

# Plafond PRÉGYMÉTAL sur fourrures CD60 - Createx S8-15-20

- 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 S8-15-20 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                   | AC14-26050500/20 ou AC14-26053711/3 ou AC16-26060736 ou CEE/022-12-16-R1 |
| 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 $\alpha_w$ |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------|------------------|-----------------------------|-------------------|--------|----------------------------------|
| <b>Createx S8-15-20 sur Fourrures PRÉGYMÉTAL CD60</b> | Laine de verre $\leq$ 3kg/m <sup>2</sup> | 45mm              | 1000mm           | 400mm                       | 1200mm            | 20mm   | 0.6                              |
| <b>Createx S8-15-20 sur Fourrures PRÉGYMÉTAL CD60</b> | Laine de verre $\leq$ 3kg/m <sup>2</sup> | 45mm              | 400mm            | -                           | 1600mm            | 50mm   | 0.6                              |
| <b>Createx S8-15-20 sur Fourrures PRÉGYMÉTAL CD60</b> | Laine de verre $\leq$                    | 45mm              | 1200mm           | 400mm                       | 1000mm            | 50mm   | 0.6                              |

28/09/2022

|                                                       | Type d'isolant                      | Épaisseur isolant  | Entraxe ossature | Entraxe ossature secondaire | Entraxe suspentes | Plénum | Absorption acoustique $\alpha_w$ |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|------------------|-----------------------------|-------------------|--------|----------------------------------|
|                                                       |                                     | 3kg/m <sup>2</sup> |                  |                             |                   |        |                                  |
| <b>Createx S8-15-20 sur Fourrures PRÉGYMÉTAL CD60</b> | Laine de verre ≤ 3kg/m <sup>2</sup> | 45mm               | 1000mm           | 400mm                       | 1200mm            | 50mm   | 0.6                              |
| <b>Createx S8-15-20 sur Fourrures PRÉGYMÉTAL CD60</b> | Laine de verre ≤ 3kg/m <sup>2</sup> | 45mm               | 400mm            | -                           | 1600mm            | 200mm  | 0.6                              |
| <b>Createx S8-15-20 sur Fourrures PRÉGYMÉTAL CD60</b> | Laine de verre ≤ 3kg/m <sup>2</sup> | 45mm               | 1200mm           | 400mm                       | 1000mm            | 200mm  | 0.6                              |
| <b>Createx S8-15-20 sur Fourrures PRÉGYMÉTAL CD60</b> | Laine de verre ≤ 3kg/m <sup>2</sup> | 80mm               | 400mm            | -                           | 1600mm            | 600mm  | 0.55                             |
| <b>Createx S8-15-20 sur Fourrures PRÉGYMÉTAL CD60</b> | Laine de verre ≤ 3kg/m <sup>2</sup> | 80mm               | 1200mm           | 400mm                       | 1000mm            | 600mm  | 0.55                             |
| <b>Createx S8-15-20 sur Fourrures PRÉGYMÉTAL CD60</b> | Laine de verre ≤ 3kg/m <sup>2</sup> | 80mm               | 1000mm           | 400mm                       | 1200mm            | 600mm  | 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.

28/09/2022