



© Philippe Jaunet

LA PORTE UNIVERSELLE SOLEAL



SOLEAL Portes, un choix multiple de solutions



Design

- 3 lignes pour une réponse adaptée à tous vos projets :
 - Porte contemporaine : ligne droite et épurée pour des projets architecturaux
 - Porte classique : ligne galbée et formes arrondies qui s'adaptent très facilement à tous les styles
 - Porte tradition : ligne moulurée pour rappeler les menuiseries anciennes
- Éléments décoratifs (couvre-joints, moulures rapportées...) pour souligner le style de la porte
- Pavé de porte au design exclusif Technal

Accessibilité

Dispositif adapté pour un accès facilité sur l'ensemble des applications proposées

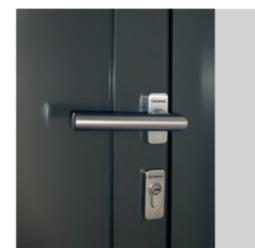
Confort et sécurité

- Très bonne étanchéité à l'eau et à l'air
- Un large choix de serrures
- Des fermetures multipoints : de 3 à 5 points à relevage
- Option retard à l'effraction classe RC3 suivant EN sur porte 1 vantail pour une sécurité renforcée

Un large choix de fermetures



Poignée design exclusif Technal avec serrure



Poignée inox



Barre de poussée ronde inox



Barre de poussée trilobée



Poignée pavé de porte Design exclusif Technal



Couleurs et aluminium

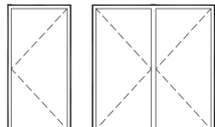
TECHNAL propose une large gamme de couleurs qui viennent sublimer l'aluminium en jouant sur les effets de matière et de lumière :

- **Les Exclusives : collection Classic**, avec ses sept teintes traditionnelles, et nouvelle **collection Downtown**, avec ses huit coloris inédits.
- **Les Basiques** : Sélection, Standards et Décors Bois. Labellisées **Qualicoat**, **Qualanod**, **Qualimarine** et **Qualidéco**, ces différentes gammes de couleurs garantissent la pérennité de nos produits.

Un grand choix d'ouvertures

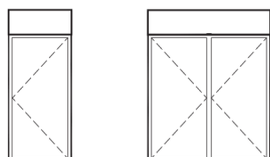
L'ensemble de ces applications se décline en drainage caché

Ouverture intérieure

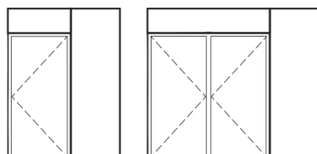


1 vantail - 2 vantaux

Composition



1 vantail 2 vantaux



1 vantail 2 vantaux



© Serge Demailly

5549.001 - Document non contractuel The world looks better® (Et le monde est plus beau)

Performances thermiques :

Performances Thermiques :

$U_w = 1.7W/m^2.K$, $S_w = 0.43$, $TL_w = 0.52$

(Double vitrage $U_g = 1.1W/m^2.K$, $g = 0.63$ et $TL = 0.8$)

$U_w = 1.3W/m^2.K$, $S_w = 0.03$, $TL_w = 0$

(Panneau opaque $U_p = 0.7W/m^2.K$)

Performance d'étanchéité : $A_3-E_{4B}-V_{C3}$

(porte 1 vantail ouverture intérieure seuil PMR).

Prise de volume : de 6 à 42 mm

Poids maximal par vantail : Jusqu'à 150 kg

270, rue Léon-Joulin
BP 63709 - 31037 Toulouse cedex 1
Tél. 05 61 31 28 28 - www.technal.fr



The world looks better

