

## CARACTERISTIQUES MATÉRIAU

PROFIL	Polychlorure de vinyle (PVC): carbone, hydrogène et chlore
RÉSISTANCE A LA TRACTION	44 MPa (ISO 527)
MODULE D'ÉLASTICITÉ	>2200 MPa (DIN EN ISO 527)
COEFFICIENT DE DILATATION LINÉAIRE	$0,8 \times 10^{-4} 1/K$
RÉSISTANCE A LA CHALEUR	50 °C
RÉSISTANCE AU GEL	-30 °C
COULEUR	Blanc (RAL 9010 Blanc pur)
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE	230V Kabel
DIAMETRE DE VENTILATION	150 mm
ETAPE 1	Dès 60 % d'humidité = 26m <sup>3</sup> /h
ETAPE 2	Dès 80% d'humidité = 40m <sup>3</sup> /h

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LARGEUR PROFIL OUVRANT	70 mm
EPAISSEUR DU CADRE	70 mm

## DOMAINE D'UTILISATION

Fenêtre avec système de régulation de l'humidité à 2 niveaux et minuterie programmable. Moteurs à haut rendement avec technologie EC. Fenêtres PVC faciles à installer et nécessitant peu d'entretien. Convient pour les caves, les garages, les cabanes de jardin, les bâtiments agricoles ou les pièces d'habitation.

## EQUIPEMENT

- / Insert de fenêtre oscillo-battante MEALON Confort avec double vitrage,  $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$  avec ferrure de sécurité et vitrage isolant.
- / Ouverture à droite ou à gauche

## ACCESSOIRES

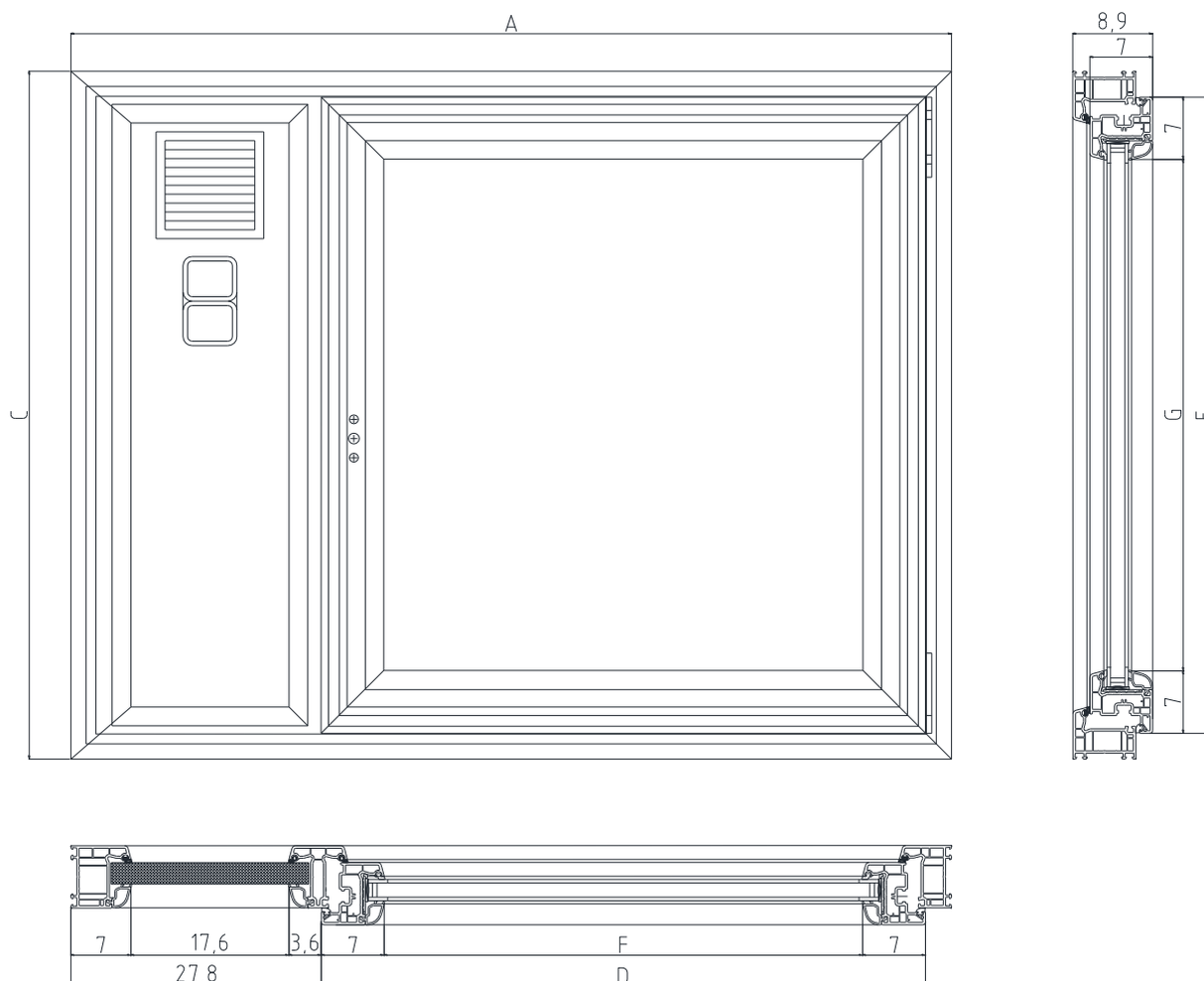
- / Poignée olive pour fenêtre MEALON
- / Profil de jonction
- / Kit de recouvrement pour MEALON Confort
- / Kit de montage pour MEALON Confort



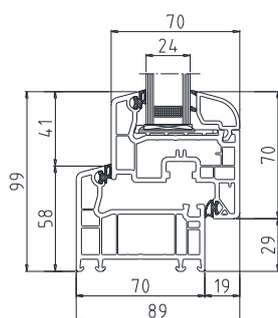
Vue extérieure



Vue intérieure



Coupe transversale MEALON (Dimensions en mm)



Dimensions de la fenêtre (en cm)

Dimensions de l'ouverture Larg. x Haut.	A	C	D	E	F	G	Référence 016...
100 x 60	99,00	59,00	68,30	53,20	54,30	39,20	637935
100 x 80	99,00	79,00	68,30	73,20	54,30	59,20	637945
100 x 100	99,00	99,00	68,30	93,20	54,30	79,20	637955