

# PORTE

## SOLEAL NEXT 65

### ➤ LA PORTE UNIVERSELLE

SOLEAL Next est un système modulaire aux différentes versions esthétiques proposant d'excellentes fonctions de sécurité. La gamme garantit des performances thermiques, acoustiques et d'étanchéité optimales dans le respect des normes environnementales internationales.

SOLEAL Next offre un large éventail de solutions pour répondre à tous les projets de construction.

#### PLUS DE DESIGN

- Paumelles cachées
- Gamme de poignées EXCLUSIVE®
- Palette de couleurs EXCLUSIVE®

#### GRANDES DIMENSIONS

- Modules : 65 mm
- Hauteur : jusqu'à 3,5 mètres
- Prises de volume : jusqu'à 49 mm
- Poids maximum par vantail : jusqu'à 200 kg

#### APPLICATIONS

- Nombreuses options d'ouverture :
  - Ouvertures intérieures et extérieures, 1 vantail ou 2 vantaux
  - Simple action, avec ou sans imposte et fixe latéral
  - Double action, avec ou sans imposte et fixe latéral
  - Porte va-et-vient
  - Portes vantaux indépendants
- Compatible avec la façade TENTAL et les gammes de fenêtres SOLEAL Next.

#### PLUS PERFORMANTS (conformément aux normes EN)

Performance thermique : $U_w$ jusqu'à 0,92 W/m <sup>2</sup> K, porte 1 vantail vitrée à ouverture intérieure, seuil PMR, (l x H) 1500 x 2640 mm
Perméabilité à l'air : Classe 4
Étanchéité à l'eau : Classe 7A
Résistance à la pression du vent : Classe 2
Essai d'endurance pour un usage intensif : jusqu'à 2 millions de cycles
Performance acoustique : jusqu'à 39 dB RA, tr

#### PLUS DE SÉCURITÉ ET D'ACCESSIBILITÉ

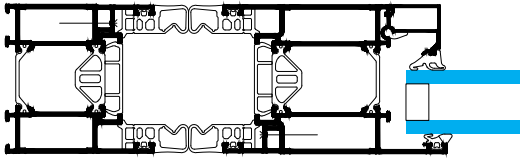
- Protection anti-pince doigts
- Retard à l'effraction RC2 et RC3 et protection pare-balle
- Solution de barres anti-panique
- Revêtement antibactérien des poignées
- Différents types de seuils : plats, PMR, automatiques
- Meneau technique pour intégration de contrôles d'accès
- Large choix de serrures
- Système de gestion du bâtiment : verrouillage électromagnétique et montant technique

#### PLUS DURABLE

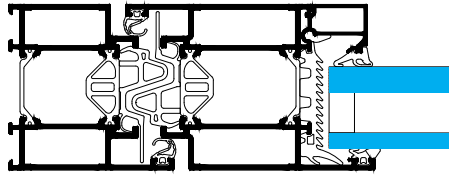
- La porte SOLEAL Next est en aluminium Hydro CIRCAL®, composé au minimum de 75 % d'aluminium en fin de vie recyclé
- Éléments sans PVC
- Certification Cradle to Cradle® (en cours)
- EPD dynamique disponible dans TechDesign
- Recyclée à 75 % et recyclable à 95 %
- Empreinte CO<sub>2</sub> : 58.8 kg CO<sub>2</sub> eq. / m<sup>2</sup>
  - double vitrage
  - dimensions (LxH) 1223 mm x 2180 mm
  - surface : 2.68 m<sup>2</sup>
  - zone transparente : 1.88 m<sup>2</sup>



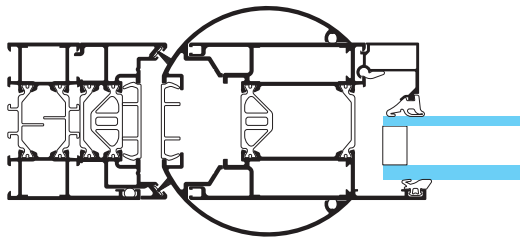
## APPLICATIONS



Protection anti-pince doigts côté paumelle



Retard à l'effraction

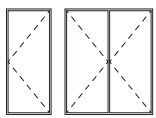


Protection anti-pince doigts côté pivot

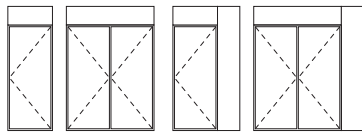


Barres anti-panique

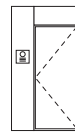
## SIMPLE ACTION, OUVERTURE INTÉRIEURE



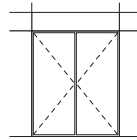
Porte 1 et 2 vantaux



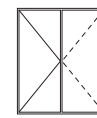
Compositions avec imposte et fixe latéral



Intégration d'un montant technique

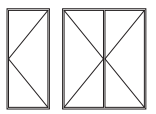


Intégration in TENTAL façade

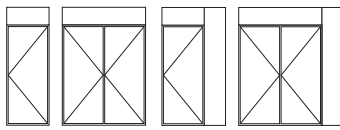


Simple action à ouverture inversée

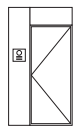
## SIMPLE ACTION, OUVERTURE EXTÉRIEURE



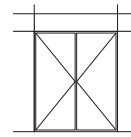
Porte 1 et 2 vantaux



Compositions avec imposte et fixe latéral

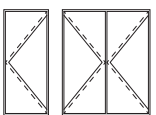


Intégration d'un montant technique

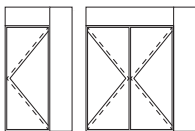


Intégration à la façade TENTAL

## DOUBLE ACTION



Porte 1 et 2 vantaux



Compositions avec imposte et fixe latéral

270, rue Léon-Joulin  
BP 63709 - 31037 Toulouse cedex 1  
France  
Tél. +33 5 61 31 28 28  
www.technal.com



By  Hydro