



## BMP 00 MET



### Configuration de base

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

### Options et variantes

<b>Option qualité et confort d'usage</b>	› Isolation laine de roche 30 mm › Isolation polystyrène 70 mm
<b>Option technique</b>	› 4 pattes métalliques d'accroche

#### Coefficient thermique ( $U_0$ )(m<sup>2</sup>.K)

	Joint	1 laine de roche	1 polystyrène
<b>Coefficient de transmission thermique</b>	$U_0 \leq 3.3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	$U_0 \leq 1.3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	$U_0 \leq 0.64 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$

#### Perméabilité à l'air

$$Q_{4pa} < 0.6 \text{ m}^3/\text{h}$$

Les + produits



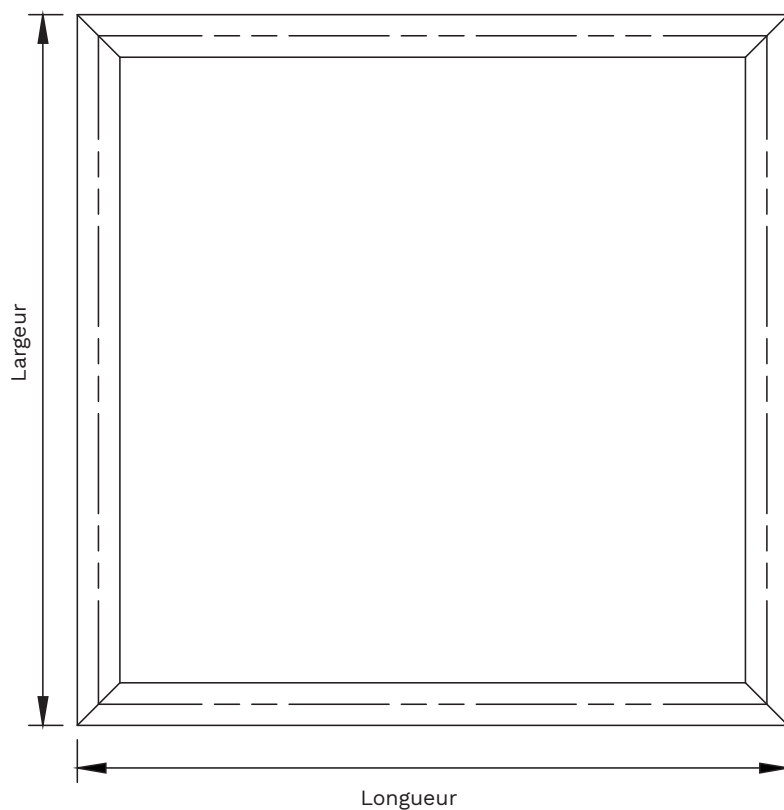
PV perméabilité : CSTB BV11-488/B  
Coefficient transmission thermique : FCBA N° PC.CIAT/2011/039  
Poids au m<sup>2</sup> du portillon : 15,10 kg (Portillon 10,60 kg/m<sup>2</sup>)  
FDES synthèse n°6

#### 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)

## Élevation



## Coupe

### Horizontale

