

PORTE GRAND TRAFIC DIMENSIONS EXTRÊMES

Performance 70 GTI+

La porte la plus performante du marché, aux dimensions extrêmes !

- Excellente performance thermique
 - 4 niveaux d'isolation : B / I / SI / SHI
 - Joint d'étanchéité en compression permettant une étanchéité maximale en 2 vantaux
 - Paumelles :
 - > en applique
 - > à clamer bridées sur l'ouvrant et réglables dans les 3 sens
 - Ouvrant périphérique ou profilé de plinthe en longueur de 1,5ml
 - Seuil PMR disponible
 - Existe version avec hauteur de dormant réduite
 - Ferme porte encastré, profilé ventouse
-
- Existe en version GTI : tôle 1.6mm pour le résidentiel et GTI+ : tôle 3mm pour le chantier



Sécurité

- Serrure multipoints
- Serrure **a2p** ★
- **Anti-effraction CR3**
résistance 5 mn avec outil manuel y compris pied de biche
- Vitrage sécurité (option)
- Digicode et système de ventouse électromagnétique (option)

Possibilité de dimensions extrêmes
1500 x 3000

TESTÉE 2 MILLIONS DE CYCLES



PV: CET 0063129

Uw 1,6

Sw 0,41

Tlw 44%



RA, tr 40 dB

A*3 E*5B V*C3

L 1500 H 3000



CE

jusqu'à 51 mm

L 1200 H 2250



Coefficients calculés selon dimensions conventionnelles CSTB

Fenêtre 1 VTL L 1250 x h 1480 mm - NF EN ISO 10077 - 1/2. DV 4/16/4 Ug : 1,0 ; Sg : 0,6 ; Tlg : 71%

Uw : Coefficient de déperdition thermique de la fenêtre. S'exprime en Watt/m2.

Sw : Facteur solaire. Compris entre 0 et 1.

TLw : Facteur de transmission lumineuse. S'exprime en %.