



Agence d'architecture : A+ Architecture © Photo Marie-Caroline Lucat

SOLEAL

LA PORTE UNIVERSELLE







SOLEAL Porte 55 et 65 mm, une offre complète



Photographe : Xavier Boymand

Un choix multiple de solutions

Les modules en 55 et 65 mm de profondeur SOLEAL permettent la réalisation de portes et d'ensembles menuisés à rupture de pont thermique, idéales pour toutes les réalisations, que ce soit en tertiaire ou pour l'habitat individuel.

D'une grande polyvalence, elles sont compatibles avec l'ensemble de l'offre Technal. Les environnements de pose et d'habillage sont communs aux fenêtres, porte-fenêtres et coulissants SOLEAL.

Les portes isolantes SOLEAL, associées à des seuils plats ou PMR, peuvent être réalisées en ouvrant périphérique ou avec plinthe en partie basse (120 mm d'aluminium vu pour la version 55 mm).



Design soigné et performances accrues

Lignes sobres et droites, les portes SOLEAL offrent des masses vues réduites et équilibrées, pour un aspect épuré.

L'offre SOLEAL 55 mm propose 3 concepts pour tous vos projets : portes simple action sur paumelles, portes va-et-vient sur pivot et portes tube.

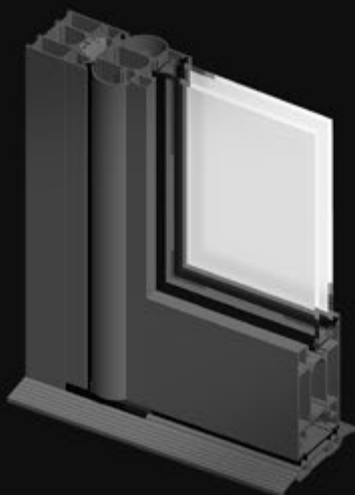
La porte SOLEAL 65 répond aux attentes du marché et atteint de grandes dimensions, jusqu'à 3 m de hauteur, ainsi qu'une charge maximale de 180 kg par vantail avec des paumelles 3 lames.

SOLEAL 55, la porte universelle

Simple action
sur paumelles



Tube Anti-Pince Doigt



Va-et-vient sur
pivot au sol





Caractéristiques et innovations clés

Multiples applications

- 3 systèmes de rotation pour s'adapter à tous vos projets :
 - Simple action sur paumelles
 - Tube
 - Va-et-vient sur pivot

Performances

- Performances thermiques pour porte simple action 1 vantail L x H = 1,25 m x 2,18 m :
 - $U_w=1.7 \text{ W/m}^2.K$, $TL_w=0.52$ $Sw=0.45$
 - Double vitrage $U_g=1.1 \text{ W/m}^2.K$
 $TL=0.8$ $g=0.63$ et intercalaire de vitrage isolant
 - $U_w=1.4 \text{ W/m}^2.K$, $TL_w=0.46$, $Sw=0.37$
 - Triple vitrage $U_g=0.6 \text{ W/m}^2.K$, $TL=0.71$ $g=0.50$ et intercalaire de vitrage isolants
 - $U_w=1.4 \text{ W/m}^2.K$ $TL_w=0.0$ $Sw=0.03$
 - Panneau opaque $U_p=0.7 \text{ W/m}^2.K$
 - Prise de volume : de 6 à 42 mm
 - Poids maxi par vantail : Jusqu'à 150 kg
 - Porte grand trafic, Classe 8* (testée à 1 million de cycles)
 - Grandes dimensions :
 - Porte sur paumelles avec seuil PMR, L x H = 1,10 m x 3,00 m
 - Porte tube avec seuil PMR, L x H = 1,10 m x 3,00 m
 - Performances A.E.V. (Air, Eau, Vent)
Porte 55 mm, 1 vantail ouverture extérieure sur paumelles seuil PMR (H x L = 2406 x 1100 mm) :
 - Perméabilité à l'air : Classe 4
 - Étanchéité à l'eau : Classe 6A
 - Résistance à la pression du vent : Classe C3
- * Porte simple action sur paumelle et porte tube

Design

- Pavé de porte design exclusif Technal
- Drainages cachés sur plinthe, traverse basse et intermédiaire
- Finesse de la paumelle à clamer : face vue de 20 mm pour les paumelles 2 corps et 3 corps

Accessibilité et confort d'usage

- Dispositif de seuils PMR adapté pour un accès facilité sur l'ensemble des applications proposées
- Ferme-porte intégré : blocage de la porte à 90°
- Seuil résidentiel et seuil bâtiment

Fermetures et sécurité

- Large choix de serrures
- Retard à l'effraction : Classe de résistance niveau 3 suivant la norme EN 1627-30 (porte sur paumelles 1 vantail)

Innovation

- 2 brevets pour une vision innovante de la porte
- 1 dépôt de modèle pour un idéal d'esthétique

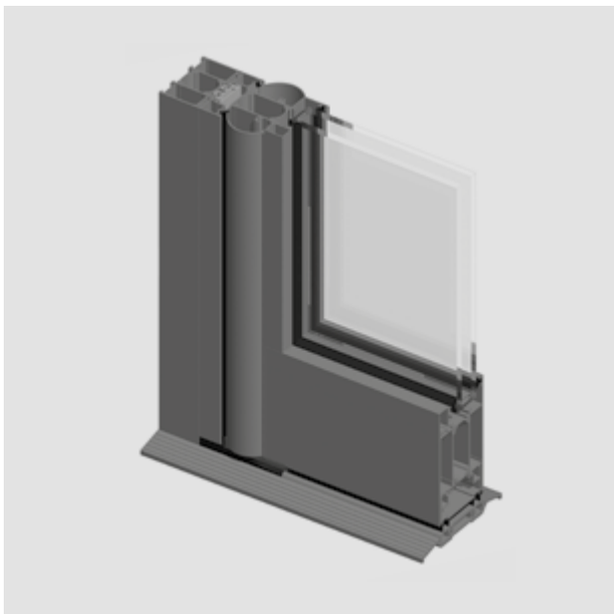




Simple action sur paumelles

Applications :

- Simple action
- Simple action renforcée



Tube

Applications :

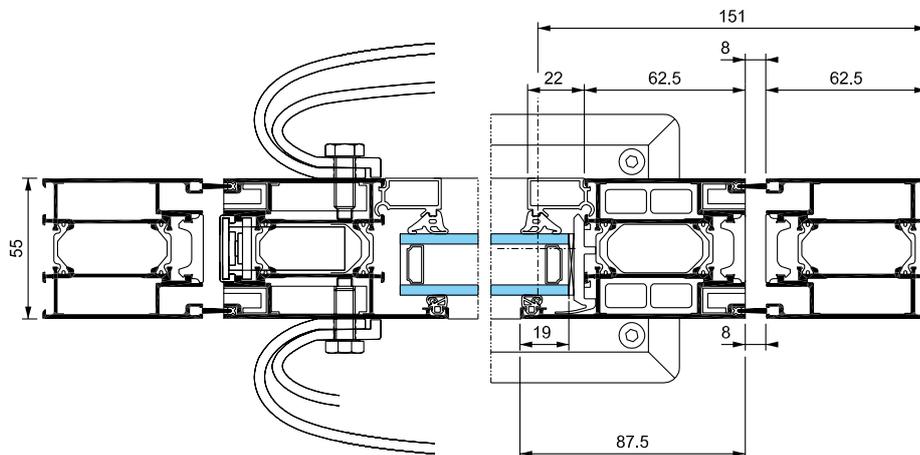
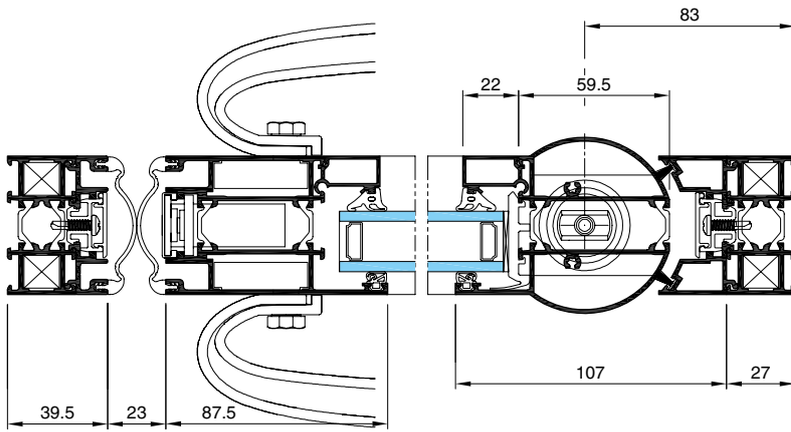
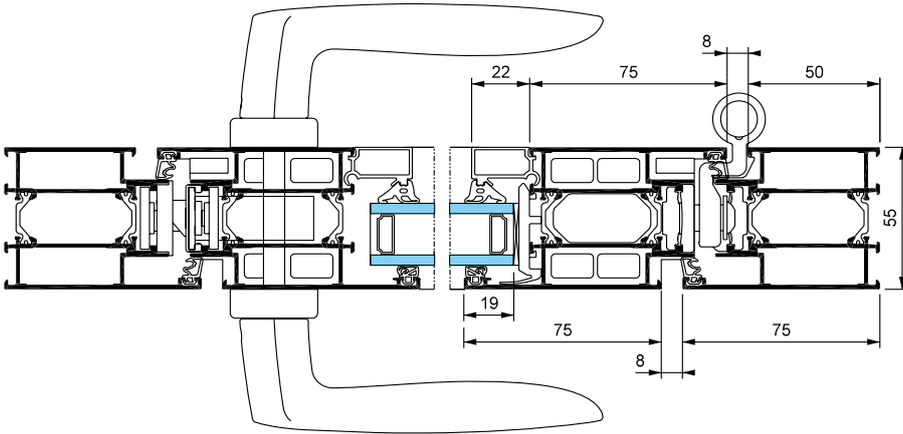
- Simple action tube
- Double action tube
- Anti-pince doigt



