



# BMP 60 VB



## Les + produits



Coupe-feu Recyclable

<b>Sens du feu :</b> côté couloir	<b>FDES</b> synthèse n°5
<b>PV</b> feu : CERIB 8843	
<b>Pose sur :</b> plafond placo, dalle béton (selon conformité du PV)	<i>Pour votre sécurité et votre confort d'utilisation, nous recommandons l'emploi d'un kit vérins ou kit contre-poids d'aide à l'ouverture et à la fermeture.</i>
<b>PV</b> acoustique : CSTB N°AC13-26046129/3	
Extension 13/3 - 13/7	
<b>PV</b> perméabilité : CSTB N°BVIS-414/B	
<b>Coefficient</b> transmission thermique : FCBA N°PC.CIAT/2015.1113	<i>La non pose du kit dégage la responsabilité de Comec en cas de chute, blessure ou détérioration de la trappe.</i>
<b>Poids</b> au m <sup>2</sup> du portillon : 42 kg/m <sup>2</sup> sans isolant	

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

	Cote de passage	Cote de réservation sans recouvrement	Cote de réservation avec recouvrement	Cote hors tout
1 VANTAIL	500 x 500	616 x 616	602 x 602	616 x 616
	600 x 600	716 x 716	702 x 702	716 x 716
	700 x 700	816 x 816	802 x 802	816 x 816
	800 x 800	916 x 916	902 x 902	916 x 916
	900 x 900	1016 x 1016	1002 x 1002	1016 x 1016
	1000 x 1000	1116 x 1116	1102 x 1102	1116 x 1116
1100 x 1100	1216 x 1216	1202 x 1202	1216 x 1216	

<b>1 vantail :</b> Mini PV : 416 x 416 (passage) Maxi PV : 1100 x 1100 (passage)	<b>2 vantaux :</b> Mini PV : 866 x 416 (passage) Maxi PV : 2000 x 1100 (passage)
--	--

■ Références stockées

## Configuration de base

<b>Portillon</b>	MDF 55 mm (sens d'ouverture = vers le bas)
<b>Cadre</b>	Bois (massif ou lamellé collé abouté) sans recouvrement Section 88 x 58 mm
<b>Articulation</b>	2 paumelles de 140 x 70 mm 3 paumelles pour largeur passage supérieure à 700
<b>Fermeture</b>	- 1 vantail : crémone 2 pts en applique, carré de 6 - 2 vantaux : crémone 2 pts en applique, carré de 6 et 2 verrous sur semi-fixe
<b>Finition</b>	Portillon et cadre prépeints
<b>Joint</b>	Intumescent et isophonique

## Options et variantes

<b>Option qualité et confort d'usage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Echelle escamotable 2 plans, 3 plans</li> <li>Echelle télescopique</li> <li>Kit vérins (Longueur minimum 700 passage)</li> <li>Clé Comec tige à carré (Ø 12 - Long 1500)</li> <li>Isolation laine de roche 30 ou 60 mm</li> </ul>
<b>Option technique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bandeau MDF 22 mm pour pose en plafond placo</li> <li>Recouvrement (7 mm)</li> </ul>
<b>Fermeture et articulation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Serrure 2 pts</li> <li>Réservation pour cylindre* : triangle type EDF ou européen</li> <li>Charnières invisibles (changement de section nécessaire si bâti avec recouvrement soit section 88 x 68)</li> </ul>

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

	Sans laine de roche	1 laine de roche	2 laines de roche
1V Acoustique	35 (-1; -2)	38 (-1; -3)	41 (-1; -4)
2V Acoustique	35 (-1; -2)	37 (-1; -3)	39 (-1; -3)

### Coefficient thermique U<sub>0</sub> W/m<sup>2</sup>.K

	Sans laine de roche	1 laine de roche	2 laines de roche
1V Coefficient thermique	U <sub>0</sub> ≤ 1.7W/m <sup>2</sup> .K	U <sub>0</sub> ≤ 1.0W/m <sup>2</sup> .K	U <sub>0</sub> ≤ 0.84W/m <sup>2</sup> .K
2V Coefficient thermique	U <sub>0</sub> ≤ 1.7W/m <sup>2</sup> .K	U <sub>0</sub> ≤ 0.95W/m <sup>2</sup> .K	U <sub>0</sub> ≤ 0.78W/m <sup>2</sup> .K

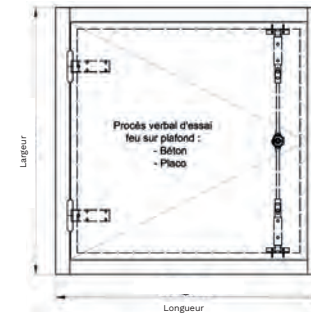
### Perméabilité à l'air

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

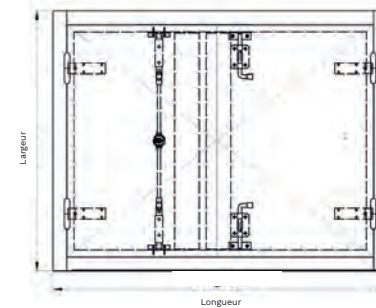
\*Hors lot \*\*Pour toutes autres dimensions nous consulter

## Élévation

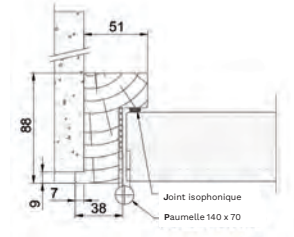
1 vantail



2 vantaux



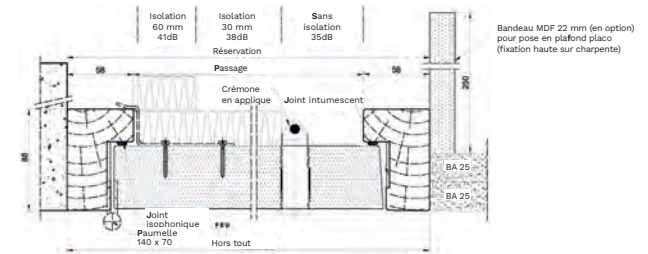
Coupe avec recouvrement



## Coupes

### Horizontale

1 vantail



2 vantaux

