

LA FENÊTRE UNIVERSELLE SOLEAL



© EUGENIE PONS

DESIGN

- Des lignes contemporaines droites et épurées pour tous types de projets architecturaux.
- Un ouvrant minimal avec des formes fines et minimalistes.
- Un ouvrant minimal avec « chant clippable » créant un effet de modernité.
- Un ouvrant apparent avec une masse visible pour un effet qualitatif affirmé.
- Quincaillerie cachée.
- Drainage apparent ou caché.
- Poignée au design exclusif aux couleurs de la menuiserie.



Gamme EXCLUSIVE
TECHNAL
(forme ronde)



Gamme EXCLUSIVE
TECHNAL - Option
(forme carrée)



Poignée design
exclusif TECHNAL
Option

POSSIBILITÉS TECHNIQUES

- Grandes dimensions : hauteur possible jusqu'à 3 m en quincaillerie cachée.
- Assemblage avec les autres gammes SOLEAL (coulissant, porte).
- Incorporation dans un mur-rideau.

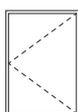
OUVERTURE INTÉRIEURE



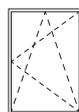
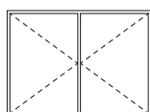
Châssis fixe



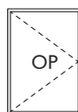
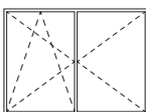
Fenêtre
soufflet



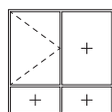
Fenêtre et porte-fenêtre française
1 et 2 vantaux



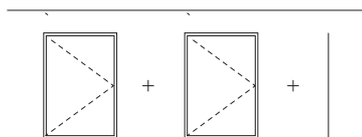
Fenêtre et porte-fenêtre OB/BO
1 et 2 vantaux



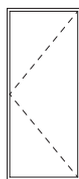
Ouvrant
Pompier



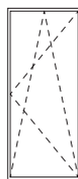
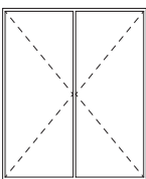
Ensemble menuisé
fenêtre française



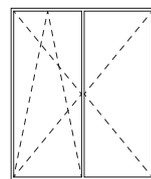
Bande filante



Châssis OF - 1 et 2 vantaux avec
seuil PMR, uniquement en
quincaillerie cachée



Châssis OB/BO - 1 et 2 vantaux
avec seuil PMR, uniquement en
quincaillerie cachée



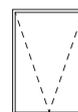
OUVERTURE EXTÉRIEURE



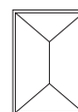
Fenêtre anglaise
1 et 2 vantaux



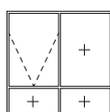
Fenêtre
italienne



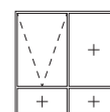
Fenêtre
projection



Fenêtre
Parallèle



Ensemble menuisé
fenêtre italienne



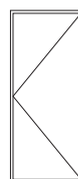
Ensemble menuisé
fenêtre projection



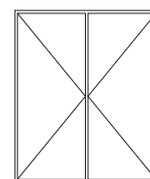
Fenêtre
Basculant



Fenêtre
Pivotant



Porte - fenêtre 1 et 2 vantaux
avec seuil



PERFORMANCES THERMIQUES ET ACOUSTIQUES

- U_w 1.3 W/m² K - Coefficient thermique pour une porte fenêtre oscillo-battante 1 vantail dimensions 1.25 m (Lg) par 2.6 m (Ht).
- R_a ; tr 40 dB affaiblissement acoustique pour une fenêtre oscillo-battante 1 vantail dimensions 1 m (Lg) par 1.55 m (Ht).

