



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

Acoustique possible Rw (C ; Ctr) dB

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

Perméabilité à l'air

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

Les + produits



Coupe-feu Acoustique

Sens du feu : Indifférent
PV feu : EFACTIS 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

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)

*Pour toutes autres dimensions nous consulter

