

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	
	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 %.

