

Topaze porte

une porte bâtiment

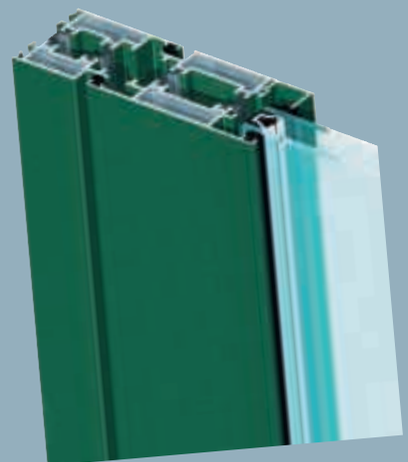
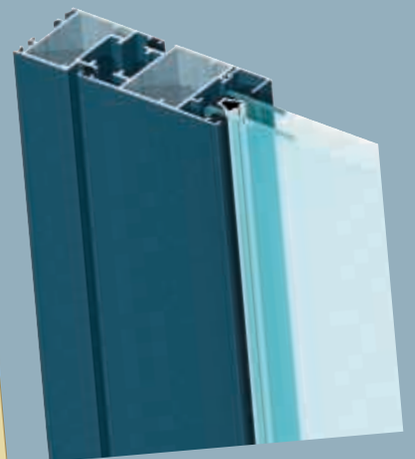
performante,

économique,

vitrage jusqu'à 33 mm

Sobriété et performance

- Dormants et ouvrants coplanaires.
- Ouverture simple action sur paumelle ou double action sur pivot au sol.
- Choix de seuils adaptés aux différents chantiers.
- Étanchéité renforcée par seuil tubulaire.



Architecte : J.F. Bais - D. Ducourau - Photographie : X. Boymond

Fermeture

choix et ergonomie

- Béquille, barres de poussée ou de tirage, pavés...
- Serrure Technal : 1, 2 ou 3 points, avec renvoi de crémone dans la rainure extérieure.
- Serrure 3 points avec têtère filante et pêne basculant ou rouleau.



Pavé rectangulaire



Barre de poussée



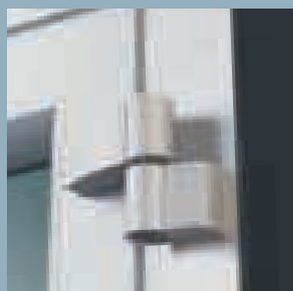
Doigt antidégondage

Sécurité d'usage

- Doigt antidégondage, retard à l'effraction.
- Embout de la tige de crémone et du verrou semi-fixe résistant au sciage.

Nombreuses options complémentaires

- Gâche électrique.
- Crémone pour accès pompiers.
- Fermeture antipanique.
- Ventouse électro-magnétique.
- Ferme-porte à bras de compas ou à coulisse.

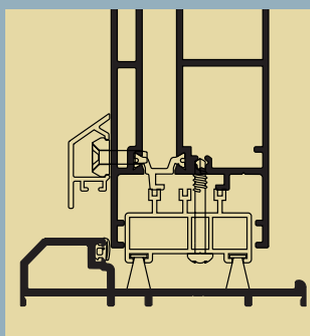


Articulations

- Porte simple action :
 - paumelles en feuillure 2 corps, poids maxi 100 kg.
 - paumelles en applique, poids maxi 120 kg.
 - ferme-porte, pivot frein déporté au sol.

Etanchéité bas de porte

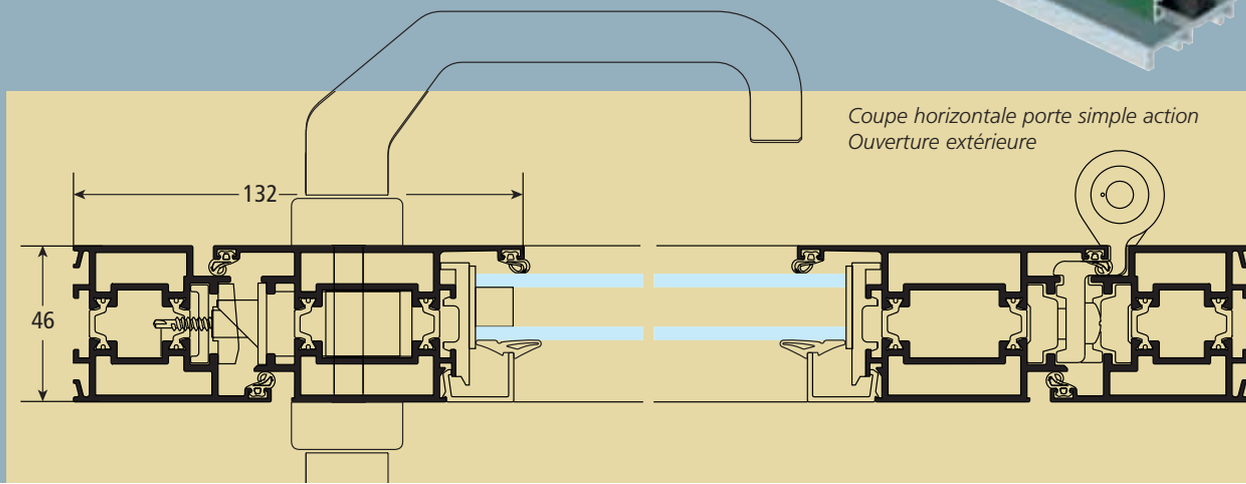
- Ouvrant périphérique ou plinthe en partie basse.
- Double barrière d'étanchéité (joints EPDM).
- Barre de seuil et support d'étanchéité pour sites exposés.
- Seuil spécifique pour locaux fréquentés par un public à mobilité réduite.
- Seuil démontable pour faciliter le SAV.