Va-et-vient sur pivot

Applications :

- Va-et-vient (double action)
- Anti-pince doigt



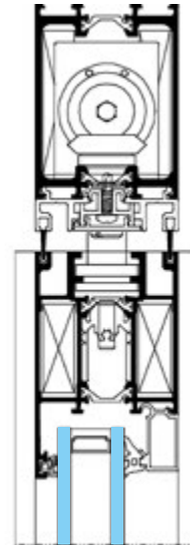
SOLEAL Porte 55, accessibilité

Ferme-porte intégré

Ferme-porte intégré à la traverse haute du dormant pour une discrète assistance à la fermeture des portes va-et-vient, tube et simple action (conforme au décret en vigueur).

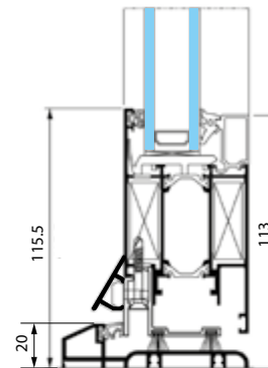


Ferme-porte intégré

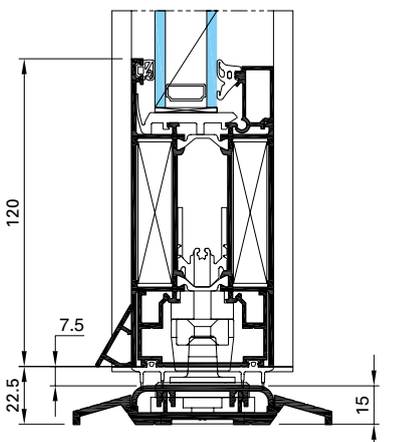


Seuil PMR (Personnes à Mobilité Réduite)

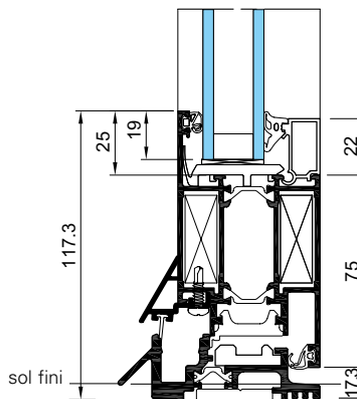
La porte SOLEAL répond à la réglementation du seuil PMR avec des hauteurs de 15 et 20 mm tout en maintenant de hautes performances d'étanchéité.



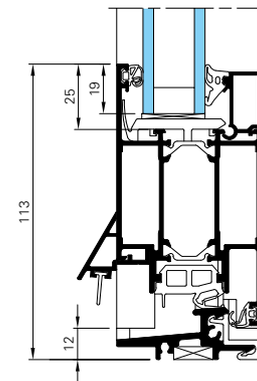
Seuil PMR démontable de 20 mm "bâtiment" pour une ouverture intérieure et extérieure



Seuil PMR de 15 mm pour porte double action



Seuil PMR démontable de 20 mm "résidentiel", ouverture intérieure uniquement



Seuil PMR de 20 mm "résidentiel", ouverture intérieure uniquement

Sécurité, une offre complète

Serrures de bases

- Serrure ½ tour pêne dormant.
- Serrure à rouleau et pêne dormant.
- Serrure 2 points à cylindre.
- Serrure 2 points à fouillot.

La continuité de la rupture thermique est assurée sur toute la hauteur de la porte, grâce à une tête avec fourreau isolant prémonté et d'une tringle isolante rigide (système breveté).

Retard à l'effraction

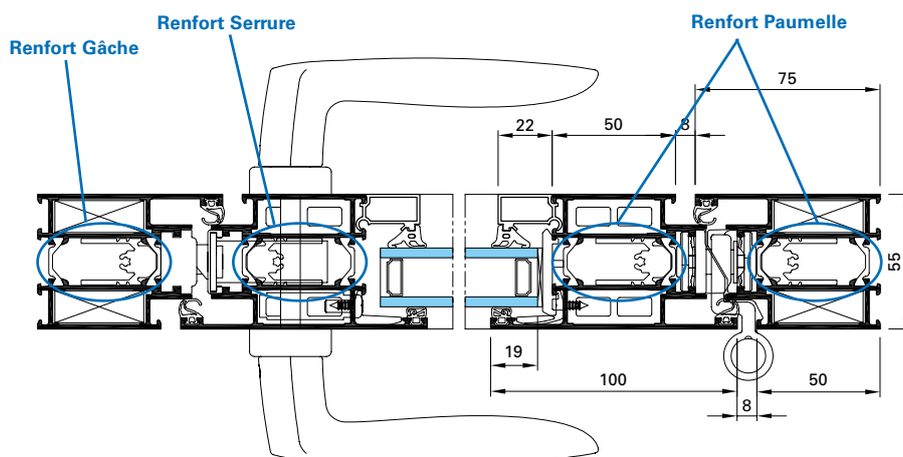
Porte SOLEAL sur paumelles soumise au tests de retard à l'effraction suivant la norme EN-1627-30 :

- 1 vantail : classe de résistance niveau 3
- 2 vantaux : classe de résistance niveau 2

Grâce aux renforcements de certains composants tels que paumelles, gâches, serrures et crochets. L'esthétique initiale est ainsi conservée.

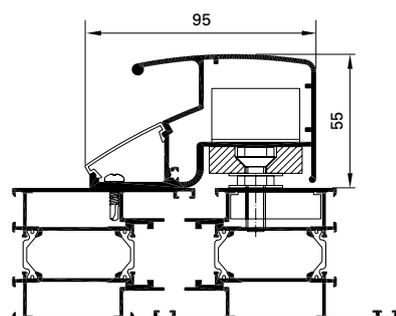
Serrures multi-points

- L'offre permet d'ajouter à souhait des points de verrouillages supplémentaires, pêne à bascule latéral ou pêne vertical pour les portes de grandes dimensions (> à 2,25 m de Hauteur).

