



Spécification

Coefficient de transmission thermique	
U _w *: Valeur du coefficient pour la construction référentielle	4,3 W/m ² K
*:	Coefficient de transmission thermique pour la porte référentielle
Profilé	
Nom du profilé:	DA-78
Épaisseur:	Ouvrant: 78 mm Dormant: 78 mm
Nombre de chambres:	3
Insert thermique:	Insert thermique 34 mm en polyamide renforcé de fibres de verre
Nombre de joints:	Deux joints en caoutchouc synthétique EPDM à deux composants
Remplissage de l'ouvrant Porte coupe-feu	
Przeszklenia zewnętrzne:	vitrage 33.1/14/Polflam EI.. U=1,1
Champs non transparents:	panneau laqué en couleur de la menuiserie en classe EI
Épaisseur disponible du remplissage ou du vitrage::	de 8 à 49 mm
Isolation acoustique du vitrage disponible:	R _w =42dB
Espaces vitrés intérieurs:	vitrage Polflam EI...
Quincaillerie	

Type:	---
Charnières:	CHARNIÈRES VISIBLES résistantes et stables réglées sur trois plans. Elles garantissent de bon fonctionnement de porte et augmentent le niveau de sécurité. Couleurs standard: blanc, brun, argent Couleurs spéciales: couleur de la menuiserie
Protection anti-effraction:	---
Microventilation:	---
Autres:	---
Poignée	
Couleurs:	---
Modèle de poignée:	Poignée sur plaque longue faite en aluminium de haute qualité. Couleurs standard: blanc, brun, argent
Cylindre	
Type de cylindre:	Cylindre de construction
Serrure	
Type de serrure:	Serrure 1 point avec mécanisme classique de cliquet et de verrouillage
Taille de l'ouvrant	
Largeur minimale de l'ouvrant:	1110 mm
Largeur maximale de l'ouvrant:	1400 mm
Hauteur minimale de l'ouvrant:	2070 mm
Hauteur maximale de l'ouvrant:	2500 mm
Poids maximale de l'ouvrant:	180 kg
Surface maximale de l'ouvrant:	---
Autres	
Autres:	Ferme-porte de bras

Photos

