

**NOUVEAU
70 MM**

MENUISERIES TRADITIONNELLES

FENÊTRE A OUVRANT VISIBLE 70 SÉRIE 5700

LA FENÊTRE 70 OUVRANT VISIBLE À GORGE EUROPÉENNE

Design et performances thermiques optimales

SEPALUMIC
INNOVATION ET DESIGN ALUMINIUM

www.sepalumic.com

LES + PRODUITS

- ▶ UW jusqu'à 0,9 W/M2.K*
- ▶ Vitrage jusqu'à 44 mm
- ▶ Esthétique carrée ou galbée des parclozes
- ▶ Montant central réduit de 12%
- ▶ Optimisation du nœud central avec un profil unique
- ▶ Seuil PMR
- ▶ Compatible avec toute la gamme 70 mm

OUVRANTS

- ▶ Vitrage jusqu'à 44 mm
- ▶ Esthétique des parcloles contemporaines (carrées), (option esthétique traditionnelle sur les montants)
- ▶ Optimisation du nœud central avec un profil unique
- ▶ Nouvelle barette polyamide tubulaire haute performance thermique
- ▶ Possibilité de joints prémontés en usine

DORMANTS

- ▶ Dormant périphérique coupe d'onglet de base 70 mm avec double pieds de clippage intégré
- ▶ Isolation de 120, 140, 180 et 200 mm
- ▶ Faible hauteur du nœud dormant/ouvrant : 87 mm
- ▶ Dormant avec double équerre commune à pion ou à visser avec usinage en un seul passage

ACCESSOIRES

- ▶ Accessoires classiques à gorge Européenne
- ▶ Paumelles à clamer standards ou renforcées

POSSIBILITÉS

- ▶ Seuil PMR
- ▶ Joint bouclier thermique
- ▶ Configurations possibles : Fixe, ouvrant à la française, oscillo-battant, soufflet, porte-fenêtre, projeté, basculant
- ▶ Compatibilité avec les produits gamme 70 (tapées, bavettes tubulaires et couvre-joints)



FENÊTRE À OUVRANT VISIBLE 70 GAMME DE DORMANT 70 MM

NOUVEAU
70 MM

PERFORMANCES :

*Performances variables selon profils et dimensions.



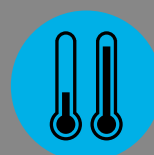
Étanchéité
A*4/E*750/V*C3



Poids max/vtl
130 KG



Dim. max/vtl
L 2700 MM
H 2500 MM

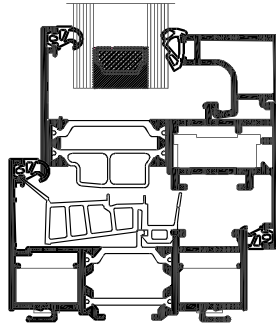


Thermique
UW=0,9 W/M².K
(UG=0,5 W/M².K)
SW=0,25 / TLW=0,43



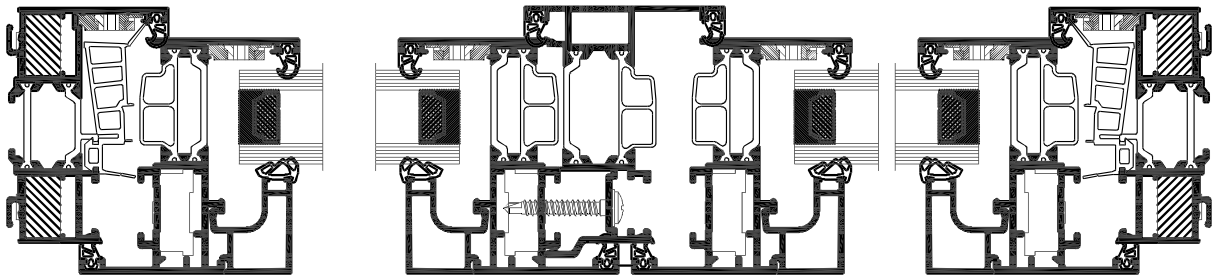
PMR

COUPE VERTICALE



COUPE HORIZONTALE

NŒUD CENTRAL 2 VANTAUX



FENÊTRE A OUVRANT VISIBLE 70 - GAMME DE DORMANT 70 MM

LA GAMME DE FENÊTRES 70 À FRAPPE
TRADITIONNELLES POUR TOUS LES TYPES
D'ARCHITECTURES



SEPALUMIC
INNOVATION ET DESIGN ALUMINIUM

www.sepalumic.com
info06@sepalumic.com