



MM 00



Configuration de base

Portillon	MDF 40 mm
Cadre	Monobloc avec recouvrement
Fermeture	2 batteuses avec carré de 6
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	» Contre cadre → pour fixation directe (contre cadre nécessaire si laine de roche)
Finition spécifique	» Laquée blanc

Les + produits



Acoustique

PV acoustique :
CEBTP N° B212-6-817/3/6/7
PV perméabilité : CSTB N° BV10-1171/B
Coefficient thermique :
FCBA N° PC. CIAT/2011/039

Poids au m² total : 28,80 kg
Brevet : N° 02-16915
FDES synthèse n°5

Acoustique possible Rw (C ; Ctr) dB

	Sans laine de roche	1 laine de roche	2 laines de roche
Acoustique	35 (-1 ; -4)	37 (-1 ; -4)	43 (-2 ; -6)
Coefficient de transmission thermique	$U_D \leq 2.0W/m^2.K$	$U_D \leq 1.0W/m^2.K$	$U_D \leq 0.83W/m^2.K$

Perméabilité à l'air

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

Dimensions* hauteur x largeur

Cote de passage	Cote de réservation	Cote hors tout
200 x 200	282 x 282	300 x 300
300 x 200	382 x 282	400 x 300
400 x 200	482 x 282	500 x 300
300 x 300	382 x 382	400 x 400
400 x 300	482 x 382	500 x 400
500 x 300	582 x 382	600 x 400
400 x 400	482 x 482	500 x 500
500 x 400	582 x 482	600 x 500

Dimensions* hauteur x largeur

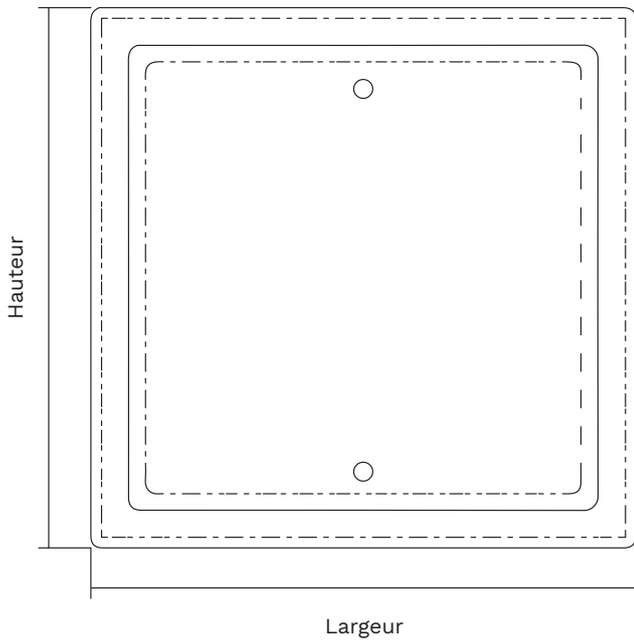
Cote de passage	Cote de réservation	Cote hors tout
600 x 400	682 x 482	700 x 500
500 x 500	582 x 582	600 x 600
600 x 600	682 x 682	700 x 700
700 x 700	782 x 782	800 x 800
800 x 800	882 x 882	900 x 900
900 x 900	982 x 982	1000 x 1000
1000 x 1000	1082 x 1082	1100 x 1100

Mini technique : 150 x 150 (passage)
Maxi technique : 1000 x 1000 (passage)

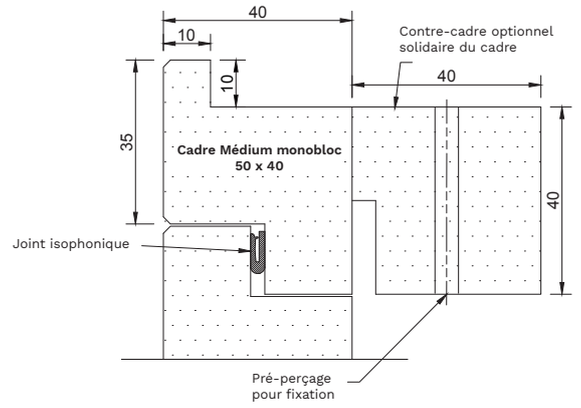
■ Références stockées

*Pour toutes autres dimensions nous consulter

Élevation

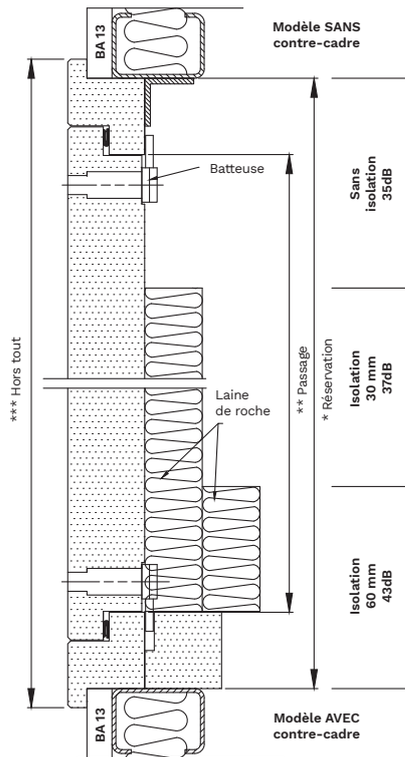


Coupe de principe



Coupes

Verticale



Horizontale

