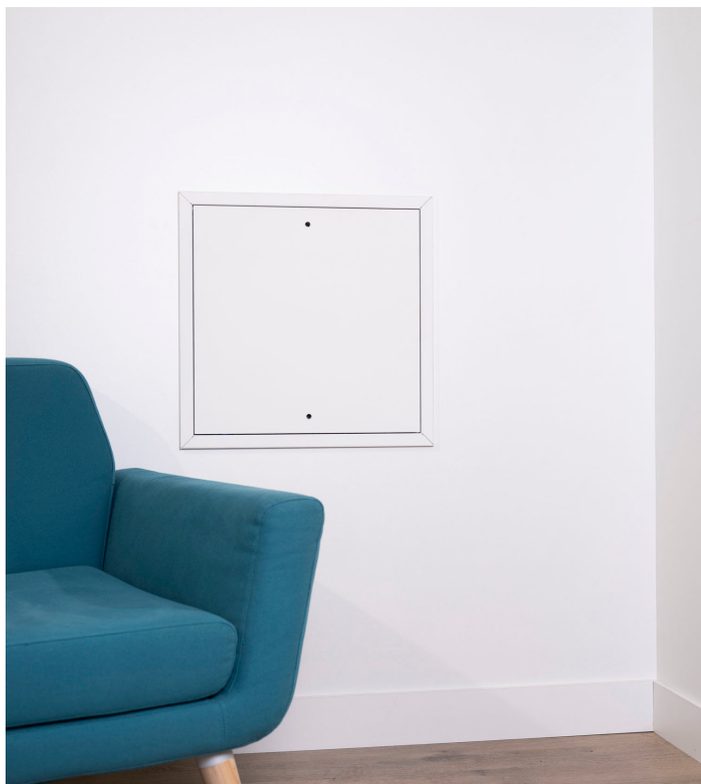




BM 00



Configuration de base

Portillon	MDF 25 mm
Cadre	Métallique avec recouvrement
Fermeture	2 batteuses avec carré de 6
Finition	Portillon et cadre prépeints
Joint	Isophonique

Options et variantes

Option qualité et confort d'usage	› 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
Acoustique	31 (-1 ; -2)	35 (-1 ; -4)	38 (-1 ; -5)

Perméabilité à l'air

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

Les + produits



Acoustique

PV acoustique : CSTB N°AC13-26046129-1 Extension 13/01
Brevet : N°04-13907
Poids au m² total : 20,50 kg
Perméabilité à l'air : CSTB N° BV15-414/B
FDES synthèse n°6

Dimensions hauteur x largeur

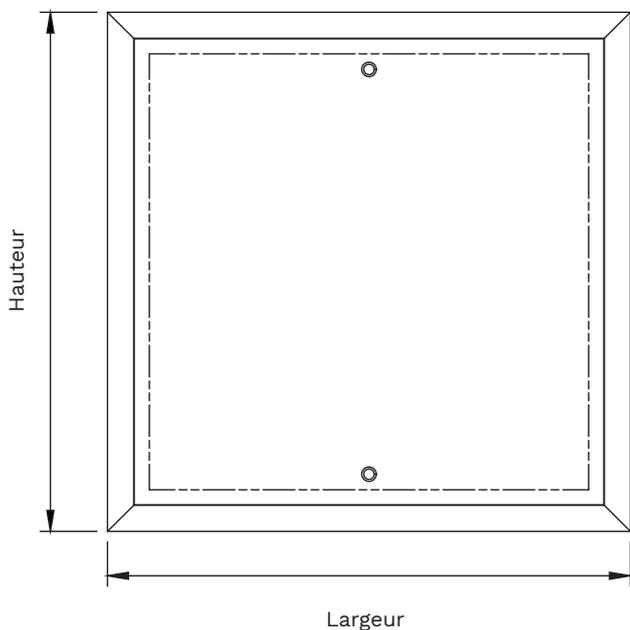
Cote de passage	Cote de réservation	Cote hors tout
200 x 200	234 x 234	280 x 280
300 x 200	334 x 234	380 x 280
400 x 200	434 x 234	480 x 280
500 x 200	534 x 234	580 x 280
300 x 300	334 x 334	380 x 380
400 x 300	434 x 334	480 x 380

Dimensions hauteur x largeur

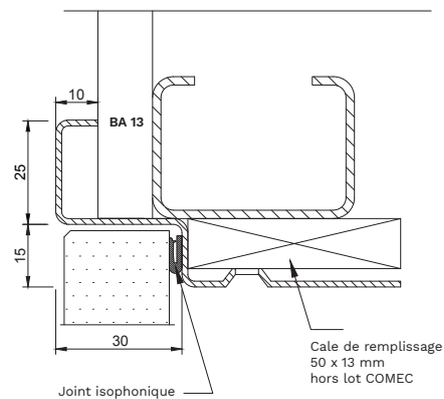
Cote de passage	Cote de réservation	Cote hors tout
500 x 300	534 x 334	580 x 380
400 x 400	434 x 434	480 x 480
500 x 400	534 x 434	580 x 480
600 x 400	634 x 434	680 x 480
500 x 500	534 x 534	580 x 580
600 x 600	634 x 634	680 x 680

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

Élevation

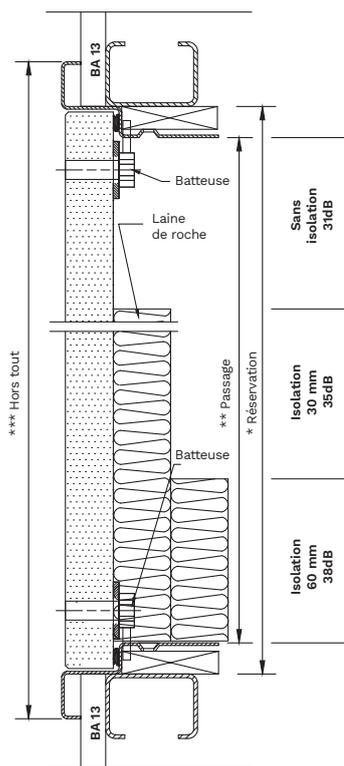


Coupe de principe



Coupes

Verticale



Horizontale