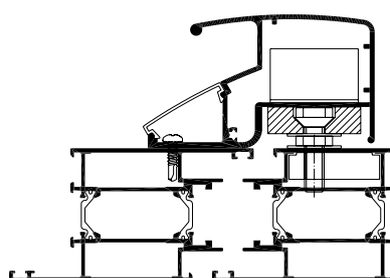


Ventouse électromagnétique

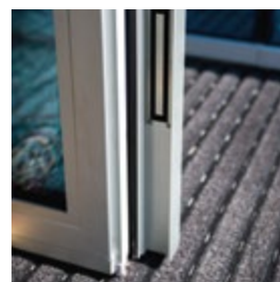
En version simple action (1 ou 2 vantaux), reliée à un contrôle d'accès, la ventouse électromagnétique permet la condamnation de la porte. Le profilé qui intègre la ventouse sert aussi de poignée de tirage sur la hauteur de la porte.



Ventouse sur dormant



Ventouse sur ouvrant



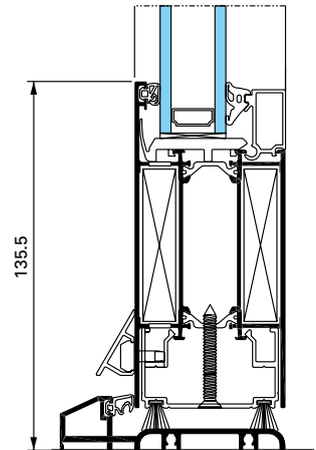
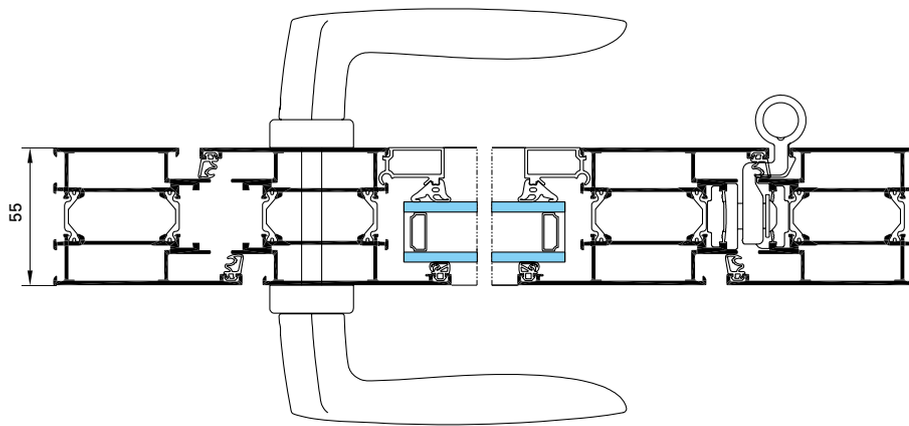
Intégration ventouse sur ouvrant

SOLEAL Porte 55, simple action sur paumelles

Simple action

Les assemblages des traverses et meneaux sont réalisés avec des doubles raccords aluminium. Les poteaux, avec renforts acier, offrent la possibilité de réaliser des ensembles de grandes dimensions.

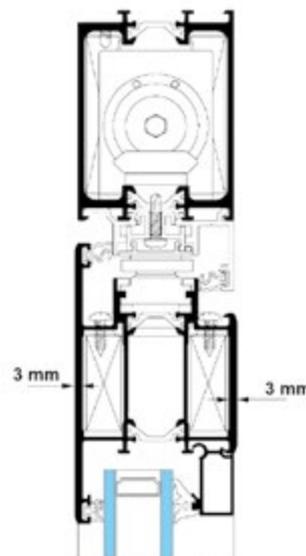
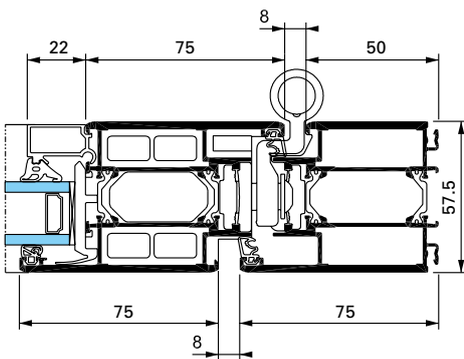
Porte simple action avec plinthe



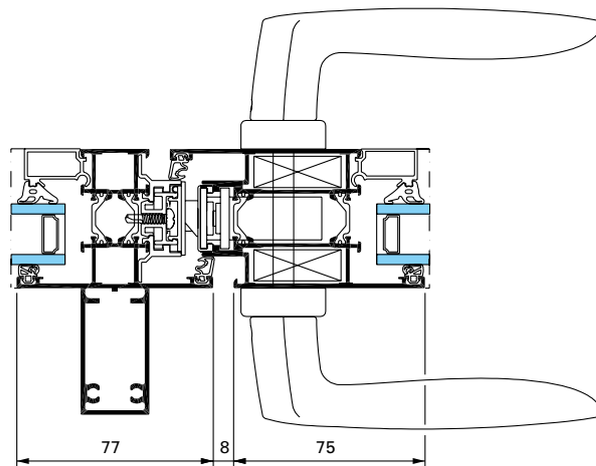
10

Simple action renforcée

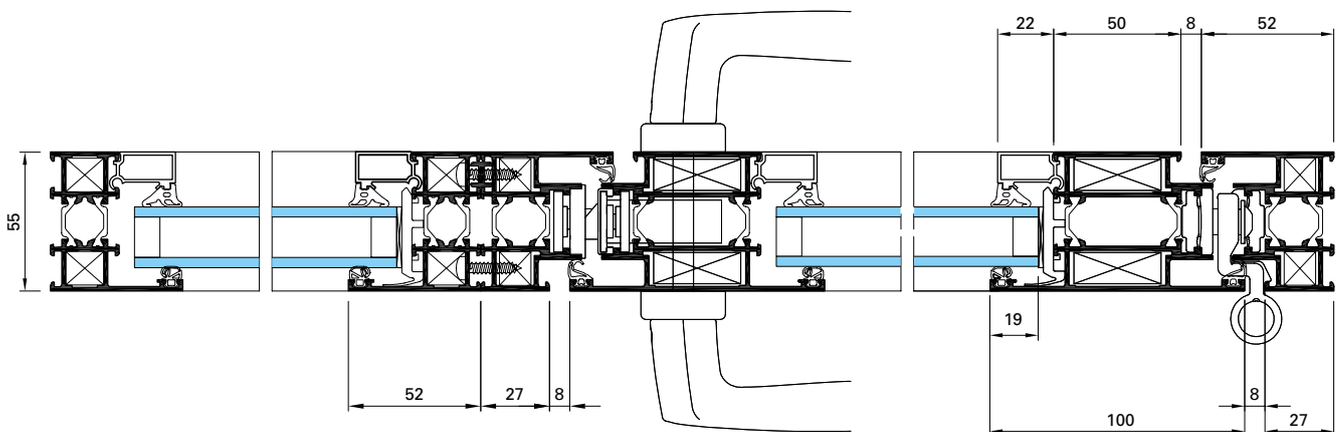
L'augmentation des épaisseurs d'aluminium à 3 mm autorise la réalisation d'ouvrants de 2,60 m de haut par 1,30 m de large.



Porte simple action



Ensemble composé



SOLEAL Porte 55, Tube

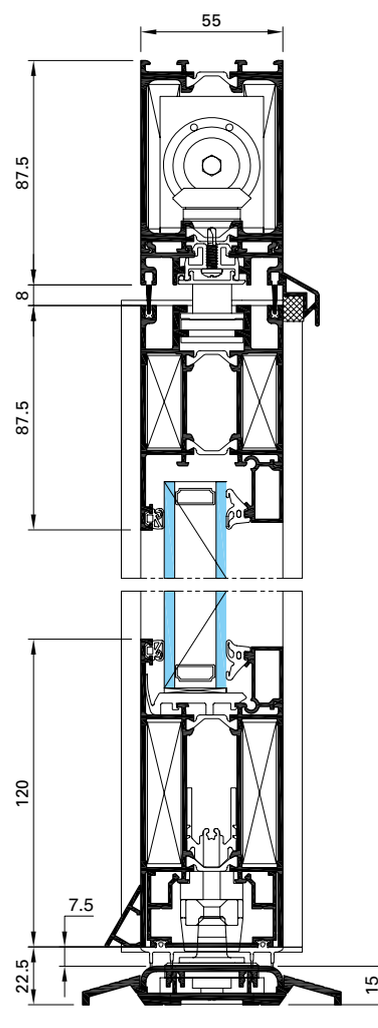
La porte tube se décline en simple ou double action avec anti-pince doigt niveau 1 et niveau 2. La forme cylindrique du montant (côté articulation) de cette version, permet une prescription dans tous les bâtiments recevant du public de type écoles, restaurants, salles de spectacles où la sécurité anti-pince doigts est une priorité.

