

BAIES-COULISSANTES

SOLEAL 65

LE COULISSANT UNIVERSEL

SOLEAL couissant coupe droite et monobloc est disponible en module de 65 mm. Il est idéal pour les projets en neuf nécessitant une haute productivité.

Les plus de SOLEAL couissant

- Environnement commun à SOLEAL Frappe (bavettes, tapées, pièces d'appui, couvre-joints, équerres)
- Solution d'accessibilité conforme à la réglementation PMR disponible
- Système de fermeture par rotation en 1, 3 et 4 points avec montage possible des crémones SOLEAL Frappe
- Gamme homologuée par un Document Technique d'Applications (D.T.A.)
- Performances thermiques accrues
- Masses vues d'aluminium réduites

Performance et esthétique

- Finesse des masses visibles, 88 mm sur le pourtour du châssis, 33 mm sur le montant central et 136 mm sur la percussion centrale
- Renfort tubulaire ou en forme de lame avec option de décor
- Grandes dimensions du sol au plafond
- Fermeture multipoints (de 1 à 4) avec option verrouillage à clé

Facilité de pose

- Dormants avec couvre-joint intégré pour le neuf
- Version coupe droite monobloc pour isolations intérieures de 120-140-160mm
- Possibilité de pose par l'extérieur
- Roulettes simples et doubles réglables

Performances Thermiques :

Uw : 1.4 W/m².K, TLw : 0.58, Sw : 0.42 (Double vitrage Ug=1.0 W/m².K avec intercalaire isolant et L x H = 2.3 x 2.18 m)

Perméabilité à l'air : Classe 4 / Q4 : 0.38 m³/(h.m²)

Étanchéité à l'eau : Classe 6A

Résistance à la pression du vent : Classe B2

Dimensions du châssis : 3.00 m x 2.50 m en 2 rails-2vantaux

Prise de volume : 24 à 32 mm

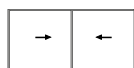
Poids maxi par vantail : Jusqu'à 200 kg

APPLICATIONS

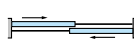
L'ensemble de ces applications se décline en drainage caché.

Toutes les applications porte-fenêtre peuvent être proposées avec seuil PMR

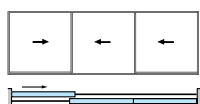
2 rails



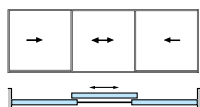
2 vantaux



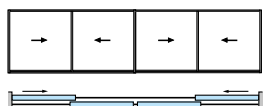
3 vantaux dépendants



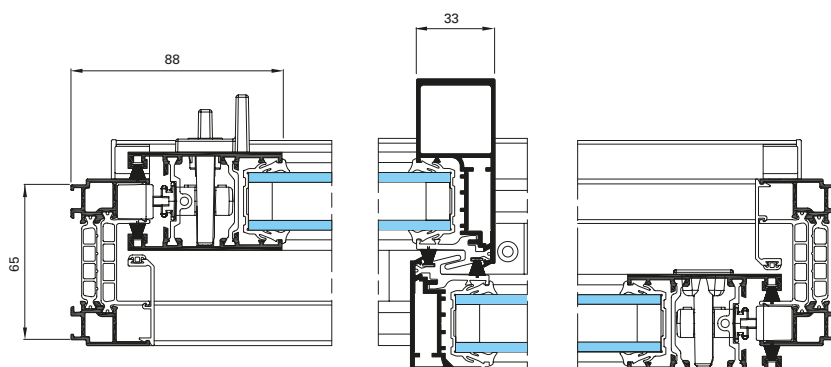
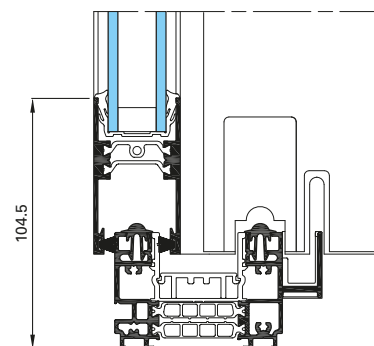
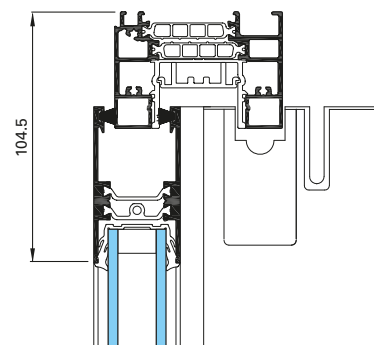
3 vantaux indépendants



4 vantaux



Châssis 2 vantaux coupe droite



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



By  Hydro

6106.003 - Novembre 2018 - Document non contractuel