

EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

Coefficient de transmission thermique

$U_w \geq 0,81$ (W/m²K)

Consulter typologie dimension et vitrage.

ISOLATION ACOUSTIQUE

Prise de vitrage: **40 mm**

Isolation acoustique maximale: **Rw = 46 dB**

CATÉGORIES RÉALISÉES AU CENTRE DE TEST

Protection contre les agents atmosphériques

Perméabilité à l'air (EN 12207):

Étanchéité à l'eau (EN 12208):

Résistance au vent (EN 12210):

Essai de référence fenêtre 1,23 x 1,48 m / 1 vantail.

Test de sécurité: **PAS24**

Essai de référence fenêtre 1100 x 2400 mm / 1 vantail.

Classe A*4

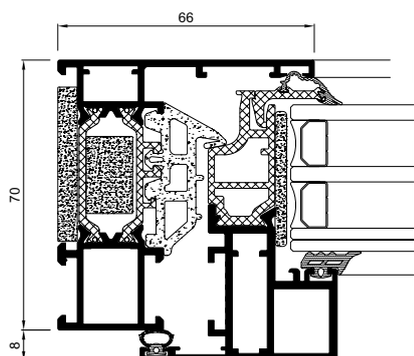
Classe E*E1650

Classe V*C5

Aptee

COUPES	Dormant 70 mm Ouvrant 70 mm
EPAISSEUR PROFILÉS	Fenêtre 1,9 mm
Dimensions Maximales	Solution standard Width (L) = 1300 mm Height (H) = 2400 mm Ferrure HD (ouverture praticable) Width (L) = 1.200 mm Height (H) = 3500 mm
POIDS MAXIMUM/ VANTAIL	160 Kg
consultez poids et dimensions maximales selon châssis	
FINITIONS	Laquage couleur (RAL, texturés, métallique...) selon les normes Qualicoat > 60 microns Laquage ton bois Certification Qualideco Anodisation Classement selon les normes Ewwa Euras Classe 15 en option Classe 20 et 25 Bicoloration Optionnelle

ALLIAGE D'EXTRUSION	6063 T-5
LONGUEUR BARRETTE POLYAMIDE	Polyamide 6.6 renforcé avec 25% fibre de verre: 35 mm
JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ	EPDM triple joints d'étanchéité tubulaires
MOUSSES	Mousse de polyoléfine périmétrique dans la zone de vitrage
OUVERTURES POSSIBLES	INTÉRIEURE Française, oscillo-battante, oscillocoulissante et à soufflet.
AVIS TECHNIQUE CERTIFICATE	Certification DTA du laboratoire CSTB - Ref. 6/17 - 2363  Certification 3204 - ATG 



EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

Coefficient de transmission thermique

$U_w \geq 0,82$ (W/m²K)

Consulter typologie dimension et vitrage.

ISOLATION ACOUSTIQUE

Prise de vitrage: **55 mm**

Isolation acoustique maximale: **Rw = 44 dB**

CATÉGORIES RÉALISÉES AU CENTRE DE TEST

Protection contre les agents atmosphériques

Perméabilité à l'air (EN 12207):

Étanchéité à l'eau (EN 12208):

Résistance au vent (EN 12210):

Essai de référence fenêtre 1,23 x 1,48 m / 2 vantaux.

Classe A*4

Classe E*E1800

Classe V*C5

COUPES	Dormant 70 mm Ouvrant 78 mm
EPAISSEUR PROFILÉS	Fenêtre 1,5 mm
Dimensions Maximales	Width (L) = 1000 mm Height (H) = 1700 mm
POIDS MAXIMUM/ VANTAIL	160 Kg

consultez poids et dimensions maximales selon châssis

FINITIONS	Laquage couleur (RAL, texturés, métallique...) selon les normes Qualicoat > 60 microns
	Laquage ton bois Certification Qualideco
	Anodisation Classement selon les normes Ewwa Euras Classe 15 en option Classe 20 et 25
	Bicoloration Optionnelle

ALLIAGE D'EXTRUSION
6063 T-5

LONGUEUR BARRETTE POLYAMIDE
Polyamide 6.6 renforcé avec 25% fibre de verre: 32-35 mm

JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ
EPDM triple joints d'étanchéité tubulaires

MOUSSES
Mousse de polyoléfine périmétrique dans la zone de vitrage

OUVERTURES POSSIBLES	
INTÉRIEURE	Française, oscillo-battante, oscillocoulissante et à soufflet.

AVIS TECHNIQUE CERTIFICATE	
Certification DTA du laboratoire CSTB - Ref. 6/17 - 2363	
Certification 3204 - ATG	

