



# BMP 60 VH



## Les + produits



Coupe-feu Recyclable

Sans du feu : Côté couloir  
 PV feu : CERIB 6843  
 Pose sur : plafond placo EI60, dalle béton (selon conformité du PV)  
 PV acoustique : CSTB N°AC13-26046129-3 Extension 13/3 - 13/7  
 PV perméabilité : CSTB N°BVI5-414/B  
 Coefficient transmission thermique : FCBA N° PC.CIAT/2015.1111  
 Poids au m<sup>2</sup> du portillon : 42 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 vérins ou kit contre-poids d'aide à l'ouverture et à la fermeture.  
 La non pose du kit dégage la responsabilité de Comec en cas de chute, blessure ou détérioration de la trappe.

### 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

1 vantail :  
 Mini PV : 416 x 416 (passage)  
 Maxi PV : 1100 x 1100 (passage)

2 vantaux :  
 Mini PV : 866 x 416 (passage)  
 Maxi PV : 2000 x 1100 (passage)

■ Références stockées

## Configuration de base

Portillon	MDF 55 mm (sens d'ouverture = vers le haut)
Cadre	Bois (massif ou lamellé collé abouté) sans recouvrement Section 88 x 58
Articulation	2 paumelles de 140 x 70 3 paumelles pour large passage supérieure à 700
Fermeture	Crémone 2 pts en applique, verrouillage central par carré de 6
Finition	Portillon et cadre prépeints
Joint	Intumescent et isophonique

## Options et variantes

Option qualité et confort d'usage	Kit vérins (Longueur mini 556 passage)
	Isolation laine de roche 30 ou 60 mm
Option technique	Bandeau MDF 22 mm pour pose plafond placo
	Recouvrement (7 mm)
Fermeture et articulation	Serrure 2 pts
	Réservation pour cylindre : triangle type EDF ou européen

### 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	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

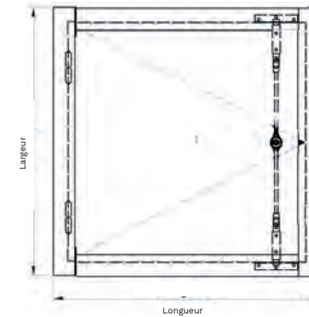
### Perméabilité à l'air

Q<sub>pa</sub> Surf < 0.6m<sup>2</sup>/h

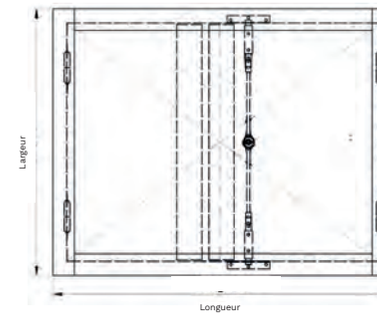
\*Hors lot \*\*Pour toutes autres dimensions nous consulter

## Élévation

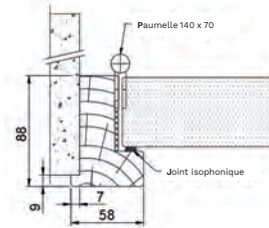
1 vantail



2 vantaux



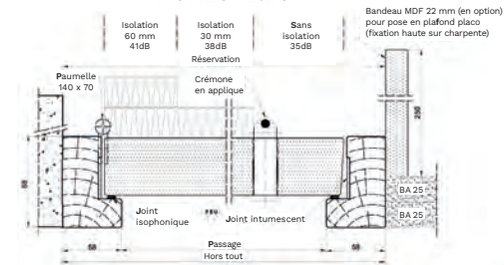
Coupe avec recouvrement



## Coupes

### Horizontale

1 vantail



2 vantaux

