



# BM 15



## Les + produits



Coupe-feu Acoustique

**Sens du feu** : indifférent  
**PV feu** : EFACTIS 20-003123  
**Pose sur** : Cloison légère, béton cellulaire (selon conformité du PV)  
**PV acoustique** : CSTB AC13-26046129-1 Extension 13/1

**Perméabilité à l'air** : CSTB N° BV15-414/B  
**Brevet** : N° 04-13907  
**Poids au m<sup>2</sup> total** : 20,50 kg  
**FDES** synthèse n°6

## Configuration de base

<b>Portillon</b>	MDF 25 mm
<b>Cadre</b>	Métallique avec recouvrement
<b>Fermeture</b>	2 batteuses avec carré de 6
<b>Finition</b>	Portillon et cadre prépeints
<b>Joint</b>	Intumescent et isophonique

## Options et variantes

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

### Acoustique possible Rw (C ; Ctr) dB

	Sans laine de roche	1 laine de roche	2 laines de roche
<b>Acoustique</b>	31 (-1 ; -2)	35 (-1 ; -4)	38 (-1 ; -5)

### Perméabilité à l'air

$Q_{4pa} < 0.6 \text{ m}^3/\text{h}$

### Dimensions hauteur x largeur

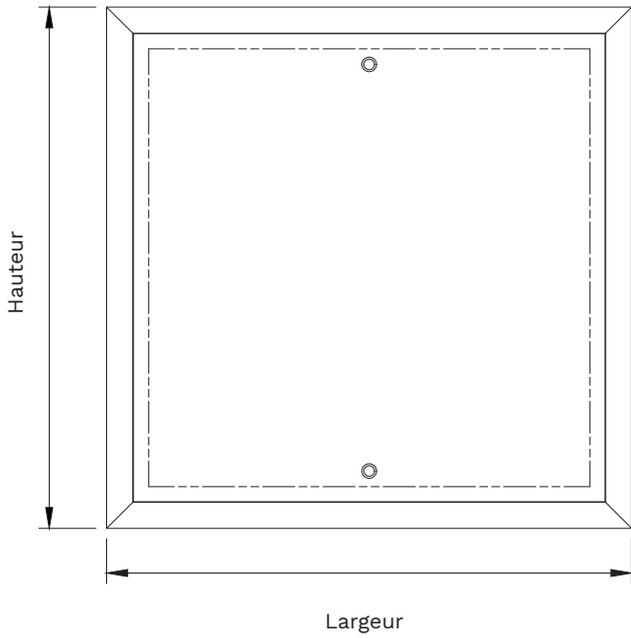
Cote de passage	Cote de réservation	Cote hors tout
200 x 200	234 x 234	280 x 280
300 x 200	334 x 234	380 x 280
400 x 200	434 x 234	480 x 280
500 x 200	534 x 234	580 x 280
300 x 300	334 x 334	380 x 380
400 x 300	434 x 334	480 x 380

### Dimensions hauteur x largeur

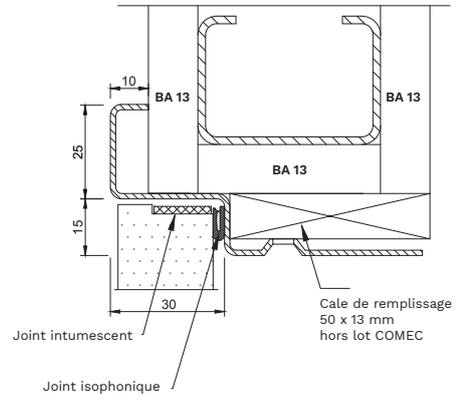
Cote de passage	Cote de réservation	Cote hors tout
500 x 300	534 x 334	580 x 380
400 x 400	434 x 434	480 x 480
500 x 400	534 x 434	580 x 480
600 x 400	634 x 434	680 x 480
500 x 500	534 x 534	580 x 580
600 x 600	634 x 634	680 x 680

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

# Élevation

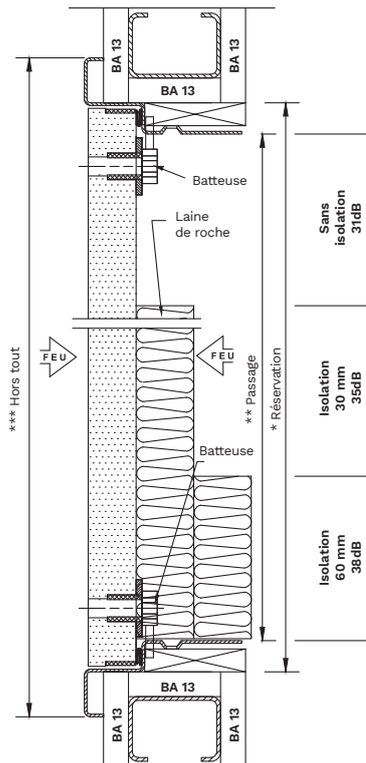


## Coupe de principe



# Coupes

## Verticale



## Horizontale

