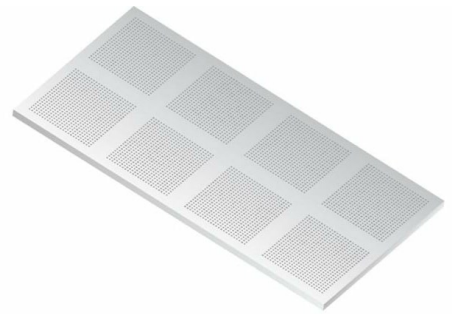


## PLAFOND PRÉGYMÉTAL SUR FOURRURES S47 - PRÉGYBEL C10 N°8 BA13 - LAINE DE VERRE 80MM

Plafond pour correction acoustique, à joints non apparents de type PRÉGYMÉTAL constitué d'une plaque de plâtre perforée PRÉGYBEL à bords amincis vissée sur fourrures PRÉGYMÉTAL S47 en acier galvanisé suspendues à la structure support avec incorporation d'une laine de verre sans pare-vapeur.



### BÉNÉFICE SYSTÈME

Maîtrise de l'ambiance sonore par absorption et réflexion. Traitement acoustique des parties communes dans les immeubles d'habitation (NRA) : la mise en œuvre de PRÉGYBEL (en plafond ou retombée) sur une surface égale à la moitié de la surface au sol permet de satisfaire à la contrainte réglementaire. Esthétique : les différents types de perforation (ronds, carrés, lignes) permettent une large gamme de solutions décoratives. Surface lisse sans joint apparent.

### APPLICATION

Plafonds particulièrement adaptés à l'aménagement ou la réhabilitation dans les halls, les circulations communes des bâtiments, les salles de spectacle, cinémas, théâtres, auditoriums, restaurants, cantines, locaux commerciaux, locaux hôteliers, les bureaux, les établissements hospitaliers et les établissements scolaires.

### PROPRIÉTÉS

Composition du système	Ossature	Type d'isolant
1 Prégybel C10 n°8 BA13	Fourrure S47	Laine de verre - 80 mm ≤ 3kg/m <sup>2</sup>

Plénum	Charge admissible de la suspenste	Référence acoustique
10 cm	38 daN	CTBA 03/PC/PHY/2143/1 - 1

### CONFIGURATIONS DU SYSTÈME

Ossature	Entraxe ossature	Entraxe suspentes	Pression au vent	Absorption acoustique $\alpha_w$
Fourrure S47	60 cm	1,2 m	10 daN/m <sup>2</sup>	0,7