



BM 60



Configuration de base

| | |
|--------------------------------|---|
| Portillon | MDF 55 mm |
| Cadre | Métallique avec recouvrement |
| Fermeture | 4 batteuses avec carré de 6 2 batteuses pour passage 200 x 200 |
| Finition | Portillon et cadre prépeints |
| Joint et laine de roche | Intumescent et isophonique Avec laine de roche 30 mm |

Options et variantes

| | |
|--|-------------------------------------|
| Option qualité et confort d'usage | Isolation avec laine de roche 60 mm |
|--|-------------------------------------|

| Acoustique possible Rw (C ; Ctr) dB | | | |
|-------------------------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| | Sans laine de roche | 1 laine de roche | 2 laines de roche |
| Acoustique | - | 37 (-1 ; -4) | 39 (-1 ; -4) |

Les + produits



Coupe-feu



Acoustique

Sens du feu : Indifférent
PV feu : EFACTIS 13-V-470 B
 Extension 13/01 ; 13/03
Pose sur : Cloison légère, béton cellulaire, carreaux de plâtre (selon conformité du PV)
PV acoustique : CSTB AC13-26046129-1
 Extension 13/1
Brevet : N° 04-13907
Poids au m² total : 40,20 kg
FDES synthèse n°6

| Dimensions hauteur x largeur | | |
|------------------------------|---------------------|----------------|
| Cote de passage | Cote de réservation | Cote hors tout |
| 200 x 200 | 234 x 234 | 280 x 280 |
| 300 x 300 | 334 x 334 | 380 x 380 |
| 400 x 300 | 434 x 334 | 480 x 380 |
| 500 x 300 | 534 x 334 | 580 x 380 |
| 400 x 400 | 434 x 434 | 480 x 480 |
| 500 x 400 | 534 x 434 | 580 x 480 |

| Dimensions hauteur x largeur | | |
|------------------------------|---------------------|----------------|
| Cote de passage | Cote de réservation | Cote hors tout |
| 600 x 400 | 634 x 434 | 680 x 480 |
| 500 x 500 | 534 x 534 | 580 x 580 |
| 600 x 600 | 634 x 634 | 680 x 680 |
| 700 x 700 | 734 x 734 | 780 x 780 |
| 800 x 800 | 834 x 834 | 880 x 880 |

Mini technique : 200 x 200 (passage)
Maxi PV : 800 x 800 (passage)

Les parois et revêtements de paroi adjacents doivent être classés M1 ou B-s3,d0 sur une distance de 100 mm à partir du bord extérieur du dormant

