

L'esthétique en harmonie avec la tradition

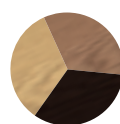
La gamme Élégance saura s'adapter à tous les types de construction grâce à son style intemporel. Ses multitudes d'options, ses performances, sa robustesse, son design sont au service de votre bien-être et sa modularité éveillera votre créativité.



Caractéristiques

- Epaisseur 58 mm ou 68 mm
- Jet d'eau taillé dans la masse
- Pièce d'appui arrondie monobloc (120 ou 82 mm)
- Double joint sur ouvrant
- Ouvrant à recouvrement (jeu 4 mm)
- Double vitrage 24 mm (4-16-4 Fe+Argon)
- Option triple vitrage 36 mm
- 3 essences de bois au choix :
chêne, bois exotique rouge, pin sylvestre

p. 07



3 lasures de finition
au choix



Toutes couleurs
RAL possibles



Peinture opaque
garantie 10 ans*

COEFFICIENT THERMIQUE DE LA FENÊTRE	$U_w = 1,50 \text{ W/m}^2 \text{ }^\circ\text{K}$
Vitrage 4.16.4 basse émissivité + remplissage gaz argon + intercalaire TGI Warm Edge	$(U_g 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ }^\circ\text{K})$
Facteur de transmission solaire	$S_w \geq 0,45$
Classement AEV (air, eau, vent)	A4 - E7b - VC4



Les fenêtres

Caractéristiques



Parclose intérieure (pointes invisibles) et profil extérieur à doucine



Fiches platines finition inox brossé F9



Poignée Secustik finition inox brossé F9



Jet d'eau filant monobloc



140mm

p. 08

Accessoires et options



Poignée Nevers



Poignée Correze



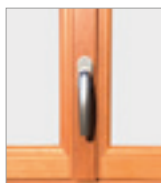
Poignée Languedoc



Fiches rustiques



Finition fer noir fer patiné



Poignée centrée (masse centrale 105 mm)



Crémone décorative en applique



Profil extérieur pente 38°



Pièce d'appui monobloc courte (82 mm)

Les portes-fenêtres

Caractéristiques



Ensemble poignée
 finition inox
 brossé F9
 + serrure 4 points



Soubassement
 panneau plate
 bande isolant
 épaisseur 48 mm



Traverse basse
 avec jet d'eau filant



Seuil alu rupture
 de pont thermique
 20 mm



p. 09

Accessoires et options



Poignée
 Nevers
 fer noir



Poignée
 Nevers
 fer patiné



Serrure
 fercomatic



Soubassement
 façon table
 saillante
 + cimaise



Soubassement
 lames horizontales
 + cimaise



Soubassement
 traverses
 empilées



Ferrage
 fiche 3D