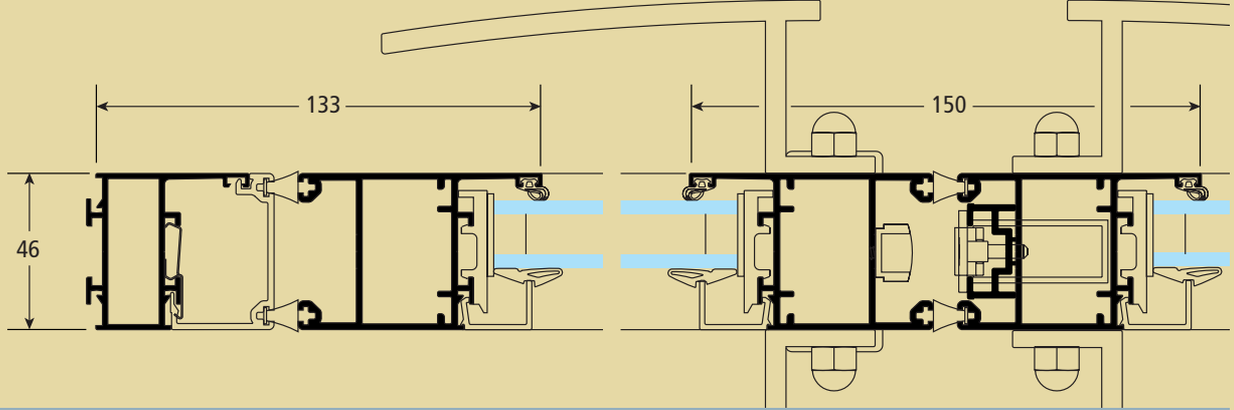


6 à 33 mm



Coupe horizontale porte simple action
Ouverture extérieure

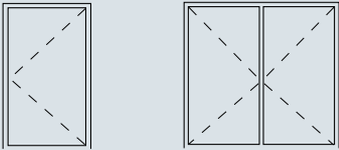




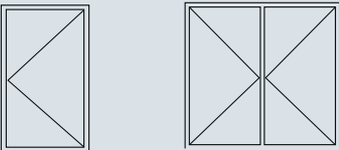
Porte double action sur pivot

- Version traditionnelle sans rupture de pont thermique.
- Articulation par pivot frein réglable encastré au sol.
- Etanchéité double barrière de joint brosse.
- Anti-pince-doigts, jeu de 30 mm.
- Principe de fermeture identique aux portes double action.

LES APPLICATIONS :



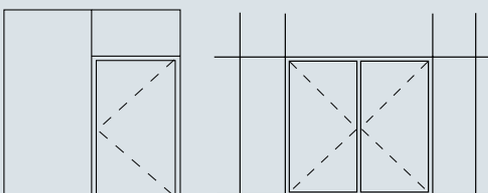
Porte 1 et 2 vantaux
ouverture vers l'extérieur ou l'intérieur



Ensembles menuisés

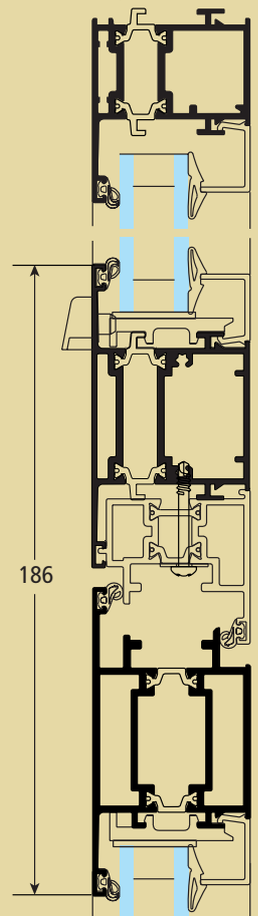
- Large choix de solutions permettant de réaliser des ensembles menuisés de formes complexes.
- Compatibilité complète entre fenêtre à frappe et châssis coulissants Topaze.
- Intégration à la façade GEODE.

LES APPLICATIONS :



Intégration porte 1 ou 2 vantaux

Liaison porte avec imposte fixe
Topaze





Architecte : L. Hirsch - M. Zavagno - Photographe : X. Boymond



Architecte : B.P.T.P. Kamegne - Photographe : X. Boymond



Photographe : S. Demilly



Architecte : P. Batifouye - Photographe : Photo ISO Studio



Architecte : E. Castagnitto - Photographe : Photo ISO Studio

Topaze porte

Porte battante

simple ou double action

traditionnelle ou

à rupture de pont thermique

module de 46 mm



TECHNAL®

découvertes



TECHNAL S.A. est une filiale de la société HYDRO BUILDING SYSTEMS

Siège social : 270, rue Léon-Joulin • BP 1209 • 31037 Toulouse Cedex 1 • Tél. 05 61 31 25 25 • Fax : 05 61 31 25 00
<http://www.technal.fr> • e-mail: technal-affaires@technal.fr