

## Systeme Tamis

Système de volets persiennes battantes, pliantes ou coulissantes à lames fixes ou orientables. Ces lames peuvent être actionnées manuellement ou être motorisées.

Il permet tout en laissant rentrer la lumière d'éviter un réchauffement lors de températures excessives. D'un apport esthétique évident, ces volets sont un agrément de vie indéniable, en améliorant l'efficacité thermique et acoustique des fenêtres.



# Système Tamis

## Coefficient de transmission thermique

Résistance thermique du volet  $\Delta R = 0,08$  ( $m^2K/W$ )

$U_w$ ( $W/m^2K$ )	$U_{ws}$ ( $W/m^2K$ )
0.8	0.75
1.0	0.93
1.2	1.09
1.4	1.26
1.6	1.42
1.8	1.57
2.0	1.72
2.2	1.87
2.4	2.01
2.6	2.15
2.8	2.29
3.0	2.42
3.2	2.55

$U_w$  coefficient thermique de la fenêtre

$U_{ws}$  coefficient thermique de l'ensemble fenêtre-volet

Calculs réalisés selon la norme EN ISO 10077-1:2000

## PERFORMANCES AUX BANCS D'ESSAIS

Résistance à la charge de vent  
(UNE 13659:2004): CLASSE 5

Essai de référence 1,50 x 1,50 m. 2 vantaux

### Finitions

Laquage couleur (RAL, texturés, métalliques)

Laquage ton bois

Laquage antibactérien

Anodisation

### Possibilités de fermetures:

Fermeture à lames fixes ou orientables

Fermeture opaque (panneau sandwich)

Fermeture vitrée



### Sections

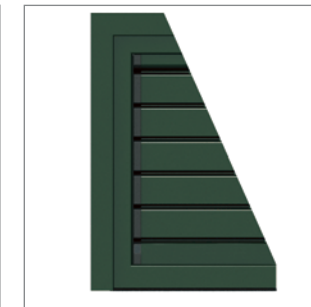
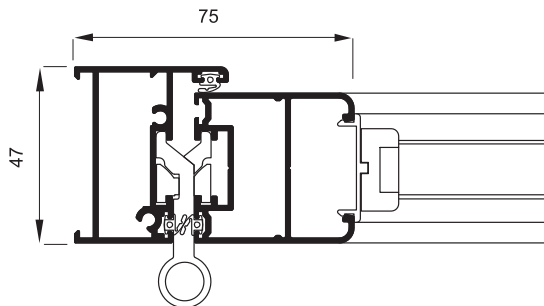
Dormant 47 mm.

Ouvrant 40 mm.

### Épaisseur profilés

Fenêtre 1,3 mm.

Porte 1,5 mm.



### Applications



Ouverture à l'anglaise  
à 1, 2, 3 et 4 vantaux

Pliable

Coulissant

### Dimensions maximales

Largeur (L) = 1.600 mm.

Hauteur (H) = 2.500 mm.

Ouverture 1 vantail à la française

Consultez poids et dimensions maximales pour d'autres châssis

### Poids maximum/vantail

65 Kg.