

CLOISON CARREAU PLATRE PLEIN

CARREAUX DE PLATRE ISOMUR OU HYDROMUR



Cloison de distribution ou contre-cloison constituée par assemblage de carreaux 50, 70 ou 100mm, solidarisés par encollage et emboîtement.

► Domaines d'emploi

Les carreaux de plâtre Isomur et Hydromur permettent d'agencer les espaces intérieurs d'un bâtiment (habitations, tertiaires, ERP... *) en neuf ou rénovation. La mise en oeuvre et le respect des hauteurs doivent être conformes au DTU 25-31. * L'Hydromur est uniquement utilisé en EB+ privatif : salles de bain, douches, celliers non chauffés.

► Les + Isolava

- + Résistance au feu de EI 90 à EI 180.
- + 3 carreaux au m².

► Caractéristiques techniques

TYPE DE CLOISON	HAUTEUR DE BASE (m)	DISTANCE DE BASE ENTRE RAIDISSEURS* (m)	HAUTEUR MAXI ENTRE RAIDISSEURS* (m)	HAUTEUR MAXI SI EXIGENCE FEU (m)	DESOLIDARISATION EN TETE (bande résiliente)	DESOLIDARISATION EN TETE (mousse expansée)
ISOMUR 50 MM	2,60	5,00	3,40			
ISOMUR 70 MM	3,00	6,00	3,90	3,90	EI 120	EI 90
ISOMUR 100 MM	4,00	8,00	5,20	5,20	EI 180	EI 120

* ou murs supports

Hauteur supérieure au tableau possible : voir DTU 25-31

► Références

Mise en oeuvre conforme au DTU 25-31
N° PV : RS05-112/C Reconduction n°17

► Poids indicatif

15,5 kg / pce (50 mm) / 21,1 kg / pce (70 mm)

30,4 kg / pce (100 mm)