



# BMP 00 VH



## Les + produits



Acoustique Recyclable

**PV acoustique :**  
CSTB N°AC13-260461293  
**PV perméabilité :**  
CSTB N°BV15-414/B 2 vantaux  
**Coefficient transmission thermique :**  
FCBA N° PC.CIAT/2011/039

Poids au m<sup>2</sup> du portillon : 14 kg/m<sup>2</sup> sans isolant  
FDES synthèse n°5

*Pour votre sécurité et votre confort d'utilisation, nous recommandons l'emploi d'un kit contre-poids d'aide à l'ouverture et à la fermeture*

### Format standard\*\* longueur x largeur

	Cote de passage	Cote de réservation sans recouvrement	Cote de réservation avec recouvrement	Cote hors tout
1 VANTAIL	300 x 300	390 x 390	376 x 376	390 x 390
	400 x 400	490 x 490	476 x 476	490 x 490
	500 x 500	590 x 590	576 x 576	590 x 590
	600 x 500	690 x 590	676 x 576	690 x 590
	600 x 600	690 x 690	676 x 676	690 x 690
	700 x 700	790 x 790	776 x 776	790 x 790
	800 x 800	890 x 890	876 x 876	890 x 890

1 vantail :  
Mini technique : 174 x 219 (passage)  
Maxi technique : 1100 x 1100 (passage)

2 vantaux :  
Mini technique : 381 x 219 (passage)  
Maxi technique : 2000 x 1100 (passage)

## Configuration de base

Portillon	MDF 22 mm (sens d'ouverture = vers le haut) Raidisseur en cornière aluminium pour l'ouvrant des 2 vantaux de largeur supérieure à 830.
Cadre	Bois (massif ou lamellé collé abouté) sans recouvrement Section 58 x 45 mm
Articulation	2 paumelles 140 x 55 3 paumelles pour largeur passage supérieure ou égale à 800
Fermeture	- 1 vantail : - 1 batteuse à carré de 7 - 2 batteuses pour largeur passage supérieure ou égale à 600 - 3 batteuses pour largeur passage supérieure ou égale à 800  - 2 vantaux : - 2 batteuses à carré de 7
Finition	Portillon et cadre prépeints
Joint	Isophonique

## Options et variantes

Option qualité et confort d'usage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kit contre-poids</li> <li>Isolation laine de roche 30 mm ou 60 mm</li> </ul>
Option technique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recouvrement (7 mm)</li> <li>Bandeau MDF 22 mm pour pose plafond placo</li> </ul>
Fermeture et articulation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réservation pour cylindre* triangle type EDF</li> <li>Réservation pour cylindre* européen</li> </ul>

### Acoustique possible R<sub>w</sub> (C ; C<sub>w</sub>) dB

	Sans laine de roche	1 laine de roche	2 laines de roche
1V Acoustique	30 (-1 ; -1)	35 (-1 ; -3)	38 (-1 ; -4)
2V Acoustique	-	-	-

### Coefficient thermique U<sub>p</sub> W/m<sup>2</sup>.K

	Sans laine de roche	1 laine de roche	2 laines de roche
1V Coefficient thermique	U <sub>p</sub> ≤ 2.5W/m <sup>2</sup> .K	U <sub>p</sub> ≤ 1.2W/m <sup>2</sup> .K	U <sub>p</sub> ≤ 0.94W/m <sup>2</sup> .K
2V Coefficient thermique	U <sub>p</sub> ≤ 2.5W/m <sup>2</sup> .K	U <sub>p</sub> ≤ 1.2W/m <sup>2</sup> .K	U <sub>p</sub> ≤ 0.94W/m <sup>2</sup> .K

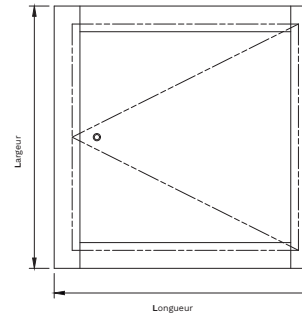
### Perméabilité à l'air

Q <sub>aps</sub> Surf	< 0.6m <sup>3</sup> /h
-----------------------	------------------------

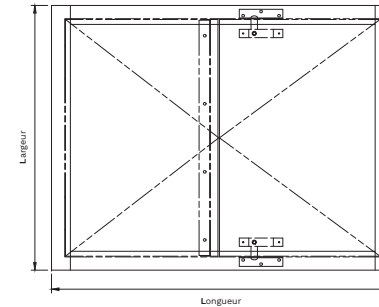
\*Hors lot \*\*Pour toutes autres dimensions nous consulter

## Élévation

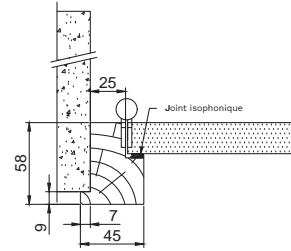
1 vantail



2 vantaux

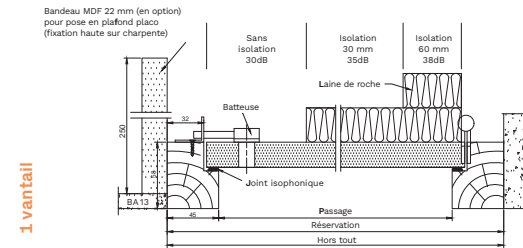


Coupe avec recouvrement



## Coupes

### Horizontale



1 vantail

2 vantaux

