

# 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

27/09/2022

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

27/09/2022