



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

Perméabilité à l'air	
$Q_{\text{aps}}$ Surf	< 0.6 m <sup>3</sup> /h

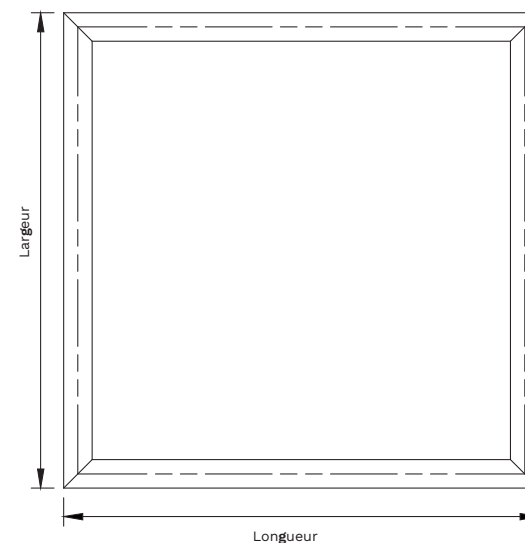
PV perméabilité : CSTB BV11-488/B  
 Coefficient transmission thermique : FCBA N° PC/CIAT/2011/039  
 Poids au m<sup>2</sup> du portillon : 10,60 kg/m<sup>2</sup>  
 FDES synthèse n°6

### 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

