



BM 30



Configuration de base

Portillon	MDF 40 mm
Cadre	Métallique avec recouvrement
Fermeture	2 batteuses avec carré de 6
Finition	Portillon et cadre prépeints
Joint	Intumescent et isophonique

Options et variantes

Option qualité et confort d'usage	Isolation laine de roche 30 ou 60 mm
-----------------------------------	--------------------------------------

Les + produits



Coupe-feu

Acoustique

Recyclable

Sens du feu : Indifférent
PV feu : EFECTIS 10-A-335
 Extension 10/01 ; 13/02 ; 13/03 ; 21/4
 Posé sur : cloison légère, béton (selon conformité du PV)
PV acoustique :
 CEBTP B121-6-817-5 ou CSTB AC 13-26046129-1 - Extension 13/1

Perméabilité à l'air : CSTB N° BV11-108/B
 Coefficient transmission thermique : FCBA N° PC.CIAT/2011/039
 Brevet : N° 04-13907
 Poids au m² total : 30,40 kg/m² sans isolant
 FDES synthèse n°6

Acoustique possible R_w (C ; C_w) dB

	Sans laine de roche	1 laine de roche	2 laines de roche
Acoustique	33 (-1 ; -2)	38 (-1 ; -3)	40 (-2 ; -5)

Coefficient thermique U₀ W/m².K

	Sans laine de roche	1 laine de roche	2 laines de roche
Coefficient de transmission thermique	U ₀ ≤ 2.4W/m ² .K	U ₀ ≤ 1.5W/m ² .K	U ₀ ≤ 1.5W/m ² .K

Perméabilité à l'air

Q_{99a} Surf < 0.6m³/h

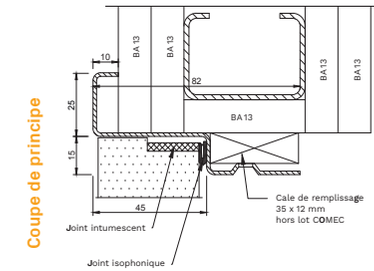
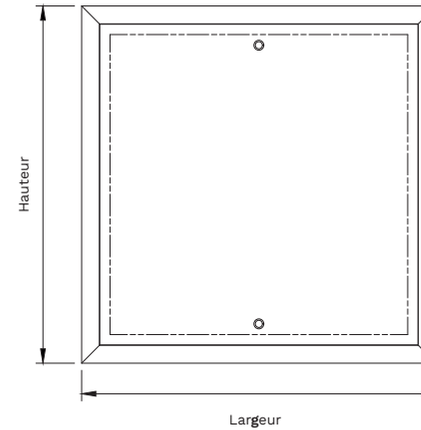
Dimensions hauteur x largeur

Cote de passage	Cote de réservation	Cote hors tout
200 x 200	234 x 234	280 x 280
300 x 200	334 x 234	380 x 280
400 x 200	434 x 234	480 x 280
500 x 200	534 x 234	580 x 280
300 x 300	334 x 334	380 x 380
400 x 300	434 x 334	480 x 380

Dimensions hauteur x largeur

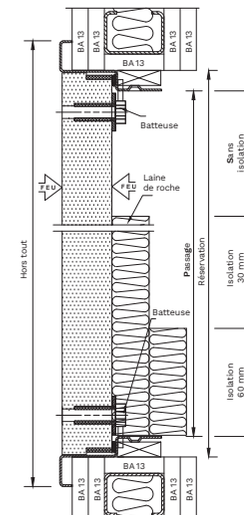
Cote de passage	Cote de réservation	Cote hors tout
500 x 300	534 x 334	580 x 380
400 x 400	434 x 434	480 x 480
500 x 400	534 x 434	580 x 480
600 x 400	634 x 434	680 x 480
500 x 500	534 x 534	580 x 580
600 x 600	634 x 634	680 x 680

Mini technique : 200 x 200 (passage)
 Maxi PV : 600 x 600 (passage)



Coupes

Verticale



Horizontale

