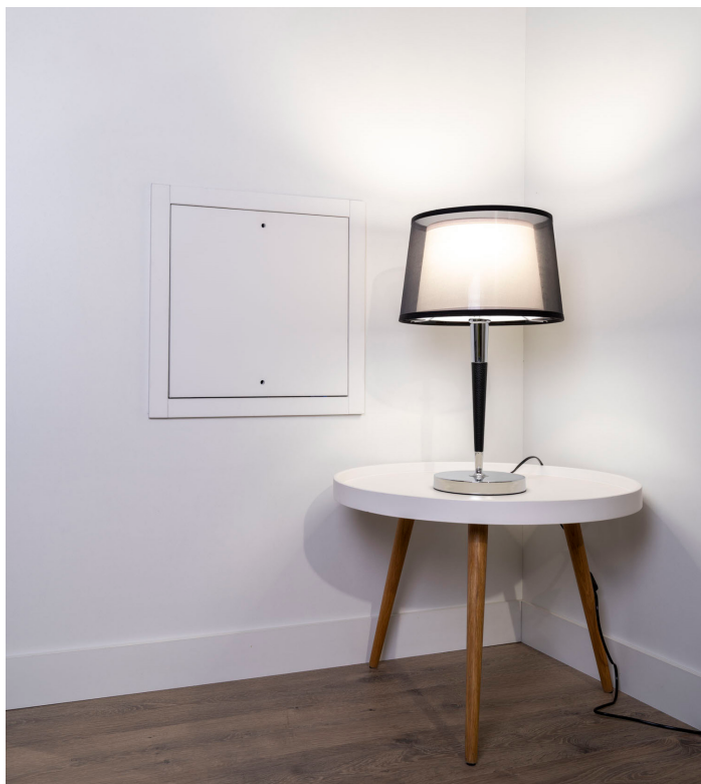




HB 00



Configuration de base

Portillon	MDF 22 mm
Cadre	Bois (massif ou lamellé collé abouté) avec recouvrement Section 45 x 68
Fermeture	2 batteuses avec carré de 6 4 batteuses pour passage supérieur à 650 mm
Finition	Portillon et cadre prépeints
Joint	Isophonique

Options et variantes

Option qualité et confort d'usage	Isolation laine de roche 30 ou 60 mm
Option technique	Possibilité sans recouvrement

Les + produits



Acoustique

Acoustique possible R_w (C ; Ctr) dB

	Sans laine de roche	1 laine de roche	2 laines de roche
Acoustique	31 (-1 ; -2)	36 (-1 ; -4)	39 (-1 ; -5)

Perméabilité à l'air

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

PV acoustique : CSTB AC13-26046129-1 Extension 13/1
PV perméabilité : CSTB N° BV15-414/B
Poids au m² total : 19,80 kg
FDES synthèse n°5

Dimensions* hauteur x largeur

Cote de passage	Cote de réservation avec recouvrement	Cote de réservation sans recouvrement	Cote hors tout
200 x 200	270 x 270	290 x 290	290 x 290
300 x 300	370 x 370	390 x 390	390 x 390
400 x 200	470 x 270	490 x 290	490 x 290
400 x 300	470 x 370	490 x 390	490 x 390
400 x 400	470 x 470	490 x 490	490 x 490
500 x 500	570 x 570	590 x 590	590 x 590

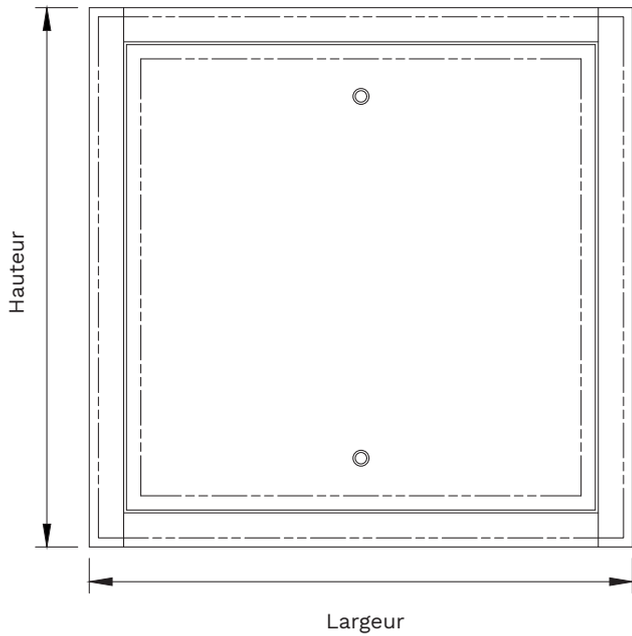
Dimensions* hauteur x largeur

Cote de passage	Cote de réservation avec recouvrement	Cote de réservation sans recouvrement	Cote hors tout
600 x 400	670 x 470	690 x 490	690 x 490
600 x 600	670 x 670	690 x 690	690 x 690
700 x 700	770 x 770	790 x 790	790 x 790
800 x 800	870 x 870	890 x 890	890 x 890
900 x 900	970 x 970	990 x 990	990 x 990
1000 x 1000	1070 x 1070	1090 x 1090	1090 x 1090

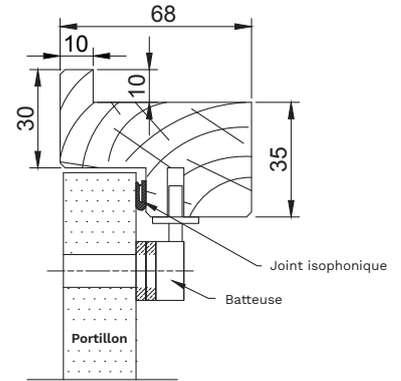
Mini technique : 150 x 150 (passage)
Maxi technique : 1000 x 1000 (passage)

*Pour toutes autres dimensions nous consulter

Élevation

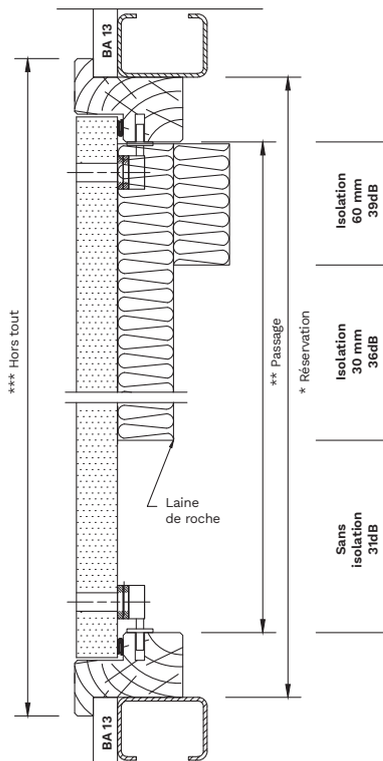


Coupe de principe



Coupes

Verticale



Horizontale

