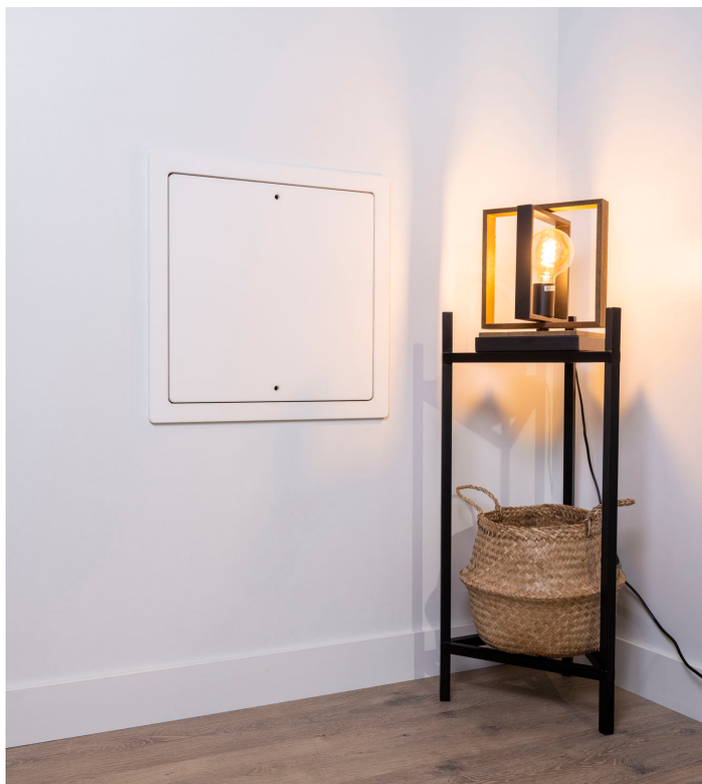


MM 30



Configuration de base

Portillon	MDF 40 mm
Cadre	Médium monobloc avec recouvrement
Fermeture	2 batteuses avec carré de 6
Finition	Portillon et cadre prépeints
Joint	Intumescent et 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



Coupe-feu Acoustique

Acoustique possible Rw (C ; Ctr) dB - Coefficient thermique (U_D)(m².K)

	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 ≤ 2.0W/m ² .K	U _D ≤ 1.0W/m ² .K	U _D ≤ 0.83W/m ² .K

Perméabilité à l'air

Q_{4pa} < 0.6m³/h

Sens du feu : Indifférent
PV feu : CERIB 010431-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
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
300 x 300	382 x 382	400 x 400
400 x 200	482 x 282	500 x 300
400 x 300	482 x 382	500 x 400
400 x 400	482 x 482	500 x 500

Dimensions* hauteur x largeur

Cote de passage	Cote de réservation	Cote hors tout
500 x 300	582 x 382	600 x 400
500 x 400	582 x 482	600 x 500
500 x 500	582 x 582	600 x 600
600 x 400	682 x 482	700 x 500
600 x 600	682 x 682	700 x 700

Mini technique : 150 x 150 (passage)
Maxi PV : 600 x 600 (passage)

■ Références stockées

*Pour toutes autres dimensions nous consulter

