



# MM 15



## Configuration de base

Portillon	MDF 40 mm
Cadre	MDF monobloc avec recouvrement
Fermeture	2 batteuses avec carré de 6 4 batteuses pour passage supérieur à 692 mm
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

	Acoustique possible R <sub>w</sub> (C ; C <sub>v</sub> ) dB		
	Sans laine de roche	1 laine de roche	2 laines de roche
Acoustique	35 (-1 ; -4)	37 (-1 ; -4)	43 (-2 ; -6)

	Coefficient thermique U <sub>0</sub> W/m².K		
	Sans laine de roche	1 laine de roche	2 laines de roche
Coefficient de transmission thermique	U <sub>0</sub> ≤ 2.0 W/m².K	U <sub>0</sub> ≤ 1.0 W/m².K	U <sub>0</sub> ≤ 0.83 W/m².K

Perméabilité à l'air	
Q <sub>opa</sub> Surf	< 0.6 m³/h

## Les + produits



Coupe-feu

Acoustique

Recyclable

Sens du feu : Indifférent  
 PV feu : CERIB D10431-E3  
 Pose sur : cloison légère, contre cloison légère, béton cellulaire, carreaux de plâtre, brique de terre cuite (selon conformité du PV)  
 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/m² sans isolant  
 Brevet : N° 02-16915  
 FDES synthèse n°5

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

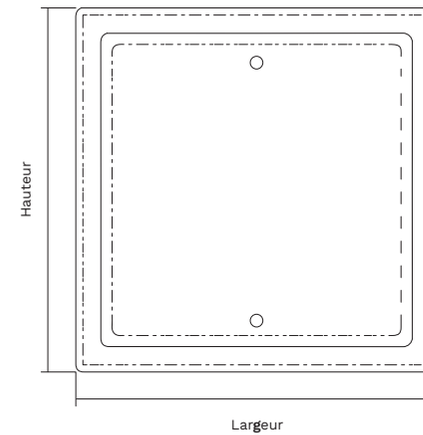
Dimensions* hauteur x largeur		
Cote de passage	Cote de réservation	Cote hors tout
600 x 400	682 x 482	700 x 500
500 x 500	582 x 582	600 x 600
600 x 600	682 x 682	700 x 700
700 x 700	782 x 782	800 x 800
800 x 800	882 x 882	900 x 900
900 x 900	982 x 982	1000 x 1000
1000 x 1000	1082 x 1082	1100 x 1100

Mini technique : 150 x 150 (passage)  
 Maxi PV pour classement EI<sub>15</sub> : 690 x 690 passage  
 Maxi PV pour classement EI<sub>15</sub> : 1000 x 1000 passage

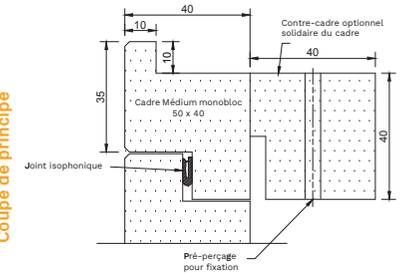
Pour les EI<sub>15</sub>, les parois et revêtements de paroi adjacents doivent être M1 ou B-S3 sur une distance de 100 m à partir du bord extérieur du dormant.

■ Références stockées

\*Pour toutes autres dimensions nous consulter

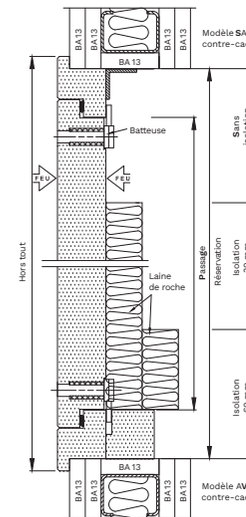


Coupe de principe



## Coupes

### Verticale



### Horizontale

