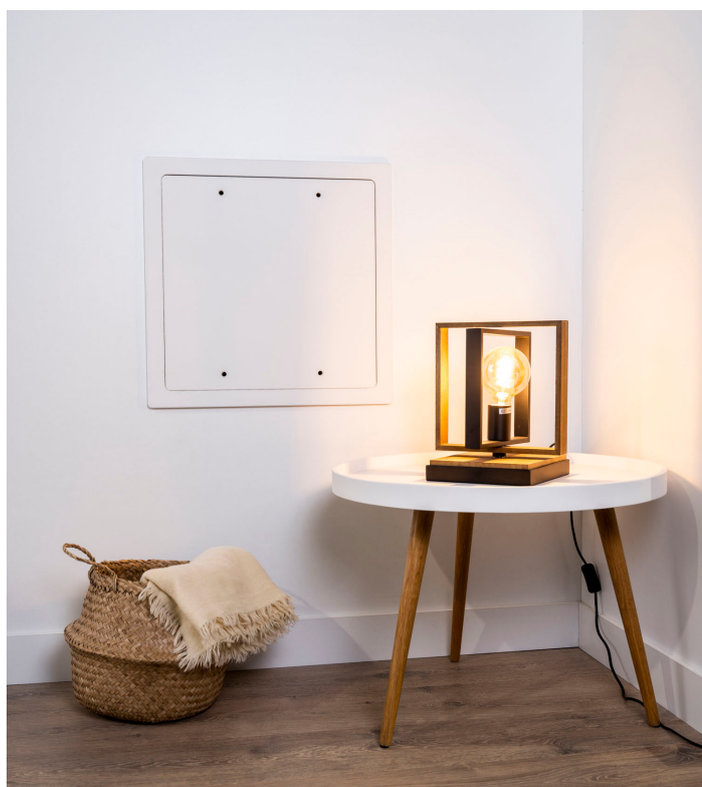




MM 60



Configuration de base

Portillon	MDF 50 mm
Cadre	Monobloc avec recouvrement Contre cadre → pour fixation directe
Fermeture	4 batteuses avec 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
Finition spécifique	Laquée blanc

Les + produits



Coupe-feu Acoustique

Acoustique possible Rw (C ; Ctr) dB

	Sans laine de roche	1 laine de roche	2 laines de roche
Acoustique	-	38 (-1 ; -4)	39 (-1 ; -5)

Perméabilité à l'air

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

Sens du feu : Indifférent
PV feu : EFACTIS N° 11-A-220
 Extension 12-01 - 13-02 ; 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° BV10-1171/B
Poids au m² total : 39,40 kg
Brevet : 02-16915
FDES synthèses n°5

Dimensions* hauteur x largeur

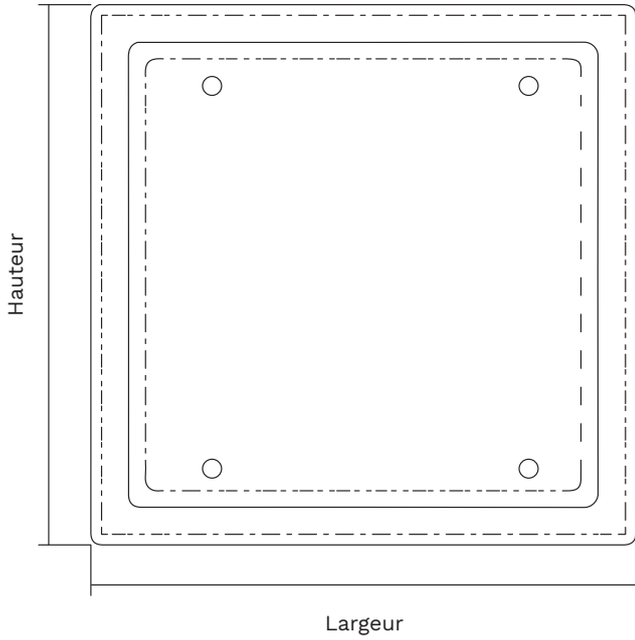
Cote de passage	Cote de réservation	Cote hors tout
200 x 200	292 x 292	310 x 310
300 x 300	392 x 392	410 x 410
400 x 400	492 x 492	510 x 510
500 x 500	592 x 592	610 x 610
600 x 600	692 x 692	710 x 710
800 x 600	892 x 692	910 x 710
700 x 700	792 x 792	810 x 810
800 x 800	892 x 892	910 x 910

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

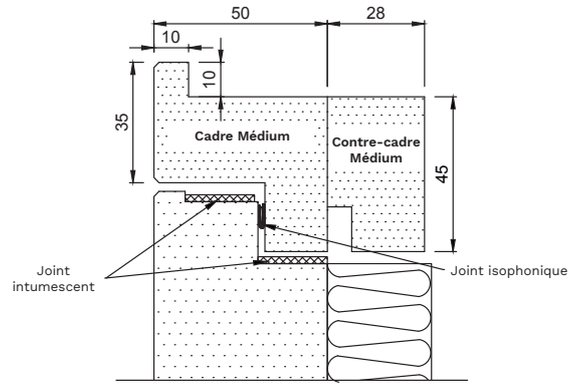
Références stockées

*Pour toutes autres dimensions nous consulter

Élevation

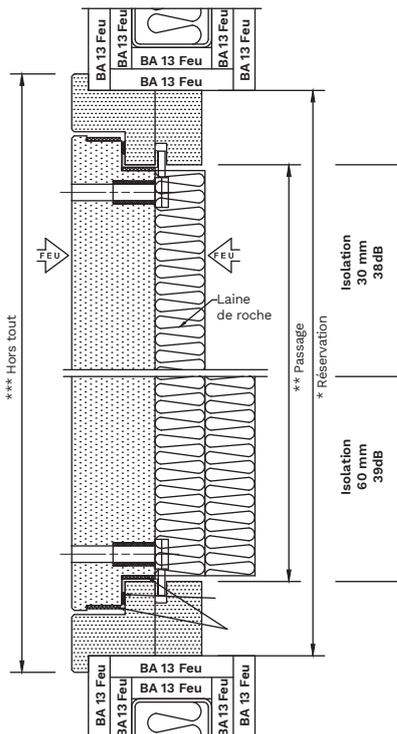


Coupe de principe



Coupes

Verticale



Horizontale

