



BMP 00 MET



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_0 W/m ² .K			
	Joint	1 laine de roche	1 polystyrène
Coefficient de transmission thermique	$U_0 \leq 3.3$ W/m ² .K	$U_0 \leq 1.3$ W/m ² .K	$U_0 \leq 0.64$ W/m ² .K

Perméabilité à l'air	
Q_{aps} Surf	< 0.6 m ³ /h

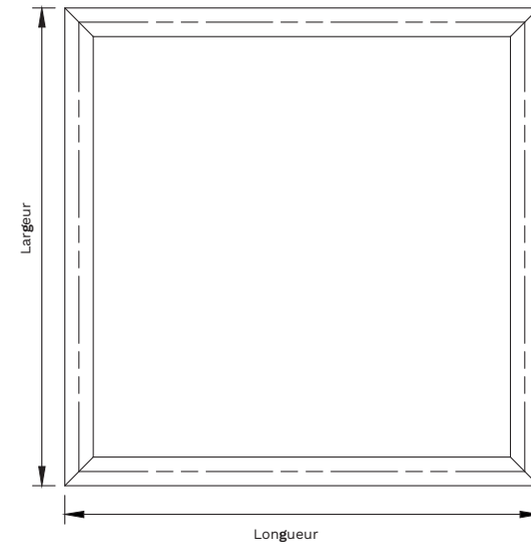
PV perméabilité : CSTB BV11-488/B
 Coefficient transmission thermique : FCBA N° PC/CIAT/2011/039
 Poids au m² du portillon : 10,60 kg/m²
 FDES synthèse n°6

Les + produits



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

