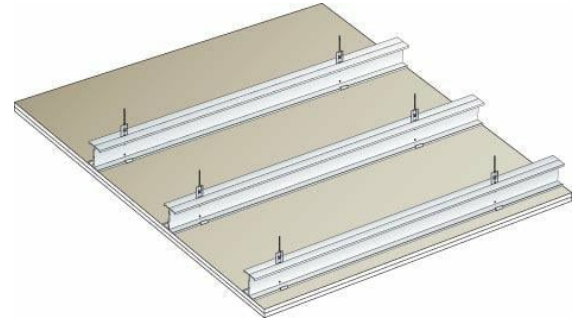


PLAFOND PRÉGYMÉTAL INDUSTRIE SUR MONTANTS - SUSPENTE ACOUSTIQUE - DB 2 BA13 - M150-50 + LAINE MINÉRALE

Plafond à joints non apparents constitué par vissage de plaques de plâtre PRÉGY sur une ossature métallique en montants PRÉGYMÉTAL Industrie M150-50 liaisonnée à la structure support par des suspentes acoustiques anti-vibratiles.



BÉNÉFICE SYSTÈME

Mise en œuvre traditionnelle et adaptée aux plaquistes : montant en 6/10ème, pas d'accessoire ni d'outillage de charpente métallique. Hautes performances techniques prouvées : solutions répondant à des exigences feu de EI15 à EI120. Performances mécaniques : portée maxi de 6,55m, charge admissible maxi importante : 180 daN.

APPLICATION

Bâtiments industriels, bâtiments de stockage, centres commerciaux, gymnases...
Plus généralement tous les bâtiments dont la structure nécessite des ossatures de grande portée.

PROPRIÉTÉS

Composition du système	Ossature	Type d'isolant	Références
2 Prégyploc BA13 dB	M150-50 + Suspente Phonistar	Laine minérale - 300 mm	DTU 25-41 - Suspente Prégymétal Industrie

Charge admissible de la suspenste
180 daN

CONFIGURATIONS DU SYSTÈME

Ossature	Entraxe ossature	Entraxe profilé secondaire	Entraxe suspentes	Pression au vent
accolés	60 cm	50 cm	4 m	10 daN/m ²