

COR 70 OUVRANT CACHÉ



EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

Coefficient de transmition thermique $Uw \ge 0.81 (W/m^2K)$

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

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.

Test de sécurité: PAS24

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

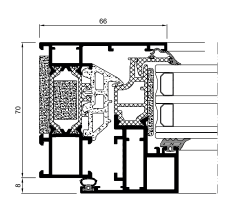
| Classe A*4 |
|----------------|
| Classe E*E1650 |
| Classe V*C5 |

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 (overture practicable) Width (L) = 1.200 mm Height (H) = 3500 mm |
| POIDS MAXIMUM/ VANTAIL | 160 Kg |

| | | | | | | | | 1 0 1 |
|-----------|-------|------|--------|------|--------|-----|-------|---------|
| concultor | noide | ot r | limanc | IONG | mavima | lΔC | colon | chaccic |

| VAIVIAIL | |
|---------------------------|--|
| consultez poids et dimens | ions 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, INTÉRIEURE oscillocoulissante et à souflet.

AVIS TECHNIQUE CERTIFICATE

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



Certification 3204 - ATG





COR 70 OUVRANT CACHÉ -SEMI-VISIBLE



EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

Coefficient de transmition thermique $Uw \ge 0.82 (W/m^2K)$

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

Perméalibilité à l'air (EN 12207): Étan Résis

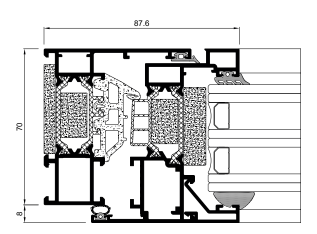
Essai

| rchéité à l'eau (EN 12208): | Classe E*E1800 |
|--|----------------|
| stance au vent (EN 12210): de référence fenêtre 1,23 x 1,48 m / 2 ventails. | 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

| | Laquage couleur (RAL, texturés, métallique) selon les normes Qualicoat > 60 microns Laquage ton bois |
|-----------|---|
| FINITIONS | 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

Classe A*4

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

Française, oscillo-battante, INTÉRIEURE oscillocoulissante et à souflet.

AVIS TECHNIQUE CERTIFICATE

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



Certification 3204 - ATG

