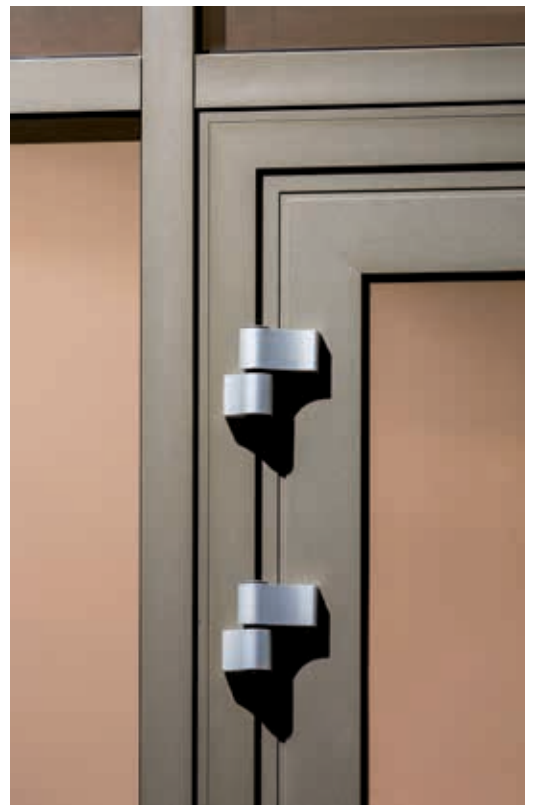


sapa:

Performance 70 GTI+

Porte grand trafic grandes dimensions - Haute performance thermique





Performance 70 GTI+

Porte grand trafic grandes dimensions

Haute performance thermique

La porte la plus performante du marché !

Performance 70 GTI+ se caractérise par sa robustesse, ses performances éco-énergétiques et ses très grandes dimensions : jusqu'à 3 mètres de haut. La solution idéale pour tous les projets collectifs ou tertiaires, en neuf comme en rénovation.



La porte aux performances extrêmes



3 x 1,5 m
par vantail



40dB
RA tr



Testée 2 millions de cycles

Solution Anti-pince-doigt

Une multitude de configurations



- Coupe droite
- Finition parfaite grâce aux bouchons / 1 et 2 vantaux
- Réduction des temps de fabrication
- Seuil spécial crapaudine et pivot de sol encastré

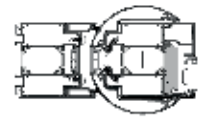
APD Simple Action Paumelles

1 vantail - 2 vantaux



APD Simple Action Pivot tube

1 vantail - 2 vantaux



Niveau 1 :
uniquement côté paumelles

Niveau 2 :
côté paumelles et fermeture



APD Simple Action Pivot joint

1 vantail - 2 vantaux



APD Va et vient Pivot tube

1 vantail - 2 vantaux



Application :

- Ouverture simple
- intérieure / extérieure
- Seuil plat
- Pivot de sol
- Va et vient

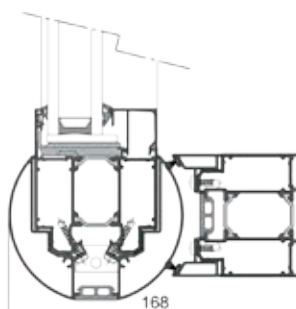


APD Va et vient Pivot joint

1 vantail - 2 vantaux



Solution pivot et pivot décalé





Porte grandes dimensions : jusqu'à 3 mètres

- Excellente performance thermique
- 4 niveaux d'isolation : Basic / I / SI / SHI
- Paumelles :
 - > en applique
 - > à clamer bridées sur l'ouvrant et réglables dans les 3 sens
- Ouvrant périphérique avec plinthe rapporté ou profilé de plinthe en longueur de 1,5ml
- Seuil PMR disponible
- Existe version avec hauteur de dormant réduite

Excellente performance acoustique : 40 dB

La sécurité avant tout

- Serrure multipoints
- Serrure
- Certifiée anti effraction CR3
- Vitrage sécurité (option)
- Digicode et système de ventouse
- électromagnétique (option)



S-LINE

Quincaillerie de porte

Ferme-porte



Force de fermeture 1-4
Force de fermeture 2-5 ou 5-6

Force de fermeture 2/3/5
Force de fermeture 1-5

Poignées de tirage inox



Forme en C

Forme en D

Forme en T

Forme en U

Forme en V

ferme-porte encastré



Force de fermeture 1-4 ou 2-5

ventouse



électromagnétique à encastrer 300 kg

Poignées de porte S-LINE



Cylindre



Gache électrique



Esthétique et ergonomique,

l'offre Quincaillerie Porte Sapa Building System répond à toutes les problématiques de fermeture et de sécurité des bâtiments tertiaires, ERP, logements collectifs et individuels.

