



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 R _w (C ; C _w) 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

Recyclable

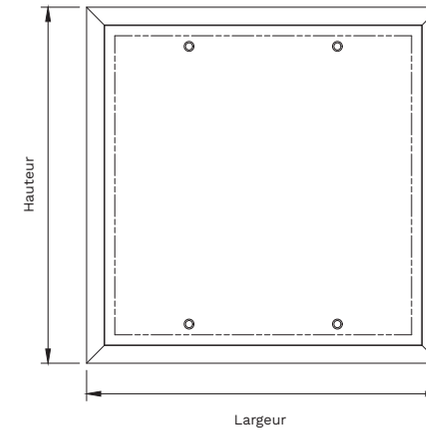
Sens du feu : Indifférent
PV feu : EFECTIS 13-V-470 B
 Extension 13/01 ; 13/03
 Pose sur : Cloison légère, béton cellulaire, carreaux de plâtre (selon conformité du PV)
PV acoustique : CSTB AC13-26046129-1
 Extension 13/1
 Brevet : N° 04-13907
 Poids au m² total : 40,20 kg/m² sans isolant
 FDES synthèse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

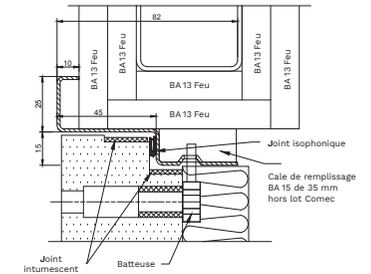
Dimensions hauteur x largeur		
Cote de passage	Cote de réservation	Cote hors tout
500 x 400	534 x 434	580 x 480
600 x 400	634 x 434	680 x 480
500 x 500	534 x 534	580 x 580
600 x 600	634 x 634	680 x 680
700 x 700	734 x 734	780 x 780

Mini technique : 200 x 200 (passage)
 Maxi PV : 700 x 700 (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

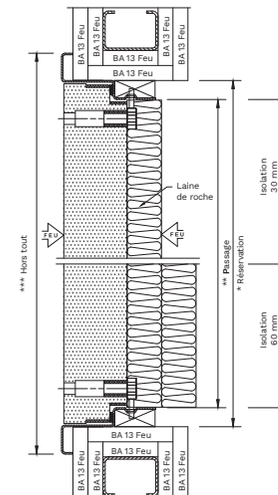


Coupe de principe



Coupes

Verticale



Horizontale

