

ZAR - Fiche technique produit

Store Screen pare-soleil extérieur manuel ZAR Q M



Aperçu des avantages

- + Protection efficace contre la chaleur
- + Parfaitement fonctionnel même fenêtre ouverte
- + Résiste aux intempéries et à l'usure, non salissant
- + Idéal pour combinaison avec une protection solaire intérieur
- + Manoeuvre manuelle simple en position nettoyage de la fenêtre
- + Pose rapide depuis l'intérieur

Détails et données techniques

	Screen extérieur ZAR M
Domaine d'application	Protection solaire extérieure - protection optimale contre le rayonnement solaire
Matériau, toile	Toile en fibre de verre revêtue de PVC
Couleur	Gris
Entretien	Nettoyage avec chiffon humide
Transmission des UV	33%
Reflexion des UV	10%
Absorbtion des UV	57%
Dimensions disponibles	Toutes les tailles de fenêtres Roto



Désignation du vitrage	Désignation abrégée Roto	Valeur U_g (W/m ² K)	Valeur g en %	Degré de transmission du rayonnement	Degré de réflexion du rayonnement	Degré d'absorption du rayonnement	F _c facteur de réduction	g _{totale}
------------------------	--------------------------	-----------------------------------	---------------	--------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	---------------------

Double Vitrage

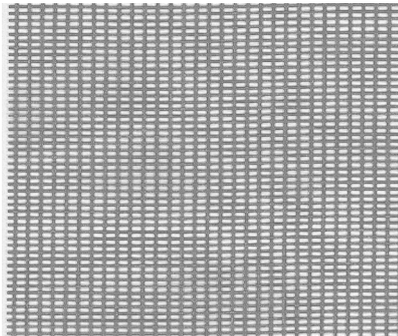
Confort	2S	1,0	52	33	10	57	0,46	0,24
Double Confort	2G	1,0	48	33	10	57	0,48	0,23
Tout Confort	2P	1,0	28	33	10	57	0,62	0,17

Triple Vitrage

Confort	3C	0,7	55	33	10	57	0,42	0,23
Premium	3P	0,5	54	33	10	57	0,40	0,22
Acoustique	3A	0,5	43	33	10	57	0,43	0,18

Calcul avec les conditions suivantes

- Le facteur de réflexion de l'énergie solaire sur le store extérieur est calculé par approximation.
- Les résultats ne sont pas prévus pour le calcul de gains d'énergie solaire ou l'évaluation du confort thermique. Les données physiques sur le rayonnement sont des valeurs indicatives et ne dispensent pas d'une étude individuelle.



Screen extérieur, gris pour RotoQ-4