

# **HB 60**



## Configuration de base

Portillon	MDF 50 mm		
Cadre	Bois (massif ou lamellé collé abouté) avec recouvrement Section 83 x 58		
Fermeture	4 batteuses à carré de 6 2 batteuses pour passage 200 x 200		
Finition	Portillon et cadre prépeints		
Joint et laine de roche	Intumescent et isophonique Avec laine de roche 30 mm		

# Options et variantes

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

# Les + produits







Coupe-feu

Acoustique

Sans laine 2 laines 1 laine de roche de roche de roche 37 (0 ; -3) 40 (-2; -6) Acoustique

Sens du feu : Indifférent PV feu : EFECTIS 11-A-220 Extension 13/02 ; 12/01 ; 21/3 Pose sur : Cloison légère, béton

cellulaire, carreaux de plâtre (selon conformité du PV)

**PV acoustique :** CSTB AC13-26046129-1 Extension 13/1

PV perméabilité : CSTB N° BV11-108/B Poids au m² total : 41,20 kg

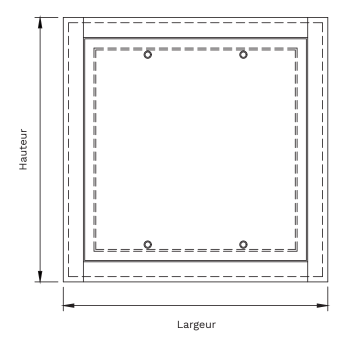
**FDES** synthèse n°5

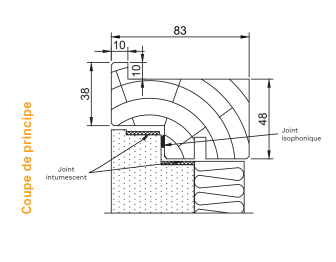
Perméabilité à l'air
Q <sub>4pa</sub> <0.6m³/h

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		
300 x 300	396 x 396	416 x 416	416 x 416		
400 x 200	496 x 296	516 x 316	516 x 316		
400 x 300	496 x 396	516 x 416	516 x 416		
400 x 400	496 x 496	516 x 516	516 x 516		
500 x 500	596 x 596	616 x 616	616 x 616		

Dimensions* hauteur x largeur					
Cote de passage	Cote de réservation avec recouvrement	Cote de réservation sans recouvrement	Cote hors tout		
600 x 400	696 x 496	716 x 516	716 x 516		
600 x 600	696 x 696	716 x 716	716 x 716		
700 x 700	796 x 796	816 x 816	816 x 816		
800 x 600	896 x 696	916 x 716	916 x 716		
800 x 800	896 x 896	916 x 916	916 x 916		

Mini technique: 200 x 200 (passage) **Maxi PV:** 800 x 800 (passage)





# Coupes

## **Verticale**

# BA 13 Feu BA 13

## Horizontale

