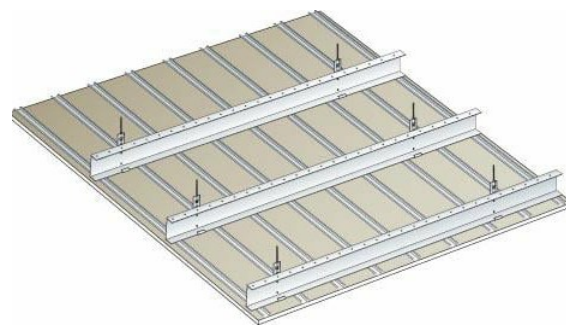


## PLAFOND PRÉGYMÉTAL INDUSTRIE 3PLUS - 1 BA13 - R15 - SANS LAINE MINÉRALE

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
1 Prégyploc BA13 Std	Rail 3Plus + Suspentes Prégymétal Industrie et tiges filetées de classe 8.8 exclusivement

Charge admissible de la suspente	Résistance au feu	Référence PV feu
180 daN	R 15 min	R sous toutes structures - Estimation Annexe Eurocode Bois

### CONFIGURATIONS DU SYSTÈME

Ossature	Entraxe ossature	Entraxe suspentes	Pression au vent
accolés	120 cm	5,1 m	10 daN/m <sup>2</sup>
accolés	60 cm	7 m	10 daN/m <sup>2</sup>
accolés	90 cm	6,35 m	10 daN/m <sup>2</sup>
simples	120 cm	4,45 m	10 daN/m <sup>2</sup>
simples	60 cm	5,85 m	10 daN/m <sup>2</sup>
simples	90 cm	4,95 m	10 daN/m <sup>2</sup>