

Plafond PRÉGYMÉTAL sur fourrures CD60 - Createx Crystal 14

- Plafond pour correction acoustique, à joints non apparents de type PRÉGYMÉTAL constitué d'une plaque de plâtre perforée de la gamme CREABEL : Createx.
- Plaque à bords biseautés sur les 4 côtés, vissée sur Fourrures PRÉGYMÉTAL CD60 en acier galvanisé suspendues à la structure support avec incorporation d'une laine de verre sans pare-vapeur.



APPLICATION

- Plaques de plâtre perforées de 12,5 mm d'épaisseur.
- Révêtues d'un voile absorbant pour répondre aux exigences acoustiques des ERP et parties communes des logements collectifs.
- En neuf comme en rénovation, Createx décuple les possibilités créatives pour l'aménagement décoratif contemporain des murs et plafonds.

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 perforées CREATEX BV (bords biseautés sur les 4 côtés), vissées sur fourrures PRÉGYMETAL CD60 en acier galvanisé suspendues à la structure support.

Traitement des joints, angles, cueillies avec l'enduit SINIAT MIX

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

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Composition du système	1 CREATEX Crystal 14 BV13 avec technologie CAPT'AIR®
Ossature	Fourrure PRÉGYMÉTAL CD60 primaire et secondaire
Type d'isolant	Avec ou sans laine de verre (sans pare-vapeur)
Référence acoustique	AC18-26076829_Rév.01
Charge maximale (hors performance feu)	38kg
Supports compatibles	Tout support

CONFIGURATION DU SYSTÈME

	Type d'isolant	Épaisseur isolant	Entraxe ossature	Entraxe ossature secondaire	Entraxe suspentes	Plénum	Absorption acoustique aw
Createx Crystal 14 sur Fourrures PRÉGYMÉTAL CD60	Sans isolant	-mm	400mm	-	1600mm	50mm	0.65
Createx Crystal 14 sur Fourrures PRÉGYMÉTAL CD60	Sans isolant	-mm	1200mm	400mm	1000mm	50mm	0.65
Createx Crystal 14 sur Fourrures PRÉGYMÉTAL CD60	Sans isolant	-mm	1000mm	400mm	1200mm	50mm	0.65
Createx Crystal 14 sur Fourrures PRÉGYMÉTAL CD60	Sans isolant	-mm	400mm	-	1600mm	200mm	0.6

28/03/2023

	Type d'isolant	Épaisseur isolant	Entraxe ossature	Entraxe ossature secondaire	Entraxe suspentes	Plénum	Absorption acoustique α_w
Creutex Crystal 14 sur Fourrures PRÉGYMÉTAL CD60	Sans isolant	-mm	1200mm	400mm	1000mm	200mm	0.6
Creutex Crystal 14 sur Fourrures PRÉGYMÉTAL CD60	Sans isolant	-mm	1000mm	400mm	1200mm	200mm	0.6
Creutex Crystal 14 sur Fourrures PRÉGYMÉTAL CD60	Sans isolant	-mm	400mm	-	1600mm	400mm	0.6
Creutex Crystal 14 sur Fourrures PRÉGYMÉTAL CD60	Sans isolant	-mm	1200mm	400mm	1000mm	400mm	0.6
Creutex Crystal 14 sur Fourrures PRÉGYMÉTAL CD60	Sans isolant	-mm	1000mm	400mm	1200mm	400mm	0.6
Creutex Crystal 14 sur Fourrures PRÉGYMÉTAL CD60	Laine de verre $\leq 3\text{kg/m}^2$	60mm	400mm	-	1600mm	20mm	0.6
Creutex Crystal 14 sur Fourrures PRÉGYMÉTAL CD60	Laine de verre $\leq 3\text{kg/m}^2$	60mm	1200mm	400mm	1000mm	20mm	0.6
Creutex Crystal 14 sur Fourrures PRÉGYMÉTAL CD60	Laine de verre $\leq 3\text{kg/m}^2$	60mm	1000mm	400mm	1200mm	20mm	0.6

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.

28/03/2023