

# 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
- Eléments 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

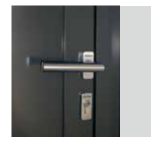




# Un large choix de fermetures



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

# **Performances thermiques:**

#### Performances Thermiques:

 $Uw = 1.7W/m^2.K$ , Sw = 0.43, TLw = 0.52(Double vitrage  $Ug = 1.1W.m^2/K$ , g = 0.63 et TL = 0.8)  $Uw = 1.3W/m^2.K$ , Sw = 0.03, TLw = 0(Panneau opaque  $Up = 0.7W/m^2.K$ )

Performance d'étanchéité : A<sub>3</sub>-E<sub>4B</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















