

# Plafond PRÉGYMÉTAL sur fourrures S47 - Creason L5-80 N8 BA13

Plafond pour correction acoustique, à joints non apparents de type PRÉGYMÉTAL constitué d'une plaque de plâtre perforée CREABEL 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.



## 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.

## DESCRIPTIF TYPE

Fourniture et pose d'un plafond plan à joints non apparents PREGYMETAL, sous planchers ou combles perdus, de chez Siniat ou techniquement équivalent, constitué en parement de plaques de plâtre perforées CREABEL vissées sur fourrures PREGYMETAL S47 en acier galvanisé suspendues à la structure support. Traitement des joints, angles, cueillies par bande pour joints et enduit PRÉGYLYS suivant procédé Siniat.

## ATTRIBUTS TECHNIQUES

Composition du système	1 CREASON L5-80 N8 BA13
Ossature	Fourrure S47
Type d'isolant	Laine de verre - 80 mm (sans pare-vapeur)
Charge maximale (hors performance feu)	38kg
Supports compatibles	Tout support

## CONFIGURATION DU SYSTÈME

	Type d'isolant	Épaisseur isolant	Entraxe ossature	Entraxe suspentes	Plénum	Absorption acoustique $\alpha_w$
Creason L5-80 N8 BA13 - Laine de verre 80mm - Plénum 10cm	Laine de verre - 80 mm $\leq$ 3kg/m <sup>2</sup>	80mm	600mm	1200mm	100mm	0.55
Creason L5-80 N8 BA13 - Sans laine minérale - Plénum 30cm	Sans laine minérale	-	600mm	1200mm	300mm	0.45
Creason L5-80 N8 BA13 - Laine de verre 80mm - Plénum 30cm	Laine de verre - 80 mm $\leq$ 3kg/m <sup>2</sup>	80mm	600mm	1200mm	300mm	0.55

La mise en oeuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances du système sont données à titre indicatif, contacter le service technique pour vérification. Toute modification de références commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquées et dégage Siniat de toute responsabilité.

26/10/2021