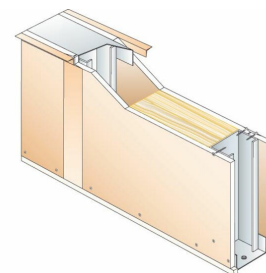


Cloison PRÄ%GYWABÄ® D115/90 - EI30 - 43dB - M90-35 - Isolant

- Cloison PRÄ%GYWABÄ® pour locaux humides, constituÄ©e de plaques PRÄ%GYWABÄ®, vissÄ©es sur une ossature PRÄ%GYMÄ%TAL WAB en acier galvanisÄ©.
- Les joints sont rÄ©alisÄ©s avec l'enduit PRÄ%GYWABÄ® associÄ© Ä une bande Ä joint spÄ©ciale WAB en grille de verre non adhÄ©sive.



APPLICATION

- Locaux humides collectifs EB+c et EC (cuisines collectives, douches collectives ou individuelles, sanitaires accessibles au public, vestiaires collectifs, laveries collectives, ä©)
- En entraxe de 60 cm : Cas A, chocs de service de 60 Joules selon la dÄ©finition du DTU 25-41 avec ou sans finition carrelage
- En entraxe de 40 cm : Cas B, chocs de service de 120 Joules selon la dÄ©finition du DTU 25-41 avec finition carrelage

DESCRIPTIF TYPE

Fourniture et pose dÄ©tune cloison de distribution non porteuse PRÄ%GYMÄ%TAL, adaptÄ©e aux locaux trÄ©s humides EB+C et EC, de chez Siniat ou techniquement Ä©quivalent, constituÄ©e de plaques de plÄ©tre PRÄ%GYWABÄ®, composÄ©es dÄ©tun cÄ©ur spÄ©cialement formulÄ© et dÄ©tun parement non tissÄ© hydrofugÄ© renforcÄ©, vissÄ©es sur une ossature mÄ©tallique WAB.

Traitement des joints par bande pour joints et enduit de la gamme PRÄ%GYWABÄ® suivant les recommandations Siniat.

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Composition du systÄ©me	1+1 PRÄ%GYWABÄ® BA13
Ossature	Montant PRÄ%GYMÄ%TAL WAB M90-35
Ä©paisseur totale	115mm
Hauteur maximale	4m
RÄ©fÄ©rence PV feu	EFFECTIS 05-V-151 + Ext.06/1, 06/2 RÄ©v.3, 08/5 RÄ©v.1
Classement de protection incendie	EI 30
RÄ©sistance au feu	30min
RÄ©fÄ©rence acoustique	Simulation Acous STIFF
Rw+C	43dB
RÄ©fÄ©rence mÄ©canique	DTA CSTB 9/14-1004*V5
Ä©paisseur isolant	85mm

CONFIGURATION DU SYSTÄ©ME

	Entraxe ossature	Hauteur maximale	Pression au vent
M90-35 WAB accolÄ©s Ä entraxe 40 cm	400mm	4m	200N/mÄ©²
M90-35 WAB accolÄ©s Ä entraxe 60 cm	400mm	4m	200N/mÄ©²
M90-35 WAB simples Ä entraxe 40 cm	600mm	4m	200N/mÄ©²
M90-35 WAB simples Ä entraxe 60 cm	600mm	4m	200N/mÄ©²

09/05/2025

La mise en oeuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances du système sont données à titre indicatif, contacter le service technique pour vérification. Toute modification de références commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquées et dégage Siniat de toute responsabilité.

09/05/2025