

PLAFOND PRÉGYMÉTAL SUR FOURRURES CD60 - CREATEX S12-20-35 BV13

Plafond pour correction acoustique, à joints non apparents de type PRÉGYMÉTAL constitué d'une plaque de plâtre perforée CREATEX Infinity à bords V vissée sur fourrures PRÉGYMÉTAL CD60 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 CREABEL (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, aléatoires) 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	Pression au vent	Supports compatibles
1 Createx S12-20-35 BV13 avec technologie Capt'Air	Fourrure CD60	10 daN/m ²	Tout support

CONFIGURATION DU SYSTÈME

Plénum	Type d'isolant	Absorption acoustique α_w	Référence acoustique	Entraxe ossature	Entraxe profilé secondaire	Entraxe suspentes
5 cm	Laine de verre - 45 mm $\leq 3\text{kg/m}^2$	0,45	AC16/26065600-1 Essai 2	0,4 m		1,65 m
5 cm	Laine de verre - 45 mm $\leq 3\text{kg/m}^2$	0,45	AC16/26065600-1 Essai 2	1,2 m	0,4 m	1 m
5 cm	Laine de verre - 45 mm $\leq 3\text{kg/m}^2$	0,45	AC16/26065600-1 Essai 2	1 m	0,4 m	1,2 m
20 cm	Sans laine minérale	0,4	AC16/26065600-1 Essai 1	0,4 m		1,65 m
20 cm	Sans laine minérale	0,4	AC16/26065600-1 Essai 1	1,2 m	0,4 m	1 m
20 cm	Sans laine minérale	0,4	AC16/26065600-1 Essai 1	1 m	0,4 m	1,2 m
20 cm	Laine de verre - 60 mm $\leq 3\text{kg/m}^2$	0,5	AC14-26053711/1	0,4 m		1,65 m
20 cm	Laine de verre - 60 mm $\leq 3\text{kg/m}^2$	0,5	AC14-26053711/1	1,2 m	0,4 m	1 m
20 cm	Laine de verre - 60 mm $\leq 3\text{kg/m}^2$	0,5	AC14-26053711/1	1 m	0,4 m	1,2 m
60 cm	Laine de verre - 80 mm $\leq 3\text{kg/m}^2$	0,5	CEE/022/12-17-R1	0,4 m		1,65 m
60 cm	Laine de verre - 80 mm $\leq 3\text{kg/m}^2$	0,5	CEE/022/12-17-R1	1,2 m	0,4 m	1 m
60 cm	Laine de verre - 80 mm $\leq 3\text{kg/m}^2$	0,5	CEE/022/12-17-R1	1 m	0,4 m	1,2 m