Un joint bi-dureté côté serrure permet de respecter un espace de 23 mm entre aluminium.

Simple action tube

■ En option, un profilé battement rapporté sur la traverse haute du dormant assure la fonction simple action de la porte.

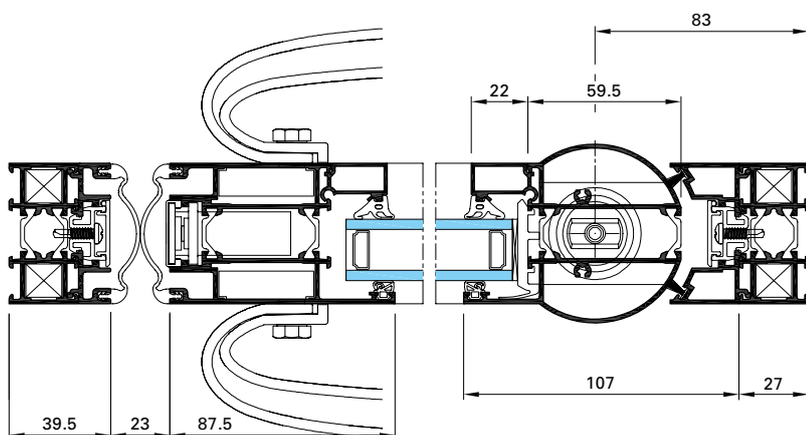
Ce profilé peut se monter indifféremment à l'intérieur ou à l'extérieur donnant ainsi le sens d'ouverture.



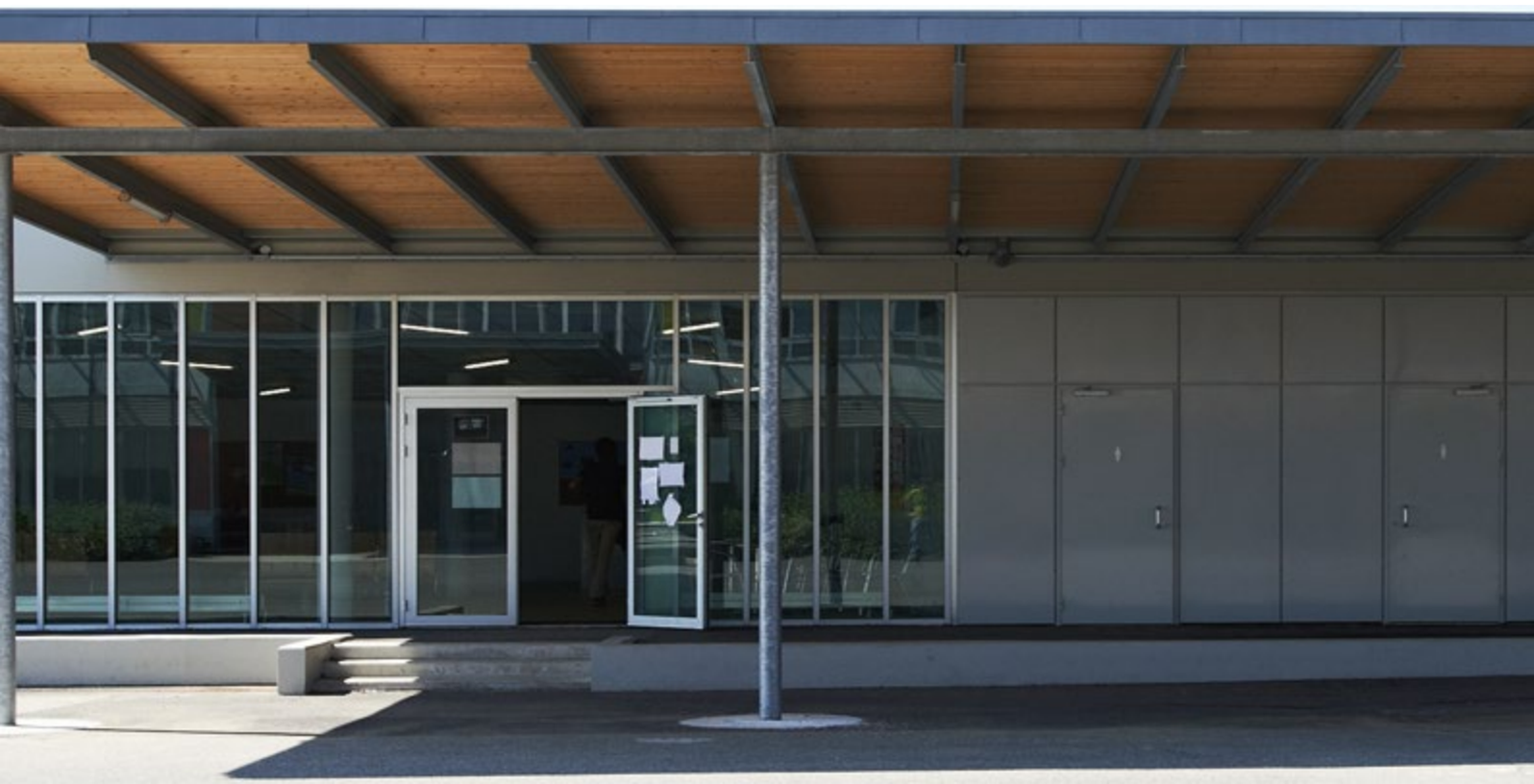
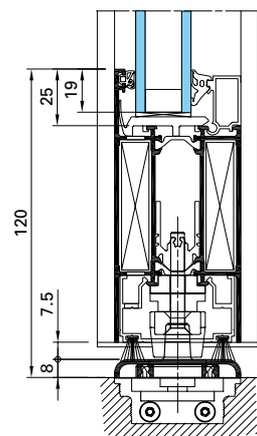
Tube anti-pince doigt

■ En option, le ferme-porte intégré peut être associé à cette application anti-pince doigts et offrir une assistance à la fermeture.

Tube va-et-vient



Seuil plat ouvrant avec plinthe

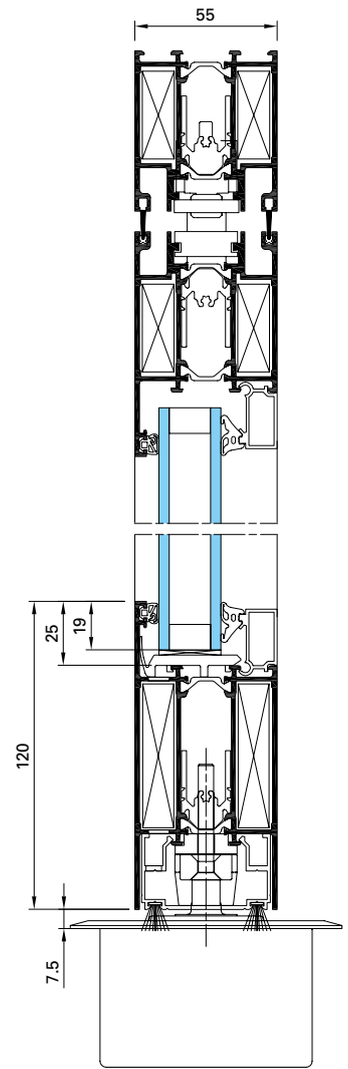
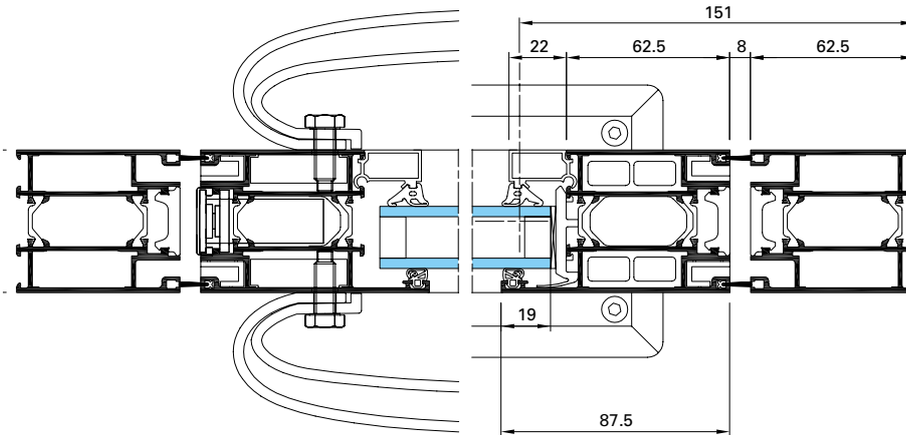


SOLEAL Porte 55, va-et-vient sur pivot

La fonction va-et-vient permet l'ouverture simultanée ou indépendante, vers l'intérieur ou l'extérieur de chaque vantail.

