BMP 60 VB

BMP 60 VB



Les + produits

Sens du feu : côté couloir PV feu : CERIB 6843

sans isolant

Coefficient transmission thermique : FCBA N°PC.CIAT/2015.111.1 Poids au m² du portillon : 42 kg/m²







Recyclable

Coupe-feu

FDES synthèse n°5 PV feu: CERIB 6843
Pose sur: plafond placo, dalle béton
(selon conformité du PV)
PV acoustique: CSTB N°AC13-26046129/3
Extension 13/3 - 13/7
PV perméabilité: CSTB N°BV15-414/B 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.

| | Cote de passage | Cote de réservation sans 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)



Configuration de base

| P ortillon | MDF 55 mm (sens d'ouverture = vers le bas) | | |
|-------------------|---|--|--|
| Cadre | Bois (massif ou lamellé collé abouté) sans recouvrement Section 88 x 58 mm | | |
| Articulation | 2 paumelles de 140 x 70 mm 3 paumelles pour largeur passage supérieure à 700 | | |
| Fermeture | 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 | | |
| Finition | Portillon et cadre prépeints | | |
| J oint | Intumescent et isophonique | | |

Options et variantes

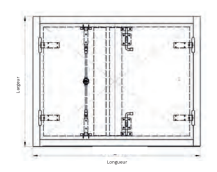
| Option qualité et confort d'usage | Echelle escamotable 2 plans, 3 plans Echelle télescopique Kit vérins (Longueur minimum 700 passage) Clé Comec tige à carré (Ø 12 - Long 1500) I solation laine de roche 30 ou 60 mm | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| O ption technique | Bandeau MDF 22 mm pour pose en plafond placo Recouvrement (7 mm) | | | | |
| Fermeture et articulation | Serrure 2 pts Réservation pour cylindre': triangle type EDF ou européen Charnières invisibles (changement de section nécessaire si bâti avec secouvement soit eachten 88 v 88) | | | | |

| Acoustique possible R_w (C ; C_{tr}) dB | | | | | |
|--|------------|------------------------|---------------------|----------------------|--|
| | | Sans laine de roche | 1 laine de roche | 2 laines de roche | |
| 1 V | Acoustique | 35 (-1; -2) | 38 (-1; -3) | 41 (-1 ; -4) | |
| 2 V | Acoustique | 35 (-1; -2) | 37 (-1 ; -3) | 39 (-1; -3) | |
| | | | | | |

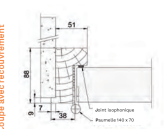
| Coefficient thermique U _D W/m ² .K | | | | | |
|--|--------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| | | Sans laine de roche | 1 laine de roche | 2 laines de roche | |
| 1 V | Coefficient thermique | U _D ≤1.7W/m².K | U _D ≤1.0W/m².K | U _D ≤0.84W/m².K | |
| 2 V | Coefficient thermique | U _D ≤1.7W/m².K | U _D ≤0.95W/m².K | U _D ≤0.78W/m².K | |
| | | | | | |

Q_{4pa} **S**ur**f** <0.6m³/h

*Hors lot **Pour toutes autres dimensions nous consulter



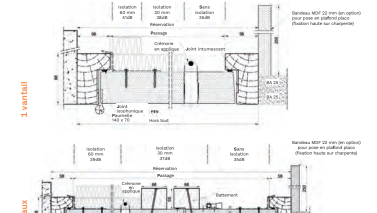
Longueur



Coupes

Élévation -

Horizontale



Joint isophonique

Joint isophonique

Paumelle 140 x 70