

Plafond PRÄ%GYMÄ%TAL sur fourrures CD60 - Createx Verde 9

- 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 Verde 9 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	AC18-26076829_RÄ©v.01
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 $\hat{\alpha}_w$
Createx Verde 9 BV13 sur Fourrures PRÄ%GYMÄ%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Sans isolant	-mm	400mm	-	1600mm	20mm	0.5
Createx Verde 9 BV13 sur Fourrures PRÄ%GYMÄ%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Sans isolant	-mm	1200mm	400mm	1000mm	20mm	0.5

08/05/2025

	Impact Carbone (Cycle A-D)	Type d'isolant	Ã %paisseur isolant	Entraxe ossature	Entraxe ossature secondaire	Entraxe suspen- tes	PIÃ©num	Absorptio acoustiqu Î±w
Creutex Verde 9 BV13 sur Fourrures PRÃ©GYMÃ© %TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Sans isolant	-mm	1000mm	400mm	1200mm	20mm	0.5
Creutex Verde 9 BV13 sur Fourrures PRÃ©GYMÃ© %TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Sans isolant	-mm	400mm	-	1600mm	50mm	0.5
Creutex Verde 9 BV13 sur Fourrures PRÃ©GYMÃ© %TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Sans isolant	-mm	1200mm	400mm	1000mm	50mm	0.5
Creutex Verde 9 BV13 sur Fourrures PRÃ©GYMÃ© %TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Sans isolant	-mm	1000mm	400mm	1200mm	50mm	0.5
Creutex Verde 9 BV13 sur Fourrures PRÃ©GYMÃ© %TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Sans isolant	-mm	400mm	-	1600mm	400mm	0.5
Creutex Verde 9 BV13 sur Fourrures PRÃ©GYMÃ© %TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Sans isolant	-mm	1200mm	400mm	1000mm	400mm	0.5
Creutex Verde 9 BV13 sur Fourrures PRÃ©GYMÃ© %TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Sans isolant	-mm	1000mm	400mm	1200mm	400mm	0.5
Creutex Verde 9 BV13 sur Fourrures PRÃ©GYMÃ© %TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Laine de verre Ã© 3kg/mÃ²	60mm	400mm	-	1600mm	20mm	0.5
Creutex Verde 9 BV13 sur Fourrures PRÃ©GYMÃ© %TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Laine de verre Ã© 3kg/mÃ²	60mm	1200mm	400mm	1000mm	20mm	0.5
Creutex Verde 9 BV13 sur Fourrures PRÃ©GYMÃ© %TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Laine de verre Ã© 3kg/mÃ²	60mm	1000mm	400mm	1200mm	20mm	0.5

La mise en oeuvre doit Ãªtre faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances du systÃ©me sont donnÃ©es Ã titre indicatif, contacter le service technique pour vÃ©rification. Toute modification de rÃ©fÃ©rences commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquÃ©es et dÃ©gage Siniat de toute responsabilitÃ©.

08/05/2025