



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



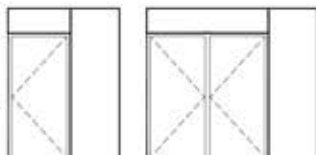
1 vantail - 2 vantaux

## Composition



1 vantail

2 vantaux



1 vantail

2 vantaux



© Serge Demailly

5532.001 - 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<sub>3</sub>-E<sub>48</sub>-V<sub>C3</sub>

(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](http://www.technal.fr)



The world looks better

