

Plafond PRÄ%GYMÄ%TAL sur fourrures CD60 - Createx S12-20-35

- Plafond pour correction acoustique, Ä joints non apparents de type PRÄ%GYMÄ%TAL constituÄ© d'une plaque de plÄ©tre perforÄ©e de la gamme CREABEL : Createx.
- Plaque Ä bords biseautÄ©s sur les 4 cÄ©tÄ©s, vissÄ©e sur Fourrures PRÄ%GYMÄ%TAL CD60 en acier galvanisÄ© suspendues Ä la structure support avec incorporation d'une laine de verre sans pare-vapeur.



APPLICATION

- Plaques de plÄ©tre perforÄ©es de 12,5 mm d'Ä©paisseur.
- RÄ©vÄ©lÄ©es d'un voile absorbant pour rÄ©pondre aux exigences acoustiques des ERP et parties communes des logements collectifs.
- En neuf comme en rÄ©novation, Createx dÄ©couple les possibilitÄ©s crÄ©atives pour l'amÄ©nagement dÄ©coratif contemporain des murs et plafonds.

DESCRIPTIF TYPE

Fourniture et pose dÄ©un plafond PRÄ%GYMÄ%TAL de chez Siniat ou techniquement Ä©quivalent.

Plafond plan, Ä joints non apparents, mis en oeuvre sous planchers ou combles perdus, il est constituÄ© en parement de plaques de plÄ©tre perforÄ©es CREATEX BV (bords biseautÄ©s sur les 4 cÄ©tÄ©s), vissÄ©es sur fourrures PRÄ%GYMETAL CD60 en acier galvanisÄ© suspendues Ä 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 systÄ©me	1 CREATEX S12-20-35 BV13 avec technologie CAPTÄ©AIRÄ©
Ossature	Fourrure PRÄ%GYMÄ%TAL CD60 primaire et secondaire
Type d'isolant	Avec ou sans laine de verre (sans pare-vapeur)
RÄ©fÄ©rence acoustique	AC14-26053711/1 ou AC16-26065600-1 ou CEE/022/12-17 R1
Charge maximale (hors performance feu)	38kg
Supports compatibles	Tout support
Impact Carbone (Cycle A-D)	9.98kgCO2/m2
Carbon Impact Remark	FDES

CONFIGURATION DU SYSTÄ©ME

	Impact Carbone (Cycle A-D)	Type d'isolant	Ä©paisseur isolant	Entraxe ossature	Entraxe ossature secondaire	Entraxe suspentes	PIÄ©num	Absorption acoustique Î±w
Createx S12-20-35 sur Fourrures PRÄ%GYMÄ%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Sans isolant	-mm	400mm	-	1600mm	20mm	0.4
Createx S12-20-35 sur Fourrures PRÄ%GYMÄ%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Sans isolant	-mm	1200mm	400mm	1000mm	20mm	0.4

11/05/2025

	Impact Carbone (Cycle A-D)	Type d'isolant	Épaisseur isolant	Entraxe ossature	Entraxe ossature secondaire	Entraxe suspentes	PIA num	Absorption acoustique ±w
Creutex S12-20-35 sur Fourrures PRÉ-GYM-TAL CD60	9.98kgCO ₂ /m ²	Sans isolant	-mm	1000mm	400mm	1200mm	200mm	0.4
Creutex S12-20-35 sur Fourrures PRÉ-GYM-TAL CD60	9.98kgCO ₂ /m ²	Laine de verre à 3kg/m ²	45mm	400mm	-	1600mm	50mm	0.45
Creutex S12-20-35 sur Fourrures PRÉ-GYM-TAL CD60	9.98kgCO ₂ /m ²	Laine de verre à 3kg/m ²	45mm	1200mm	400mm	1000mm	50mm	0.45
Creutex S12-20-35 sur Fourrures PRÉ-GYM-TAL CD60	9.98kgCO ₂ /m ²	Laine de verre à 3kg/m ²	45mm	1000mm	400mm	1200mm	50mm	0.45
Creutex S12-20-35 sur Fourrures PRÉ-GYM-TAL CD60	9.98kgCO ₂ /m ²	Laine de verre à 3kg/m ²	60mm	400mm	-	1600mm	20mm	0.5
Creutex S12-20-35 sur Fourrures PRÉ-GYM-TAL CD60	9.98kgCO ₂ /m ²	Laine de verre à 3kg/m ²	60mm	1200mm	400mm	1000mm	20mm	0.5
Creutex S12-20-35 sur Fourrures PRÉ-GYM-TAL CD60	9.98kgCO ₂ /m ²	Laine de verre à 3kg/m ²	60mm	1000mm	400mm	1200mm	20mm	0.5
Creutex S12-20-35 sur Fourrures PRÉ-GYM-TAL CD60	9.98kgCO ₂ /m ²	Laine de verre à 3kg/m ²	80mm	400mm	-	1600mm	600mm	0.5
Creutex S12-20-35 sur Fourrures PRÉ-GYM-TAL CD60	9.98kgCO ₂ /m ²	Laine de verre à 3kg/m ²	80mm	1200mm	400mm	1000mm	600mm	0.5
Creutex S12-20-35 sur Fourrures PRÉ-GYM-TAL CD60	9.98kgCO ₂ /m ²	Laine de verre à 3kg/m ²	80mm	1000mm	400mm	1200mm	600mm	0.5

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 engage Siniat de toute responsabilité.

11/05/2025