L'espace de 8 mm entre le dormant et l'ouvrant est obturé par une double barrière de joints brosse.

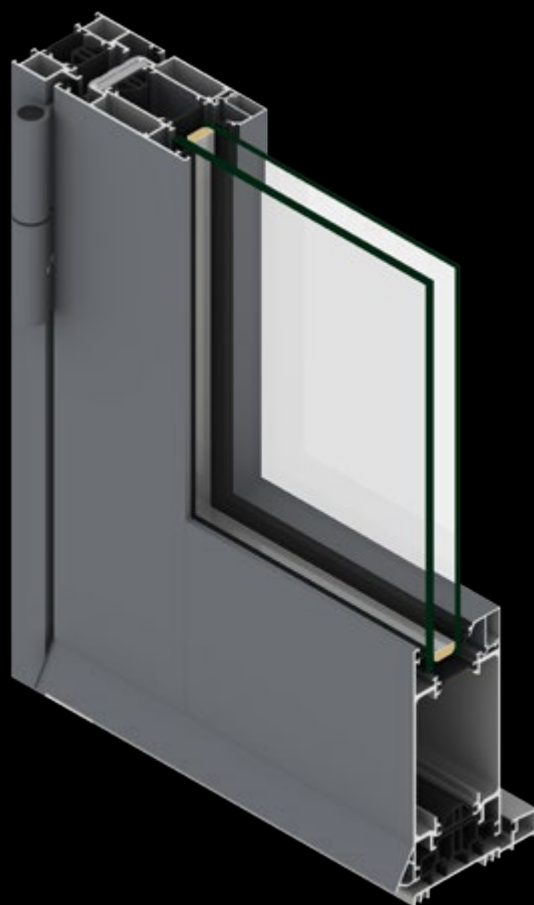
- En option, cette application peut recevoir un pivot frein au sol ou un ferme-porte intégré dans la traverse haute du dormant.
- Cette application peut également se transformer en version anti-pince doigt niveau 2.





SOLEAL 65, la porte universelle

Simple action
sur paumelles





Caractéristiques et innovations clés

Applications

- 1 et 2 vantaux, ouverture intérieure
- 1 et 2 vantaux, ouverture extérieure
- Possibilité d'ensemble composé (porte avec fixe latéral et ou imposte)
- Intégration dans les façades GEODE et SPINAL

Performances

- Performances thermiques pour porte simple action 1 vantail L = 1,25 m x H = 2,18 m :
 - $U_w=1.4 \text{ W/m}^2.K$ avec $TL_w=0.53$ et $Sw=0.4$ (Double vitrage $U_g=1.0 \text{ W/m}^2.K$, $TL=0.72$, $g=0.52$)
- Prise de volume : jusqu'à 52 mm
- Poids maxi par vantail : Jusqu'à 180 kg avec paumelles 3 lames
- Dimensions maximales de l'ouvrant, porte sur paumelles avec seuil PMR, L x H = 1400 x 3000 mm
- Porte grand trafic , classe 8 (test en cours à 1 million de cycles)
- Performances A.E.V. (Air, Eau, Vent)
Porte 65 mm, 1 vantail ouverture intérieure sur paumelles seuil PMR (H x L = 2500 x 1200 mm) :
 - Perméabilité à l'air : Classe 4
 - Étanchéité à l'eau : Classe 7 A
 - Résistance à la pression du vent : Classe C5

Design

- Lignes sobres et droites, avec des masses vues réduites et équilibrées, pour un aspect épuré
- Pavés de porte design exclusif Technal
- Drainages cachés sur plinthe, traverse basse et intermédiaire
- Finesse de la paumelle à clamer : face vue de 20 mm pour les paumelles 2 corps et 3 corps

Accessibilité et confort d'usage

- Dispositif de seuils PMR adapté pour un accès facilité sur l'ensemble des applications proposées
- Ferme-porte intégré : blocage de la porte à 90°
- Seuils résidentiel et bâtiment

Fermetures et sécurité

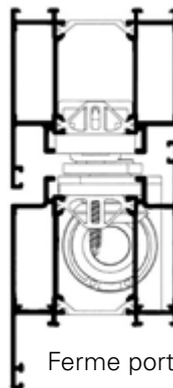
- Serrure 1 ou 3 points et points additionnels possibles
- Gâche réglable pour faciliter la fermeture
- Gâche libre pour une meilleur efficacité de fermeture à long terme
- Retard à l'effraction : classe de résistance niveau 3 suivant la norme EN 1627.30, en cours avec serrure 5 points



SOLEAL Porte 65, accessibilité

Ferme-porte intégré

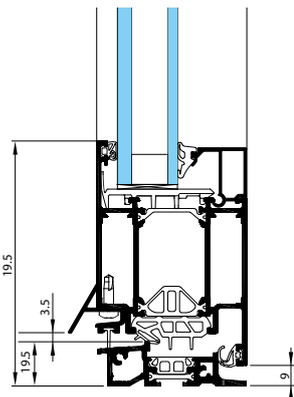
Ferme-porte intégré à la traverse haute du dormant ou de l'ouvrant pour une discrète assistance à la fermeture de la porte simple action.



Ferme porte ouvrant

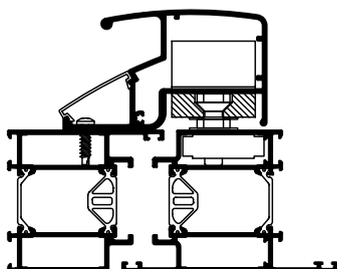
Seuil PMR (Personnes à Mobilité Réduite)

La porte SOLEAL répond à la réglementation du seuil PMR avec une hauteur de 20 mm tout en maintenant de hautes performances d'étanchéité.

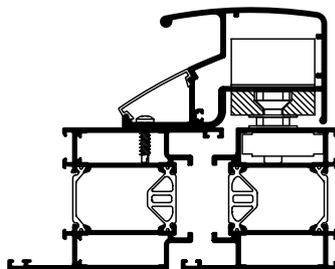


Ventouse électromagnétique

En version simple action (1 ou 2 vantaux), reliée à un contrôle d'accès, la ventouse électromagnétique permet la condamnation de la porte. Le profilé qui intègre la ventouse sert aussi de poignée de tirage sur la hauteur de la porte.



