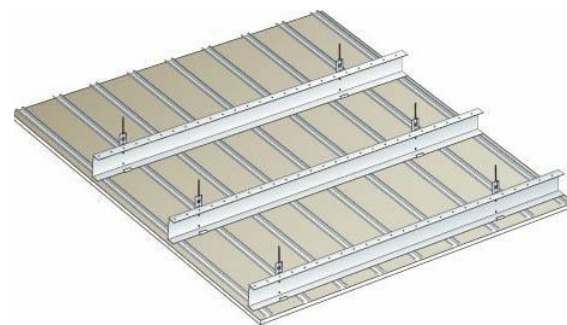


## PLAFOND PRÉGYMÉTAL INDUSTRIE 3PLUS - 1 BA18 - R30 + LAINE MINÉRALE

Plafond à joints non apparents constitué par vissage de plaques de plâtre PRÉGY sur une ossature secondaire (fourrure PRÉGY MOB) vissée sur une ossature primaire (Rail 3Plus) de grande portée, liaisonnée à la structure support par des suspentes PRÉGYMÉTAL Industrie.



### BÉNÉFICE SYSTÈME

Mise en œuvre traditionnelle et adaptée aux plaquistes : montant en 15/10ème, pas d'accessoire ni d'outillage de charpente métallique. 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
1 Prégyploc BA18 Std	Rail 3Plus + Suspentes Prégymétal Industrie et tiges filetées de classe 8.8 exclusivement	Laine minérale ≥ 60 mm

Charge admissible de la suspente	Résistance au feu	Référence PV feu
180 daN	R 30 min	Estimation Annexe Eurocode Bois, R sous toutes structures

### CONFIGURATIONS DU SYSTÈME

Ossature	Entraxe profilé secondaire	Entraxe suspentes
Rail 3Plus + Suspentes Prégymétal Industrie et tiges filetées de classe 8.8 exclusivement	50 cm	5,45 m