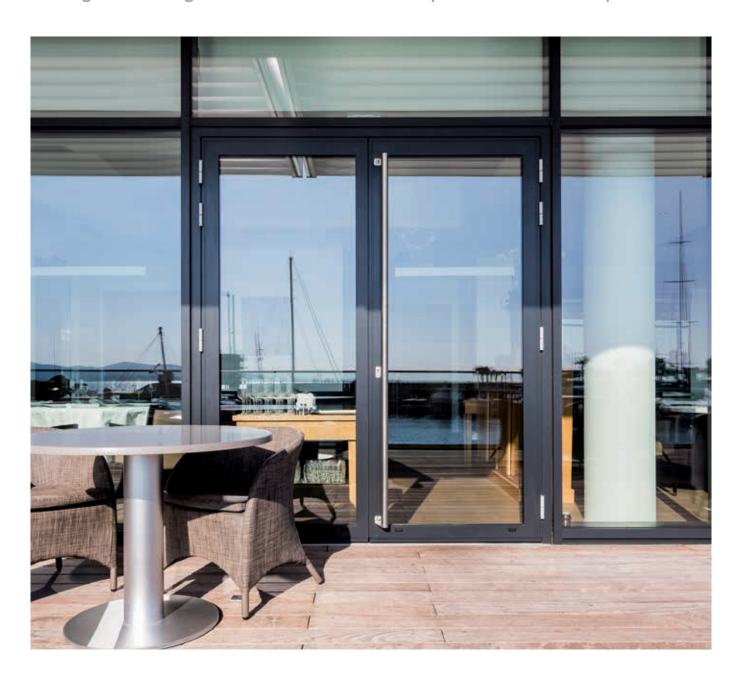
sapa:

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.







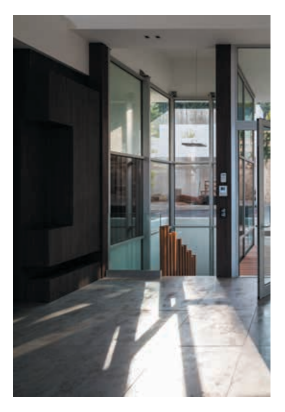
Testée 2 millions de cycles

Solution Anti-pince-doigt

Une multitude de configurations



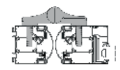




- Coupe droite
- Finition parfaite grâce aux bouchons / 1 et 2 vantaux
- Réduction des temps de fabication
- Seuil spécial crapaudine et pivot de sol encastré

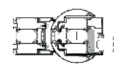
APD Simple Action Paumelles

1 vantail - 2 vantaux



APD Simple Action Pivot tube

1 vantail - 2 vantaux



APD Simple Action Pivot joint

1 vantail - 2 vantaux



APD Va et vient Pivot tube

1 vantail - 2 vantaux



APD Va et vient Pivot joint

1 vantail - 2 vantaux



Niveau 1:

uniquement côté paumelles

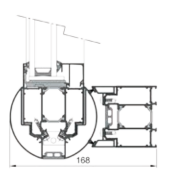
Niveau 2:

côté paumelles et fermeture

Application:

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

Solution pivot et pivot décalé





Porte grandes dimensions : jusqu'à 3 mètres

- Excellente performance thermique
- 4 niveaux d'isolation : Basic / I / SI / SHI
- Paumelles:

 - > 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

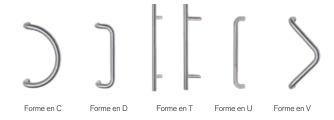


Force de fermeture 1-4



Force de fermeture 2/3/5

Poignées de tirage inox



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 Quincailelrie Porte Sapa Building System répond à toutes les problèmatiques 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









Ouverture intérieure

Ouverture extérieure

Va et vient

Porte pivot axe décalé

2 vantaux









Epaisseur 3mm

Joint en compression

Avec ou sans seuil

Anti-pince-doigt











Anti-pince doigts

Anti-pince doigts

Pour tous vos projets, choisissez la haute performance

Limiter

les déperditions thermiques

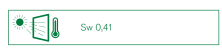




Seuil PMR

Optimiser

l'apport de chaleur solaire





Augmenter

la transmission lumineuse

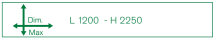




Meilleure

étanchéité possible en ouvrant caché!





Calculs selon dimensions conventionnelles Fenêtre 1 VTL L1250 x H1480 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









Division du groupe Sapa, 1er 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





