

Client :
Référence :
Contremarque :
Interlocuteur :
Date :
Livraison Sem N° :
Commande Suivant devis N° D Devis

Volet coulissant aluminium à cadre, avec motorisation solaire

Accessoires ou options de base **en gras** sans + ou - value

TYPE DE VOLET

- Volet coulissant aluminium à cadre 58 mm, avec motorisation solaire
 Volet coulissant aluminium à cadre 41 mm, avec motorisation solaire

REPLISSAGE

- RAL identique au cadre** RAL :

PAS ENTRE LES LAMES

- Volet coulissant aluminium à cadre 58 mm, avec motorisation solaire : standard de 60 mm
 Autre (minimum 35 mm)
 Volet coulissant aluminium à cadre 41 mm, avec motorisation solaire : standard de 60 mm
 Autre (minimum 50 mm)

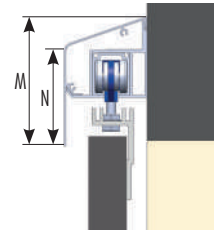
ÉCART ENTRE LES LAMES

Modèle	Écart standard		Formule de calcul
Volet coulissant aluminium à cadre 41 mm, avec motorisation solaire	Pas (P) : 110 mm	Ajourage (A) : 10 mm	A = P - 100 P = A + 100
Volet coulissant aluminium à cadre 58 mm, avec motorisation solaire	Pas (P) : 60 mm	Ajourage (A) : -20 mm	A = P - 80 P = A + 80

GUIDAGE HAUT

Rail aluminium fixation sur façade

Moteur tubulaire Somfy
M = 169 mm
N = 138 mm



OPTIONS

- Horloge : Chronis IO pour moteur Somfy
 Télécommande supplémentaire Smooove pour moteur Somfy
 Box Tahoma IO pour moteur Somfy

REPÈRE	1	2	3	4	5
Désignation repère client					
Quantité					
Hauteur Maçonnerie					
Largeur Maçonnerie					
Nombre de vantaux droits - Vue Intérieure					
Nombre de vantaux gauches - Vue Intérieure					
Couleur RAL bandeau Aluminium					
Appui de fenêtre Type 5, 6, 7, 8 et 9					
Valeur du recouvrement si différent de 60 mm, dans le cas d'appui n°7					
Hauteur de la marche dans le cas d'appui n°7 et 8					
Rallonge de câble (Lg 5 m) Oui / Non dans le cas de motorisation Somfy pour panneau solaire déporté					

Merci d'indiquer les cotes en mm