Ventouse sur dormant



Ventouse sur ouvrant



Intégration ventouse sur ouvrant

Sécurité, une offre renforcée

Serrures de bases, multi-points à tête filante

- Serrure 1 point, ½ tour pêne dormant
- Serrure 3 points à tête filante inox, à relevage et à clé
- Points additionnels pour serrure 3 points à tête inox
- Vissage direct dans la barrette



Points additionnels avec tête inox

Gâches

- Gâches réglables en version polyamide et en version inox
- Gâche libre réglable inox en remplacement de la serrure à rouleau
- Coffre de propreté à l'arrière des gâches
- Gâches électriques



Gâche latérale réglable



Gâche centrale réglable



Paumelle 2 lames



Paumelle 3 lames

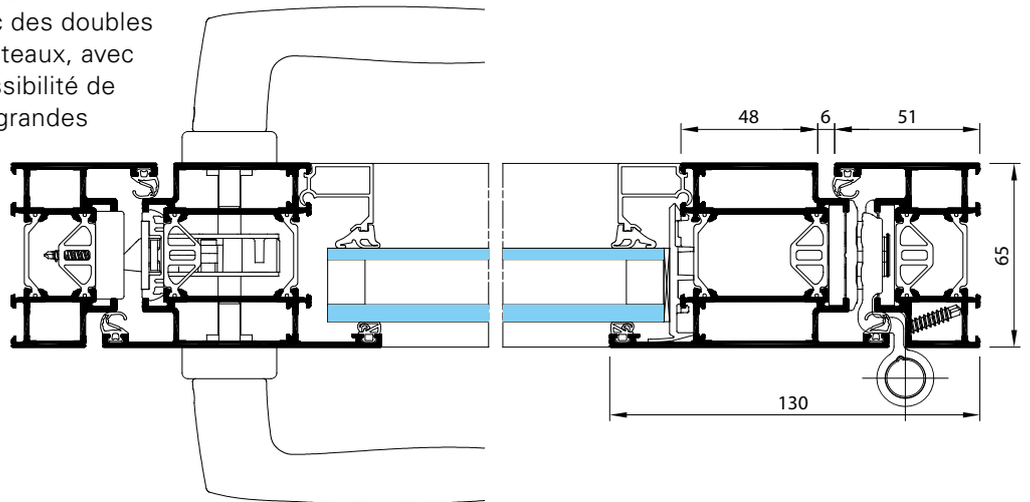


Serrure multi-point avec tête inox

SOLEAL Porte 65, simple action sur paumelles

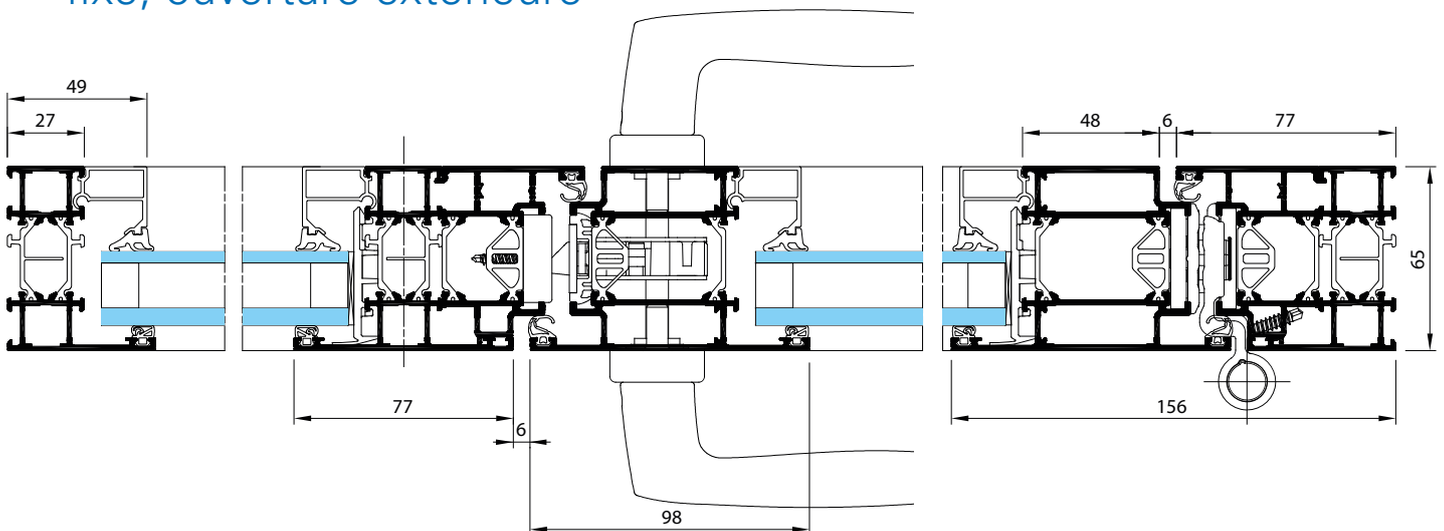
Simple action

Les assemblages des traverses et meneaux sont réalisés avec des doubles raccords aluminium. Les poteaux, avec renforts acier, offrent la possibilité de réaliser des ensembles de grandes dimensions.

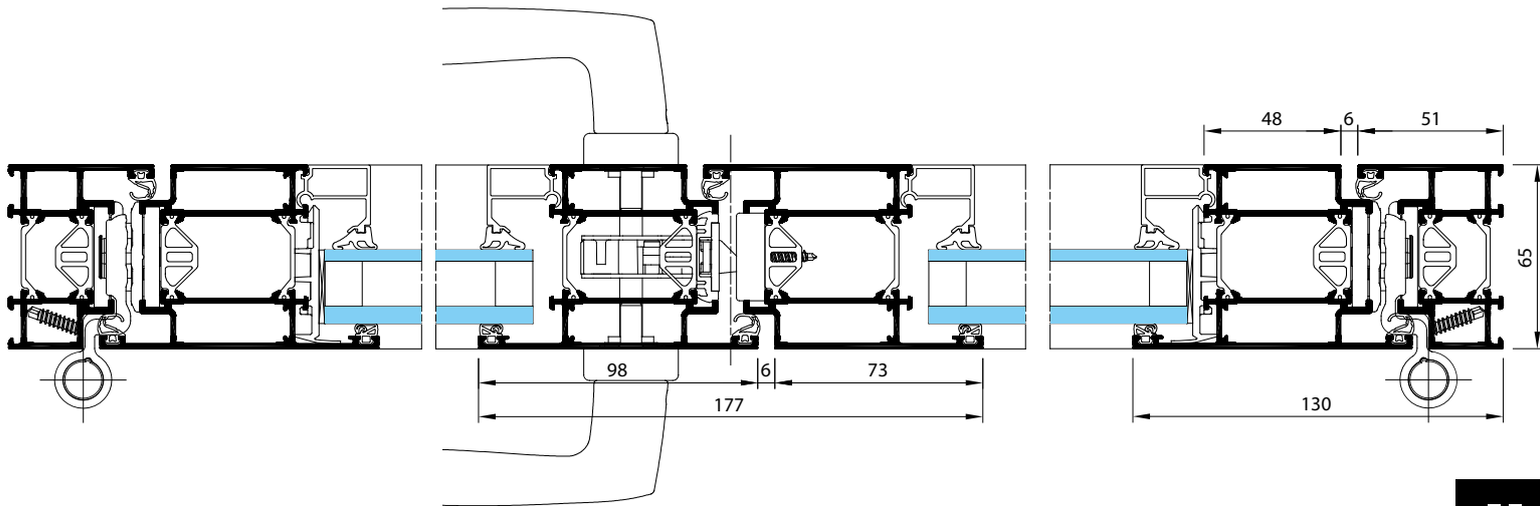


20

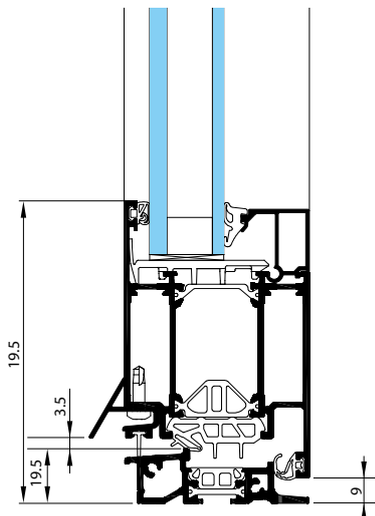
Porte simple action avec fixe, ouverture extérieure



