

COR 70 INDUSTRIEL



EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

Coefficient de transmition thermique $Uw \ge 0.75$ (W/m²K)

Consulter typologie dimension et vitrage

ISOLATION ACOUSTIQUE

Prise de vitrage: 63 mm

Isolation acoustique maximale: Rw = 44 dB

CATÉGORIES RÉALISÉES AU CENTRE DE TEST

Protection contre les agents atmosphériques

Perméalibilité à l'air (EN 12207): Classe A*4 Étanchéité à l'eau (EN 12208): Classe E*E1800 Résistance au vent (EN 12210): Classe V*C5

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

Résistance à l'effraction (EN 1627): Rang RC2 (WK2) Essai de référence fenêtre 2,52 x 1,47 m / 1 vantail avec accessoire EVO SECURITY.

Test de sécurité: PAS24

Essai de référence fenêtre 1100 x 2400 mm, 1 vantail

Classification selon norme nord-américaine (AAMA A440):

Essai de référence fixe 1,50 x 2,50 m

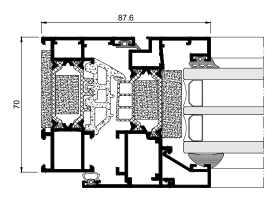
Aptee

Classe AW-PG60 1502 X 2502 (59 X 99) - FW

COUPES	Dormant 70 mm Ouvrant 78 mm
EPAISSEUR PROFILÉS	Fenêtre 1,5 mm Balcon 1,7 mm
DIMENSIONS MAXIMALES	Largeur (L) = 1500 mm Hauteur (H) = 2600 mm
POIDS MAXIMUM/ VANTAIL	160 Kg

consultez poids et dimensions maximales selon châssis

	Laquage couleur (RAL, texturés, métallique) selon les normes Qualicoat > 60 microns Laquage ton bois
FINITIONS	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 à 35 mm	

JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ

EPDM triple joints d'étanchéité tubulaires

MOUSSES

Mousse de polyoléfine périmétrique dans la zone de vitrage

OUVERTURES POSSIBLES	
INTÉRIEURE	À la française, oscillo- battante, oscillo-coulissante et à soufflet.
EXTÉRIEURE	À frappe, À l'italienne, Pivotante cachée axe horizontal et vertical.
CERTIFICATS	

Certification DTA du lab. CSTB



Certification 3204





COR 70 INDUSTRIEL - OUVRANT SEMI-VISIBLE



EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

Coefficient de transmition thermique Uw ≥ 0,85 (W/m²K)

Consulter typologie dimension et vitrage.

ISOLATION ACOUSTIQUE

Prise de vitrage: 40 mm

Isolation acoustique maximale: Rw = 44 dB

CATÉGORIES RÉALISÉES AU CENTRE DE TEST

Protection contre les agents atmosphériques

Perméalibilité à l'air (EN 12207): Étanchéité à l'eau (EN 12208): Résistance au vent (EN 12210):

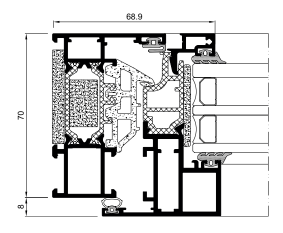
Essai de référence fenêtre 1,23 x 1,48 m / 1 ventail.

Classe A*4 Classe E*E1650 Classe V*C5

COUPES	Dormant 70 mm Ouvrant 78 mm
EPAISSEUR PROFILÉS	Fenêtre 1,9 mm
Dimensions Maximales	Solution standard Width (L) = 1300 mm Height (H) = 2400 mm Ferrure HD (overture practicable) 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

Française, oscillo-battante, oscillocoulissante et à souflet.

AVIS TECHNIQUE CERTIFICATE

Certification DTA du laboratoire CSTB - Ref. 6/17 - 2363



Certification 3204 - ATG

