

Siniat

CLISOISONS

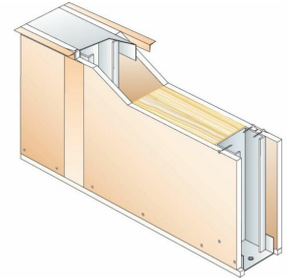
by etex

Cloison PRÄ%GYWABÄ® D98/62 S - EI60 - 37dB - M62-35 Wab

- Cloison PRÄ%GYWABÄ® pour locaux humides, constituée de plaques PRÄ%GYWABÄ®, vissées sur une ossature PRÄ%GYMÄ%TAL WAB en acier galvanisé.
- Les joints sont réalisés avec l'enduit PRÄ%GYWABÄ® associé à une bande à joint spéciale WAB en grille de verre non adhésive.

APPLICATION

- Locaux humides collectifs EB+c et EC (cuisines collectives, douches collectives ou individuelles, sanitaires accessibles au public, vestiaires collectifs, laveries collectives, etc.)
- Cas A, chocs de service de 60 Joules ou Cas B chocs de service de 120 Joules selon la définition du DTU 25-41 avec ou sans finition carrelage



DESCRIPTIF TYPE

Fourniture et pose d'une cloison de distribution non porteuse PRÄ%GYMÄ%TAL, adaptée aux locaux träs humides EB+c et EC, de chez Siniat ou techniquement équivalent, constituée de plaques de plâtre PRÄ%GYWABÄ®, composées d'un câtur spécialement formulé et d'un parement non tissé hydrofugé renforcé, vissées sur une ossature métallique WAB.

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

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Composition du système	1+1 PRÄ%GYWABÄ® BA18 S
Ossature	Montant PRÄ%GYMÄ%TAL WAB M62-35
Épaisseur totale	98mm
Hauteur maximale	4.85m
Résistance PV feu	EFFECTIS 11-A-247 + Ext.12/2
Classement de protection incendie	EI 60
Résistance au feu	60min
Résistance acoustique	Simulation Acous STIFF
Rw+C	37dB
Résistance mécanique	DTA CSTB 9/14-1004*V6
Impact Carbone (Cycle A-D)	9.36kgCO2/m2
Carbon Impact Remark	SANS ISOLANT

CONFIGURATION DU SYSTÄME

	Entraxe ossature	Hauteur maximale	Pression au vent	Impact Carbone (Cycle A-D)
M62-35 WAB accolés à entraxe 45 cm	450mm	4.85m	200N/mÄ²	12.69kgCO2/m2
M62-35 WAB accolés à entraxe 90 cm	900mm	4.05m	200N/mÄ²	10.47kgCO2/m2
M62-35 WAB simples à entraxe 45 cm	450mm	4.05m	200N/mÄ²	10.47kgCO2/m2
M62-35 WAB simples à entraxe 90 cm	900mm	3.3m	200N/mÄ²	9.36kgCO2/m2

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 résistances commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquées et d'origine Siniat de toute responsabilité.

09/07/2025