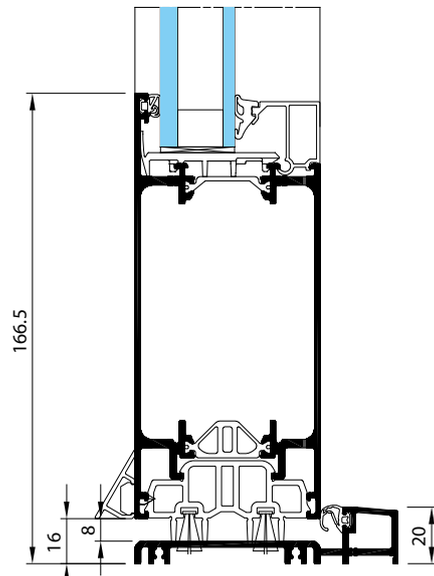
2 vantaux



Porte simple action, seuil PMR résidentiel



Porte avec plinthe, ouverture extérieure

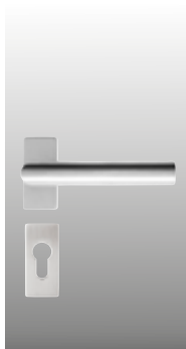


SOLEAL Porte 55 et 65, un design sur mesure

Un large choix de fermetures



Poignée design exclusif Technal avec serrure



Poignée inox avec serrure



Pavé de porte Design exclusif Technal*



Barre de poussée trilobée



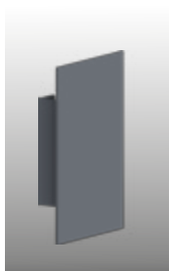
Barre de poussée trilobée déportée



Barre de poussée inox



Poignée de tirage au logo Technal (exclusif)



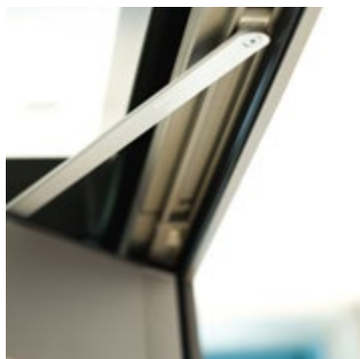
Poignée de tirage rectangulaire

22

La discrétion des éléments



Finesse des paumelles



Ferme-porte intégré



Ventouse électromagnétique

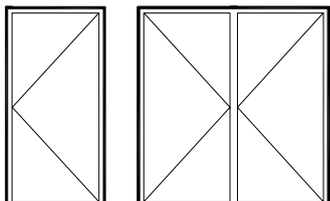
* Disponible pour la porte SOLEAL 55 uniquement



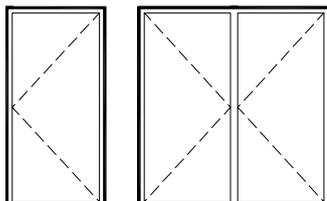
Applications 55 et 65

L'ensemble de ces applications se décline en drainage caché sur dormant et traverse.

Simple action extérieur-intérieur

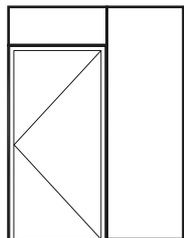


1 vantail - 2 vantaux ouverture extérieure

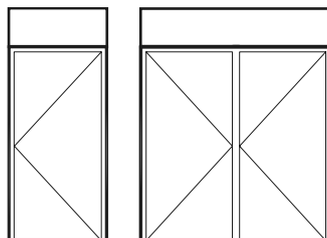
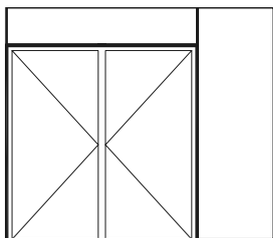


1 vantail - 2 vantaux ouverture intérieure

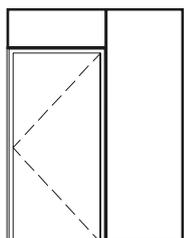
Composition



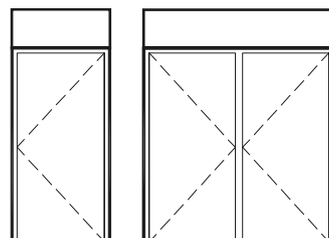
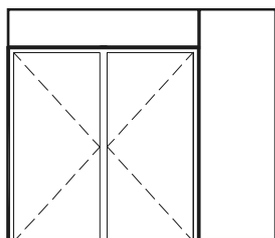
1 vantail - 2 vantaux



1 vantail - 2 vantaux



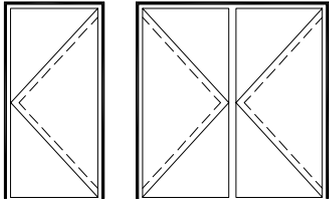
1 vantail - 2 vantaux



1 vantail - 2 vantaux

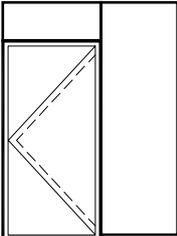
Applications 55

Double action

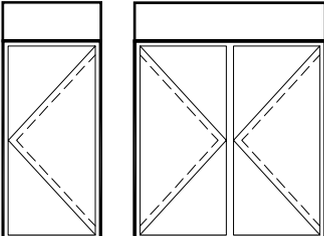
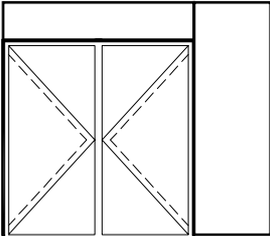


