

Plafond PRÉGYMÉTAL sur fourrures S47 - Creason L5-80 N8

- Plafond pour correction acoustique, à joints non apparents de type PRÉGYMÉTAL constitué d'une plaque de plâtre perforée de la gamme Creabel : Creason.
- Plaque 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 spectacles, 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 PRÉGYMÉTAL de chez Siniat ou techniquement équivalent.

Plafond plan, à joints non apparents, mis en oeuvre sous planchers ou combles perdus, il est constitué en parement de plaques de plâtre à perforations discontinues de la gamme 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.

La mise en oeuvre sera conforme au DTU 25-41 et aux recommandations Siniat.

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Composition du système	1 CREASON L5-80 N8 BA13 avec technologie CAPT'AIR®
Ossature	Fourrure PRÉGYMÉTAL S47
Type d'isolant	Avec ou sans laine de verre (sans pare-vapeur)
Référence acoustique	CSTB 03-PC-PHY-2143
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 α_w
Creason L5-80 N8 sur Fourrures PRÉGYMÉTAL S47	Sans isolant	-mm	600mm	1200mm	300mm	0.45
Creason L5-80 N8 sur Fourrures PRÉGYMÉTAL S47	Laine de verre \leq 3kg/m ²	80mm	600mm	1200mm	100mm	0.55
Creason L5-80 N8 sur Fourrures PRÉGYMÉTAL S47	Laine de verre \leq 3kg/m ²	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

28/09/2022

performances techniques revendiquées et dégage Siniat de toute responsabilité.

28/09/2022