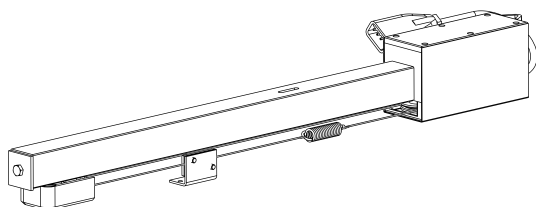


Motorisation pour volets coulissants

Fiche d'info

EHRET

DESCRIPTION TECHNIQUE



MOTEUR AVEC COMMANDE INTÉGRÉE 230 V

Motorisation	pour volets coulissants pré-montée, avec commande intégrée
Option	Unité de contrôle et de paramétrage pour moteur
Allgemein	Rail de guidage, Profi I-Porteur, Auvent et Joue d'auvent, l'ensemble en aluminium extrudé et laqué Alimentation courant alternatif 85-265 CA / 50-60Hz; Branchement moteur par connecteur (Hirschmann) Capacité d'entraînement par moteur, jusqu'à 120 Kg; Détection et entraînement progressif de volets supplémentaires (jusqu'à 10 volets) Verrouillage électronique à la fermeture; Vitesse paramétrable Des appareils tel que : détecteur de vent, pluie, soleil, domotique, radio peuvent être connectés par le biais de relais.
Montages	Sous dalle, en applique

GÉNÉRALITÉS

Comportement sous l'effet de liquide

Surface facilitant l'écoulement de l'eau, séchage rapide

Comportement à la lumière

Stabilité des couleurs

Entretien

voir directives du fabricant

Résistance

résistant à la corrosion

Réparation et remplacement

Remplacement global ou par éléments

Pose

selon D.T.U.

Mise en œuvre

effectuée par le fabricant, le revendeur spécialisé

Durée de la pose

dépend du chantier

Pose ultérieure

possible

Pose ultérieure d'accessoires

dépend du chantier

Zone de livraison

L'Allemagne et l'Europe

Délais de livraison

a définir à la commande

Emballage

Carton et mousse

Distribution

par revendeurs spécialisés

Transport

par nos propres véhicules, transporteurs, enlèvement à l'usine

Conditions de vente et de livraison

voir conditions de vente et de livraison du fabricant

Prix et conditions de paiement

voir tarif public EHRET actuel en vigueur

Garantie

voir conditions de garantie du fabricant

Utilisation

Protection solaire, élément pare-vue, retardataire d'effraction, utilisation extérieure pour l'habitat, les bâtiments industriels, pose en neuf ou rénovation

Caractéristique

Protection de l'intérieur des bâtiments contre la chaleur et la lumière

