



## BM 60



### Configuration de base

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

### Options et variantes

<b>Option qualité et confort d'usage</b>	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
<b>Acoustique</b>	-	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 m<sup>2</sup> 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

