



HM 30



Configuration de base

Portillon	Panneau hydrofuge 38 mm
Cadre	Monobloc hydrofuge avec recouvrement
Fermeture	2 batteuses avec carré de 6 Si à faïencer 4 batteuses avec carré de 6 pour passage supérieur à 300 x 300
Finition	Portillon et cadre prépeints
Joint	Intumescent et isophonique

Options et variantes

Option qualité et confort d'usage	<ul style="list-style-type: none"> Isolation laine de roche 30 ou 60 mm À faïencer avec cornière alu posée
Option technique	<ul style="list-style-type: none"> Possibilité sans recouvrement Contre cadre → pour fixation directe (contre cadre nécessaire si laine de roche)

Les + produits



Sur demande



Coupe-feu



Acoustique

Acoustique possible R_w (C ; Ctr) dB - Coefficient thermique (U_0) (m².K)

	Joint	1 laine de roche	2 laines de roche
Acoustique	27 (-1 ; -1)	33 (-1 ; -4)	36 (-1 ; -5)
Coefficient de transmission thermique	$U_0 \leq 2.0W/m^2.K$	$U_0 \leq 1.0W/m^2.K$	$U_0 \leq 0.83W/m^2.K$

Perméabilité à l'air

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

Sens du feu : Indifférent
PV feu : EFECTIS 20-003123
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
Coefficient thermique :
 FCBA PC.CIAT/2011/039
Poids au m² total : 19 kg
Brevet : N°02-16915
FDES synthèse n°5

Dimensions* hauteur x largeur

Cote de passage	Cote de réservation avec recouvrement	Cote de réservation sans recouvrement ou avec cornière	Cote interne à faïencer avec cornière	Cote hors tout
200 x 200	282 x 282	300 x 300	222x222	300 x 300
400 x 200	482 x 282	500 x 300	422x222	500 x 300
300 x 300	382 x 382	400 x 400	322x322	400 x 400
400 x 300	482 x 382	500 x 400	422x322	500 x 400
400 x 400	482 x 482	500 x 500	422x422	500 x 500
600 x 400	682 x 482	700 x 500	622x422	700 x 500
500 x 500	582 x 582	600 x 600	522x522	600 x 600
600 x 600	682 x 682	700 x 700	622x622	700 x 700

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

Références stockées

*Pour toutes autres dimensions nous consulter