1 vantail - 2 vantaux

Composition



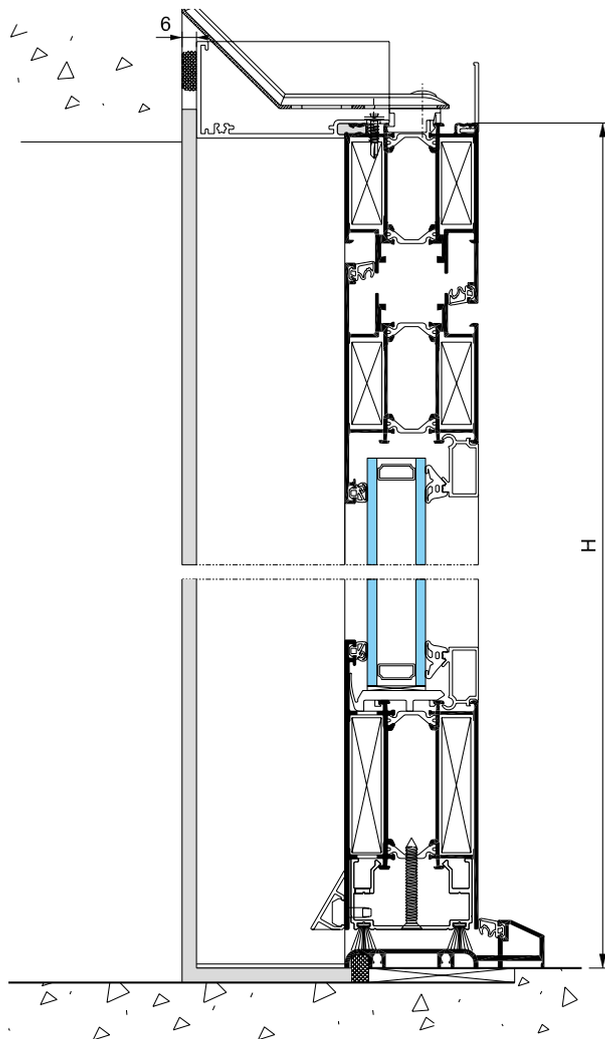
1 vantail - 2 vantaux



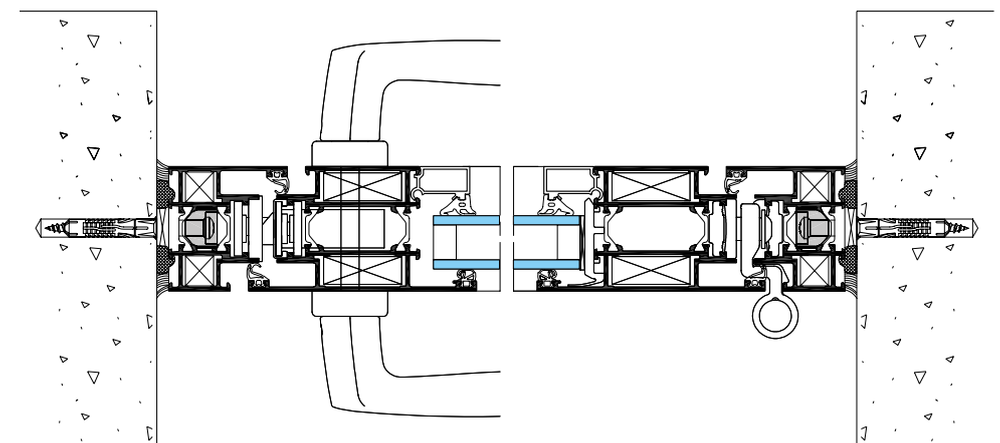
1 vantail - 2 vantaux

Cas de pose 55 et 65

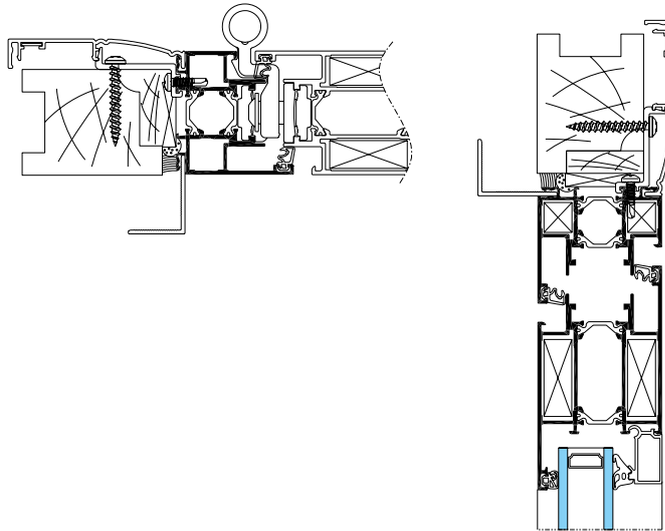
Pose au nu intérieur



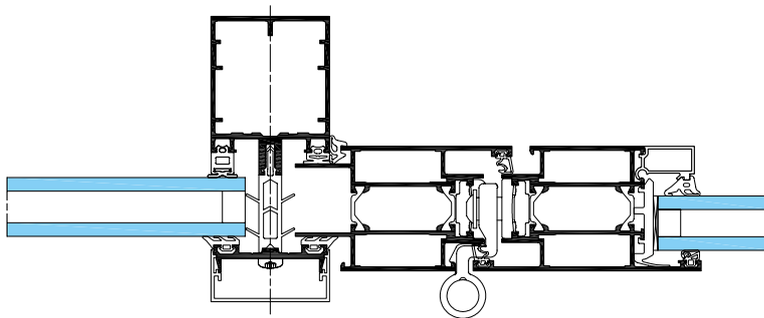
Pose entre tableaux



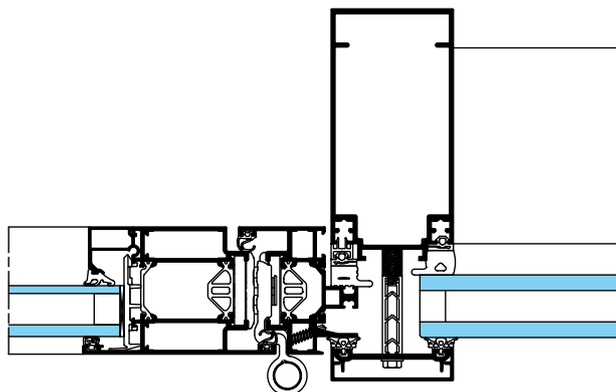
Rénovation



Intégration porte SOLEAL 55 sur la façade GEODE



Intégration porte SOLEAL 65 sur la façade SPINAL



Performances porte SOLEAL 55

PERFORMANCES THERMIQUES - U _w *						
Porte SOLEAL 55	Dimensions L x H en m		Avec Ug = 1,1 + Warm edge double vitrage	Avec Ug = 1,0 + Warm edge double vitrage	Avec Ug = 0,8 triple vitrage	Avec Ug = 0,6 + Warm edge triple vitrage
Porte 1 vantail vitrée	1,25 x 2,18	U _w (W/m ² .K)	1.7	1.6	1.5	1.3
		Sw	0.46	0.37	0.37	0.37
		TL _w	0.55	0.49	0.49	0.49
Porte 2 vantaux vitrée	1,53 x 2,18	U _w (W/m ² .K)	1.8	1.7	1.6	1.5
		Sw	0.42	0.34	0.34	0.34
		TL _w	0.5	0.44	0.44	0.44
Porte 1 vantail opaque	1,25 x 2,18		Avec Up=0.9			
		U _w (W/m ² .K)	1.6			

*Performances thermiques obtenues avec isolants complémentaires en fond de feuillure de vitrage et seuil PMR

PERFORMANCES (A.E.V.)

Châssis	Hauteur x Largeur (mm)	Perméabilité à l'air	Étanchéité à l'eau	Résistance à la pression du vent	n° PV	Q100
Porte 1 vtl ouverture extérieure sur paumelles avec plinthe et seuil bâtiment	2,4 x 1,1	Classe 2	Classe 2A	Classe C3	BPI1.7.2012-1	-
Ouverture extérieure sur paumelles avec seuil PMR et pièces d'angle	2,4 x 1,1	Classe 3	Classe 7A	Classe C3	404/12/202-1	2,17
Ouverture extérieure sur paumelles avec seuil PMR	2,4 x 1,1	Classe 4	Classe 6A	Classe C3	404/12/202-2	2,12
Ouverture intérieure sur paumelles avec seuil PMR et pièces d'angle	2,2 x 1,0	Classe 3	Classe 4B	Classe C3	404/12/202-3	2,98
Ouverture intérieure sur paumelles avec seuil PMR	2,2 x 1,0	Classe 3	Classe 3B	Classe C3	404/12/202-4	3,01
Porte 2 vantaux, Ouverture extérieure sur paumelles avec seuil PMR	2,5 x 2,0	Classe 3	Classe 3A	Classe B2	404/12/324-1	-

Performances porte SOLEAL 65

PERFORMANCES (A.E.V.)				
Châssis	Hauteur x Largeur (mm)	Perméabilité à l'air	Étanchéité à l'eau	Résistance à la pression du vent
Porte 65 mm, 1 vantail ouverture intérieure sur pauzelles seuil PMR	2,5 x 1,2	Classe 4	Classe 7A	Classe C5

PERFORMANCES THERMIQUES - U _w *							
Porte SOLEAL 65	Dimensions L x H en m		Double vitrage		triple vitrage TL = 0,74 g = 0,54		
			"U _g = 1,1 TL = 0,82 g = 0,65"	"U _g = 1,0 TL = 0,72 g = 0,52"	U _g = 0,8	U _g = 0,6	U _g = 0,5
Porte 1 vantail vitrée	1,25 x 2,18	U _w (W/m ² .K)	1.6	1.5	1.3	1.2	1.1
		Sw	0.46	0.37	0.39	0.39	0.39
		TL _w	0.56	0.49	0.51	0.51	0.51
Porte 2 vantaux vitrée	1,53 x 2,18	U _w (W/m ² .K)	1.7	1.6	1.4	1.3	1.2
		Sw	0.42	0.34	0.35	0.35	0.35
		TL _w	0.51	0.44	0.46	0.46	0.46
Porte 1 vantail opaque	1,25 x 2,18	U _w	1.4				
		U _p	0.8				



DR Technal

Matériaux et composants

Comme pour tous les systèmes Technal, seuls des matériaux et des composants de haute qualité sont utilisés pour un entretien réduit et des performances à long terme.

- Les profilés en aluminium sont extrudés à partir des alliages 6060 T5 EN 12020, EN 573-3, EN 515 et EN 775-1 à 9.
- Les accessoires sont coulés à partir de Zamak 5 à EN 12844.
- Tous les joints EPDM ou TPE (Thermo plastique élastomère).
- Les isolants en polyamide sont extrudés à partir de PA6-6 (0,25 FV).
- Les vis sont en acier inoxydable.

Finitions et couleurs

Une large gamme de finitions est disponible afin de satisfaire les exigences des projets individuels, aux rénovations et d'offrir une liberté de design supplémentaire aux architectes ainsi qu'aux concepteurs :

- Anodisé naturel conformément à EN 123731 : 2001.
- Finitions revêtement polyester dans une large gamme de couleurs en conformité avec les instructions «QUALICOAT».
- Les portes SOLEAL sont également disponibles dans des finitions laquées aux couleurs exclusives Technal pour une apparence stylisée et contemporaine.





1



2



3

- 1. Photographe : Jordi Canosa
- 2. Photographe : Serge Denailly
- 3. Architecte : MOSTINI-MOSTINI architectes & associés Photo : DRTechnal

