



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 Recyclable

PV acoustique : CSTB AC13-26046129-1
Extension 13/1
PV perméabilité : CSTB N° BV15-414/B

Poids au m² total : 19,80 kg/m²
sans isolant
FDES synthèse n°5

Acoustique possible R_w (C ; C_w) 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

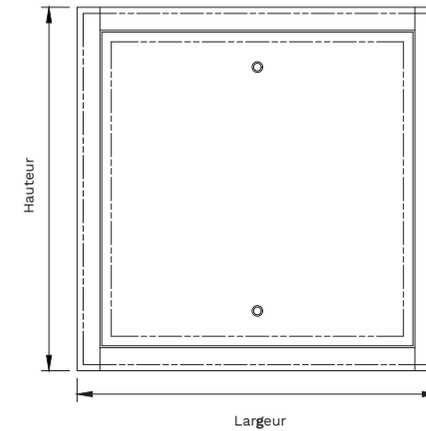
Q _{4pa} Surf	<0.6m ² /h
-----------------------	-----------------------

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

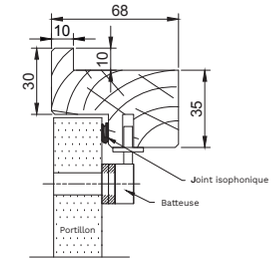
Dimensions* hauteur x largeur			
Cote de passage	Cote de réservation avec recouvrement	Cote de réservation sans recouvrement	Cote hors tout
600 x 400	670 x 470	690 x 490	690 x 490
600 x 600	670 x 670	690 x 690	690 x 690
700 x 700	770 x 770	790 x 790	790 x 790
800 x 800	870 x 870	890 x 890	890 x 890
900 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

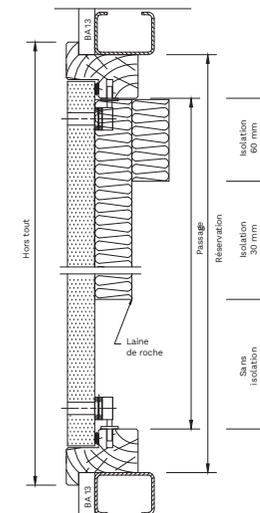


Coupe de principe



Coupes

Verticale



Horizontale

