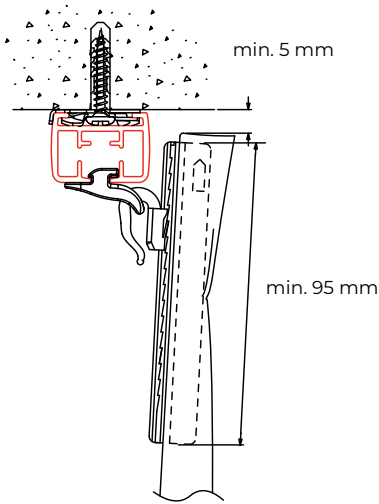
6200 sans tête avec 4010:



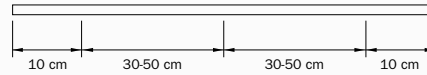
Exemple de confection

Veiller pour la confection à un espace suffisant entre rideau et plafond ou entre rideau et rail.

6200 avec tête avec 6010:



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 refoulé lorsqu'il est ouvert. Pour les courbes, installer un support supplémentaire avant et après la courbe.



Tableau de charges

poids maximal du rideau

type de moteur p.ex. Type de moteur 'GM-4': désigne tous les moteurs dont le code produit commence par GM-4		GM-4	Tandem				Tandem			
			GM-6	GMT-6		GMT-6	GM-1	GMT-1		GMT-1
Courbe	Glisseur	< 10 m / 33 ft	< 12 m / 39 ft	< 12 m / 39 ft	< 18 m / 59 ft	< 24 m / 79 ft		< 30 m / 98 ft		
				100 kg / 220 lbs	80 kg / 176 lbs	single	split	single	split	
droit	4010, 4020, 4030	40 kg / 88 lbs	60 kg / 132 lbs	100 kg / 220 lbs	80 kg / 176 lbs	80 kg / 176 lbs	100 kg / 220 lbs	100 kg / 220 lbs	180 kg / 396 lbs	
	6010		40 kg / 88 lbs	60 kg / 132 lbs	-	-	-	-	-	
1 courbe ou plusieurs courbes ≤ 90° au total	4010, 4020, 4030	30 kg / 66 lbs	50 kg / 110 lbs	90 kg / 198 lbs	70 kg / 154 lbs	70 kg / 154 lbs	90 kg / 198 lbs	90 kg / 198 lbs	170 kg / 374 lbs	
	6010		30 kg / 66 lbs	50 kg / 110 lbs	-	-	-	-	-	
2 courbe 90° - 180° au total ou grande courbe/ovale	4010, 4020, 4030	20 kg / 44 lbs	40 kg / 88 lbs	80 kg / 176 lbs	60 kg / 132 lbs	60 kg / 132 lbs	80 kg / 176 lbs	80 kg / 176 lbs	160 kg / 352 lbs	
	6010		20 kg / 44 lbs	40 kg / 88 lbs	-	-	-	-	-	



Éléments standards

Système



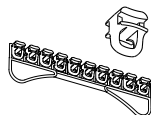
G-motion GM-4
Unité moteur
Max 40 kg

G-motion GM-6
Unité moteur
Max 60 kg

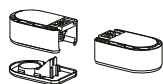
G-motion GM-1
Unité moteur
Max 100 kg

Pour plus d'information sur les moteurs consulter la fiche produit G-Motion.

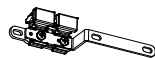
Transport de rideau



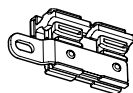
4010
glisseur
blanc / gris / noir



6271-1000
jeu de poulies
6000, blanc / gris / noir



6274-3000
dispositif de manoeuvre avec chevauchement blanc / naturel métallique / noir



6275-3000
dispositif de manoeuvre sans chevauchement blanc / naturel métallique / noir



6002-N
bande d'entraînement



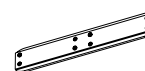
6220
bande d'entraînement

Montage



6050
bride de fixation

Accessoires



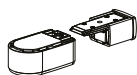
6052
connecteur de rail naturel

Éléments optionnels

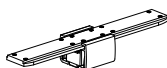
Système



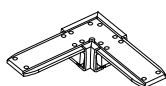
6271-1400
agrafe poulie



6272-1000
set de poulies avec poulie de retour, blanc / gris / noir



6272-2000
set de poulie intermédiaire, blanc / gris / noir



6272-2000-090
poulie d'angle

Transport de rideau



4020
glisseur rideaux lourd
blanc / gris / noir



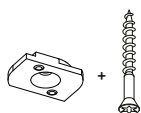
4030
rouleur
blanc / noir



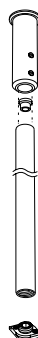
6010
glisseur déporté
blanc / gris / noir



6055-1000
support plafond
blanc / naturel métallique / noir

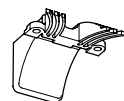


6055-3100-N-040
support de profil pour montage encastré blanc / naturel métallique / noir

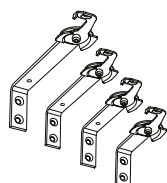


4055-30-20
set de fixation
blanc / naturel / noir

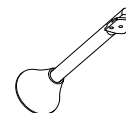
4055-40
montant de plafond taraudé d'un côté
50 / 100 / 150 cm
blanc / naturel / noir



6051
support de face
blanc / gris / noir



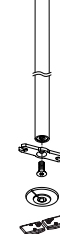
6015-4
équerre
5 / 7.5 / 10 / 15 cm
blanc / naturel métallique / noir



6017
support de face recoupable 7-15 cm
blanc / naturel métallique / noir



4064-10
embase carrée
blanc / naturel métallique / noir

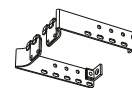


4064-40
montant de plafond
70 / 120 / 150 / 200 cm
blanc / naturel métallique



4064-30-20
set pour installation blanc

Accessoires



6059-1000
set de retour 15cm
blanc



1251-250
Lubrifiant Silicone Qurails
blanc

Sous réserve de modifications techniques.

Qurails[®]
Open a new experience

Qurails B.V. | BP 480 | 6710 BL Ede | Pays-Bas

T +31 (0)318 648 100 | info@qurails.com | www.qurails.com