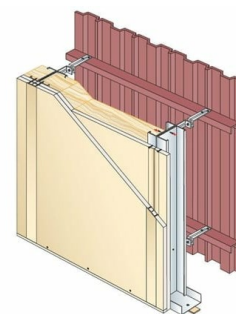


CONTRE - CLOISON PRÉGYMÉTAL SINEMAX SUR MONTANTS - 1 BA13 DB + 1 BA18 S - M90-35 - LAINE DE VERRE

Contre-cloison acoustique de très grande hauteur constituée par assemblage de 2 ou 3 plaques PRÉGY vissées sur la même face d'une ossature verticale PRÉGYMÉTAL (montants) liaisonnée au support par des entretoises SINEMAX avec incorporation d'un matelas isolant.



BÉNÉFICE SYSTÈME

Désolidarisation partielle ou totale par rapport à la paroi à doubler. Amélioration de l'isolation thermique et acoustique des parois doublées. Limitation des transmissions acoustiques latérales. Habillage et redressement de murs existants. Doublage résistant aux chocs. Toutes les plaques PRÉGY BA18 S sont haute dureté, de type (I) selon la norme EN 520.

APPLICATION

Logements. Hôtellerie. Salles de spectacle, écoles de musique, studios d'enregistrement... Tous locaux nécessitant une isolation acoustique renforcée.

Locaux humides privatifs EB et EB+p avec PRÉGYDRO. Locaux humides collectifs EB+c avec parement PRÉGYDRO et sous couche PRÉGYTANCHE.

PROPRIÉTÉS

Composition du système	Ossature	Hauteur maximale	Type d'isolant	Références
1 Prégyploc BA13 dB + 1 Prégyploc BA18 S	M90-35	13,2 m	Laine de verre - 85 mm	Pour des hauteurs supérieures, nous consulter.

CONFIGURATIONS POSSIBLES DU SYSTÈME

Ossature	Entraxe ossature	Hauteur maximale	Pression au vent
accolés	60 cm	13,2 m	10 daN/m ²
accolés	90 cm	13,2 m	10 daN/m ²
accolés	60 cm	11,3 m	15 daN/m ²
accolés	90 cm	11,3 m	15 daN/m ²
accolés	60 cm	10,1 m	20 daN/m ²
accolés	90 cm	10,1 m	20 daN/m ²