

## EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

Coefficient de transmission thermique  
 **$U_w \geq 0,75 (W/m^2K)$**

Consulter typologie dimension et vitrage

## ISOLATION ACOUSTIQUE

Prise de vitrage: **63 mm**

Isolation acoustique maximale:  **$R_w = 44 \text{ dB}$**

## CATÉGORIES RÉALISÉES AU CENTRE DE TEST

Protection contre les agents atmosphériques

Perméabilité 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**

**Aptee**

Essai de référence fenêtre 1100 x 2400 mm, 1 vantail

Classification selon norme nord-américaine (AAMA A440):

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

Essai de référence fixe 1,50 x 2,50 m

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

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

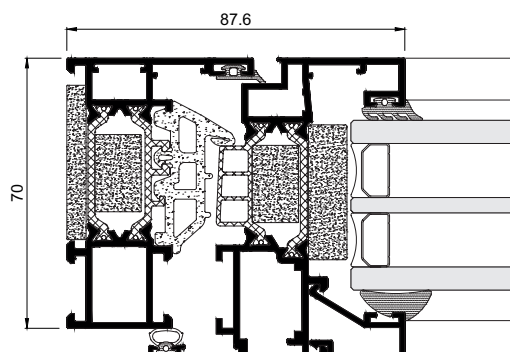
ALLIAGE D'EXTRUSION
6063 T-5
LONGUEUR BARRETTE POLYAMIDE
Polyamide 6.6 renforcé avec 25% fibre de verre: 32 à 35 mm

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	



## EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

Coefficient de transmission thermique

**$U_w \geq 0,85$  (W/m<sup>2</sup>K)**

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

Perméabilité à l'air (EN 12207):

**Classe A\*4**

Étanchéité à l'eau (EN 12208):

**Classe E\*E1650**

Résistance au vent (EN 12210):

**Classe V\*C5**

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

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 (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
--	--------------------------

