

Fiche de données du produit

RotoQ - Store Exclusif

Fenêtres de toit en dimensions standards et fenêtres de rénovation Manuel, électrique



Atouts

- + Protège de la lumière vive et des regards indésirables
- + Tissus translucides pour des pièces claires et conviviales
- Montage unique selon le principe « Easy Fit » pour les séries Designo et RotoQ
- Réglable en continu, tient dans chacune des positions souhaitées
- Fonctionnement manuel ou électrique pour un confort maximal
- Montage facilité grâce aux vis pré-insérées et à la préfixation par bandes adhésives pour la variante manuelle

Technique et détails

Propriété	Description		
Domaine d'application	Équipement intérieur - Protège de la lumière vive et des regards indésirables. Convient aux espaces humides		
Matériau	Tissus de jour translucides		
Coloris	Grand choix de tissus et de décors		
Rail de guidage	Rail de guidage latéral - Autoblocage dans toutes les positions. Blanc et Aluminium.		
Entretien	Lavable avec un chiffon humide		
Trame de dimensions	Disponible pour toutes les dimensions de fenêtre de toit Ro- toQ : standards et de rénovation		
Versions	Manuel (M)Électrique (E) : 24 V_{cc}		
Commande	Manuelle (M) : À la mainÉlectrique (E) : Interrupteur		

Commande



Électrique par interrupteur à commander séparément

Données techniques

Coloris du tissu	Code du tissu	Transmission de lumière en %	Absorption de la lumière en %	Réflexion de la lumière en %
Blanc	R01	26,00	2	72
Marron clair	R02	20,00	2	78
Beige	R03	18,00	14	68
Beige marron	R04	9,00	44	47
Gris clair	R05	7,00	44	49
Gris foncé	R06	1,00	79	20
Bleu nuit	R22	0,00	92	8
Bleu Turquoise	R23	10,00	66	24
Vert pomme	R25	6,00	47	47
Jaune	R26	13,00	28	59
Orange	R27	5,00	61	34
Marron	R31	1,00	85	14
Noir	R32	0,00	95	5
rayures grises	R51	41,00	13	46
Lignes blanches	R58	28,00	0	72
Lignes beiges	R59	38,00	6	56

Description des valeurs de luminosité

Transmission de lumière

Part du rayonnement solaire dans le domaine de la lumière visible (380 - 780 nm) transmise de l'extérieur vers l'intérieur.

Absorption de la lumière

Part du rayonnement solaire dans le domaine visible (380 - 780 nm) absorbée par le vitrage et la protection solaire (équipement).

Réflexion de la lumière

Part du rayonnement solaire dans le domaine de la lumière visible (380 - 780 nm) réfléchie vers l'extérieur.

Collection de tissus

Groupe de prix 1*



Groupe de prix 2*





Roto Frank DST Benelux BV

4191 PC Geldermalsen Tel.: +32 (0)67 89 41 30

De Aaldor 4 F

E-mail: info.benelux@rotofrank.com www.roto-fenetres-de-toit.be

^{*} Décors disponibles jusqu'à épuisement du stock.