



PORTES

SOLEAL NEXT 75

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®
- Porte au design affleurant
- Capots de finition à la couleur du châssis
- Option poignée de tirage sur toute la hauteur de l'ouvrant (1 et 2 vantaux)

Grandes dimensions

- Module : 75 mm
- Hauteur : jusqu'à 3 mètres
- Prises de volume : jusqu'à 59 mm
- Poids maximum par vantail : jusqu'à 250 kg

Plus d'applications

- Nombreuses options d'ouverture :
 - Ouvertures intérieures et extérieures, 1 vantail ou 2 vantaux
 - Simple action, avec ou sans imposte et fixe latéral
 - Simple action à ouverture inversée
 - Porte vantaux indépendants
 - Porte va et vient
 - Sur paumelles ou pivot
- Version renforcée pour les portes grand trafic
- Compatible avec la façade TENTAL et les gammes de fenêtres SOLEAL Next

Plus de sécurité et d'accessibilité

- Protection anti-pince doigts
- Retard à l'effraction RC2/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
- Ferme-porte intégré : blocage de la porte à 90°
- Système de gestion du bâtiment : verrouillage électromagnétique et montant technique

Plus durable

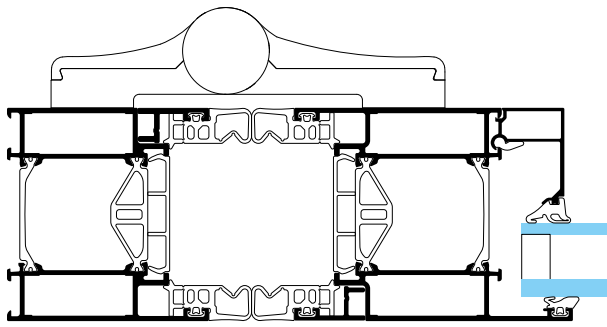
- La porte SOLEAL Next est en aluminium Hydro CIRCAL®, composé au minimum de 75 % d'aluminium en fin de vie recyclé
- Éléments sans PVC
- Certification Cradle to Cradle® (en cours)
- EPD dynamique disponible dans TechDesign
- Recyclée à 75 % et recyclable à 95 %



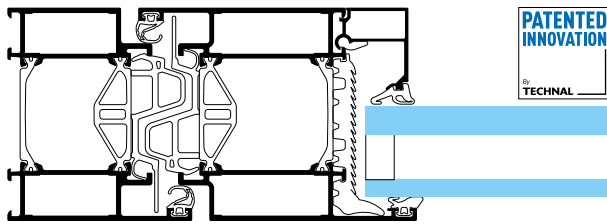
Performance thermique : U_w jusqu'à 0,88 W/m²K, porte 1 vantail vitrée à ouverture intérieure, seuil PMR, (lxH) 1500x2640 mm
 Perméabilité à l'air : Classe 4
 Étanchéité à l'eau : Classe 7A
 Résistance à la pression du vent : Classe 2
 Performance acoustique : jusqu'à 39 dB RA, tr
 Essai d'endurance pour un usage intensif : jusqu'à 2 millions de cycles



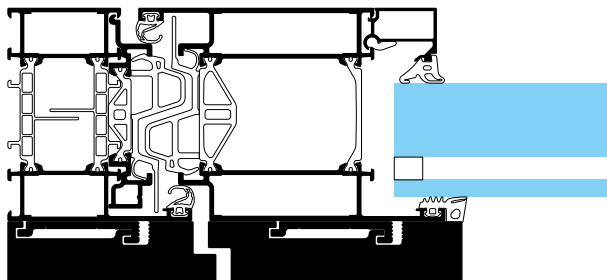
By  Hydro



Protection anti-pince doigts côté paumelle



Retard à l'éjection



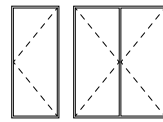
Protection pare-balle



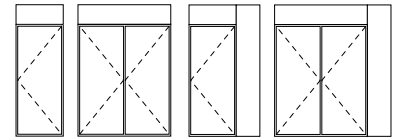
Barres anti-panique

Applications

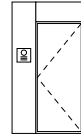
Simple action, ouverture intérieure



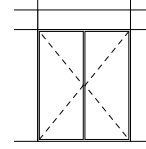
Porte 1 et 2 vantaux



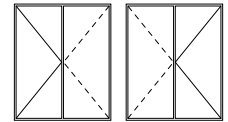
Compositions avec imposte et fixe latéral



Intégration d'un montant technique

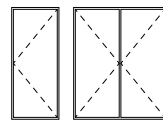


Intégration à la façade TENTAL

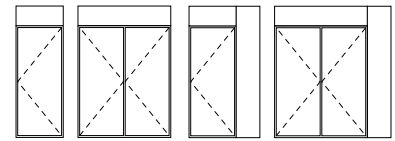


Simple action à ouverture inversée

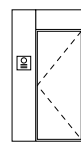
Simple action, ouverture extérieure



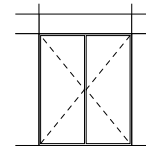
Porte 1 et 2 vantaux



Compositions avec imposte et fixe latéral

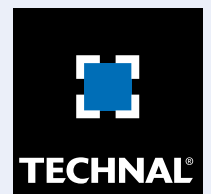


Intégration d'un montant technique



Intégration à la façade TENTAL

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



By Hydro