



HB 30



Configuration de base

Portillon	MDF 40 mm
Cadre	Bois (massif ou lamellé collé abouté) avec recouvrement Section 58 x 68
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
Option technique	Possibilité sans recouvrement

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
 Pose sur : Cloison légère, béton cellulaire, carreaux de plâtre (selon conformité du PV)
 PV acoustique : CSTB AC10-26027179

PV perméabilité : CSTB N° BV10-1171/B
 Coefficient transmission thermique : FCBA P.C.GIAT/2011/039
 Poids au m² total : 32,80 kg/m² sans isolant
 FDES synthèse n°5

Acoustique possible R_w (C ; C_p) dB

	Sans laine de roche	1 laine de roche	2 laines de roche
Acoustique	34 (-1 ; -2)	38 (-1 ; -4)	40 (-1 ; -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 ≤ 2,0 W/m ² .K	U ₀ ≤ 1,1 W/m ² .K	U ₀ ≤ 1,0 W/m ² .K

Perméabilité à l'air

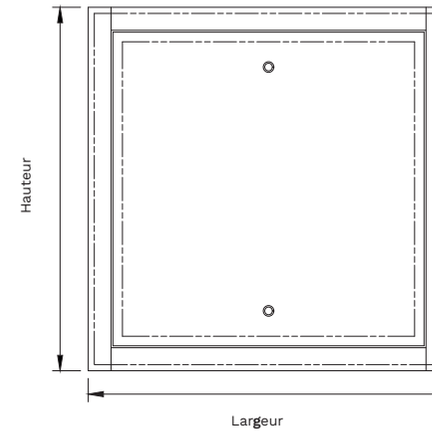
Q _{0,9a} Surf	< 0,6 m ³ /h
------------------------	-------------------------

Dimensions* hauteur x largeur

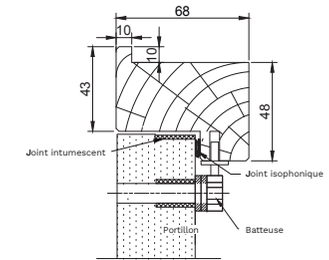
Cote de passage	Cote de réservation avec recouvrement	Cote de réservation sans recouvrement	Cote hors tout
200 x 200	296 x 296	316 x 316	316 x 316
400 x 200	496 x 296	516 x 316	516 x 316
300 x 300	396 x 396	416 x 416	416 x 416
400 x 300	496 x 396	516 x 416	516 x 416
400 x 400	496 x 496	516 x 516	516 x 516
600 x 400	696 x 496	716 x 516	716 x 516
500 x 500	596 x 596	616 x 616	616 x 616
600 x 600	696 x 696	716 x 716	716 x 716

Mini technique : 150 x 150 (passage)
 Maxi PV : 695 x 695 (passage)

*Pour toutes autres dimensions nous consulter

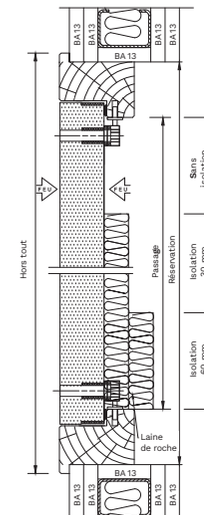


Coupe de principe



Coupes

Verticale



Horizontale