Confort et sécurité

- Les ferme-portes doivent fonctionner aussi bien dans les situations les plus ordinaires que dans les situations d'urgence.
- Les solutions proposées vont des ferme-portes à bras articulé ou à glissière, minimalistes, esthétiques et performants, jusqu'aux solutions pratiquement invisibles : ferme-portes intégrées ou bandeaux coordinateurs de fermeture.

Anti-panique

Soit dix fois de plus que ce qu'exigent les normes CE !

Nos barres de poussée ont été vérifiées et certifiées conformément à la norme EN 115-1997/A100.

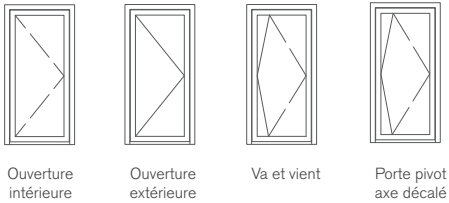
- Ergonomique, flexible jusqu'à trois points de fermeture, réversible gauche/droite et facile à monter.
- 3 couleurs possibles : vert, gris et acier inoxydable satiné.
- Seuil spécifique.
- Toutes les configurations possibles.



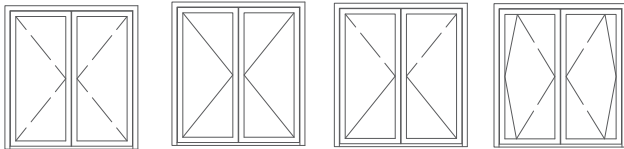
Testée 2 millions
de cycles

Configurations

Mode d'ouverture

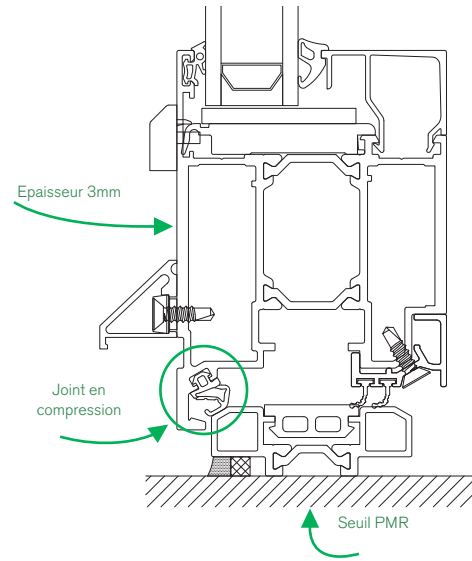
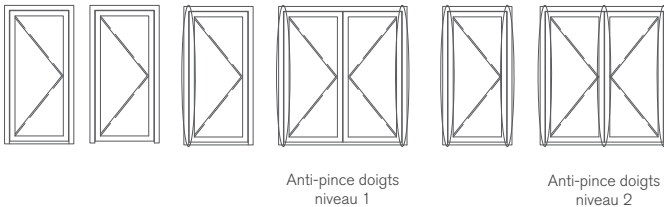


2 vantaux



Avec ou sans seuil

Anti-pince-doigt



Pour tous vos projets, choisissez la haute performance

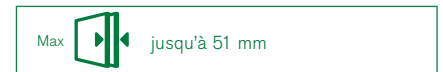
Limiter

les déperditions thermiques



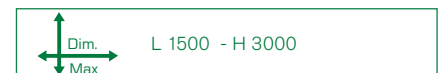
Optimiser

l'apport de chaleur solaire



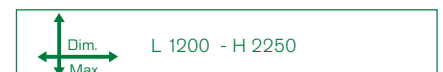
Augmenter

la transmission lumineuse



Meilleure

étanchéité possible en ouvrant caché !



Calculs selon dimensions conventionnelles Fenêtre 1 VTL L 1250 x H 1480 mm
 DV 6/16/4 Low E – Ug=1.0 – NF EN ISO 10077 – 1/2
 Uw : Coeff de transmission thermique de la fenêtre. S'exprime en Watt/m
 Sw : Facteur solaire. Compris entre 0 et 1.
 TLw : Facteur de transmission lumineuse. S'exprime en %.
 Essais Acoustiques : (RA,tr) EN ISO 717 140
 Essais AEV : Perméabilité Air, Eau, Vent Norme EN 12207/12208/12210



sapa:

Division du groupe Sapa, 1^{er} extrudeur mondial (23 000 salariés dans plus de 40 pays). Leader français des solutions aluminium à haute performance énergétique pour le bâtiment.

Fenêtre, Porte, Coulissant, Façade, Brise-soleil, Portail et volets, Garde-corps, Véranda, Toiture bioclimatique

Sapa Building System

Rua Eng. Vasco Lima Villas, n°24 2689-513
Prior Velho - Portugal
T +351 219 252 600 | F +351 219 252 647
E info.geral.pt@sapagroup.com



www.sapabuildingsystem.fr