



Configuration de base

Portillon	Aggloméré 19 mm mélaminé blanc (sens d'ouverture = vers le haut)
Cadre	Métallique prépeint avec recouvrement
Finition	Portillon : blanc Cadre : prépeint
Joint	Isophonique

Options et variantes

Option qualité et confort d'usage	Isolation laine de roche 30 mm Isolation polystyrène 70 mm
Option technique) 4 pattes métalliques d'accroche

Coefficient thermique (U _D)(m².K)				
	Joint	1 laine de roche	1 polystyrène	
Coefficient de transmission thermique	U _D ≤3.3W/m².K	U _D ≤1.3W/m².K	U _D ≤0.64W/ m².K	

Perméabilité à l'air	
Q_{4pa} <0.6 m^3/h	

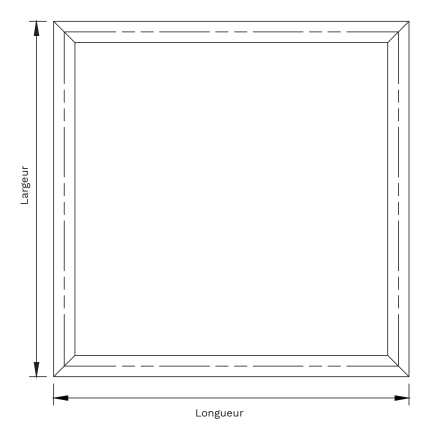
Les + produits



PV perméabilité : CSTB BV11-488/B Coefficient transmission thermique : FCBA N° PC.CIAT/2011/039 Poids au m² du portillon : 15,10 kg (Portillon 10,60 kg/m²) FDES synthèse n°6

Format standard longueur x largeur				
Cote de passage	Cote de réservation	Cote hors tout		
500 x 500	533 x 533	560 x 560		
600 x 500	633 x 533	660 x 560		
600 x 600	633 x 633	660 x 660		
700 x 700	733 x 733	760 x 760		
800 x 800	833 x 833	860 x 860		

Mini technique : 500 x 500 (passage) Maxi technique : 800 x 800 (passage)



Coupe

