

Plafond PRÄ%GYMÄ%TAL sur fourrures CD60 - Createx Verde 17

- 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 17 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 Î±w
Createx Verde 17 sur Fourrures PRÄ%GYMÄ%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Sans isolant	-mm	400mm	-	1600mm	20mm	0.7
Createx Verde 17 sur Fourrures PRÄ%GYMÄ%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Sans isolant	-mm	1200mm	400mm	1000mm	20mm	0.7

17/05/2025

	Impact Carbone (Cycle A-D)	Type d'isolant	Ä %paisseur isolant	Entraxe ossature	Entraxe ossature secondaire	Entraxe suspen- tes	PIÄ©num	Absorptio acoustiqu Î±w
Creutex Verde 17 sur Fourrures PRÄ%GYMÄ%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Sans isolant	-mm	1000mm	400mm	1200mm	20mm	0.7
Creutex Verde 17 sur Fourrures PRÄ%GYMÄ%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Sans isolant	-mm	400mm	-	1600mm	50mm	0.7
Creutex Verde 17 sur Fourrures PRÄ%GYMÄ%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Sans isolant	-mm	1200mm	400mm	1000mm	50mm	0.7
Creutex Verde 17 sur Fourrures PRÄ%GYMÄ%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Sans isolant	-mm	1000mm	400mm	1200mm	50mm	0.7
Creutex Verde 17 sur Fourrures PRÄ%GYMÄ%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Sans isolant	-mm	400mm	-	1600mm	400mm	0.65
Creutex Verde 17 sur Fourrures PRÄ%GYMÄ%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Sans isolant	-mm	1200mm	400mm	1000mm	400mm	0.65
Creutex Verde 17 sur Fourrures PRÄ%GYMÄ%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Sans isolant	-mm	1000mm	400mm	1200mm	400mm	0.65
Creutex Verde 17 sur Fourrures PRÄ%GYMÄ%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Sans isolant	-mm	400mm	-	1600mm	600mm	0.75
Creutex Verde 17 sur Fourrures PRÄ%GYMÄ%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Sans isolant	-mm	1200mm	400mm	1000mm	600mm	0.75
Creutex Verde 17 sur Fourrures PRÄ%GYMÄ%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Sans isolant	-mm	1000mm	400mm	1200mm	600mm	0.75
Creutex Verde 17 sur Fourrures PRÄ%GYMÄ%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Laine de verre à% 3kg/mÄ²	45mm	400mm	-	1600mm	50mm	0.75
Creutex Verde 17 sur Fourrures PRÄ%GYMÄ%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Laine de verre à% 3kg/mÄ²	45mm	1200mm	400mm	1000mm	50mm	0.75
Creutex Verde 17 sur Fourrures PRÄ%GYMÄ%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Laine de verre à% 3kg/mÄ²	45mm	1000mm	400mm	1200mm	50mm	0.75
Creutex Verde 17 sur Fourrures PRÄ%GYMÄ%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Laine de verre à% 3kg/mÄ²	60mm	400mm	-	1600mm	20mm	0.75
Creutex Verde 17 sur Fourrures PRÄ%GYMÄ%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Laine de verre à% 3kg/mÄ²	60mm	1200mm	400mm	1000mm	20mm	0.75
Creutex Verde 17 sur Fourrures PRÄ%GYMÄ%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Laine de verre à% 3kg/mÄ²	60mm	1000mm	400mm	1200mm	20mm	0.75

17/05/2025

	Impact Carbone (Cycle A-D)	Type d'isolant	É paisseur isolant	Entraxe ossature	Entraxe ossature secondaire	Entraxe suspentes	PIA@num	Absorptio acoustiqu î±w
Creutex Verde 17 sur Fourrures PRÄ%GYMÄ%TAL CD60	9.98kgCO ₂ /m ²	de verre à 3kg/m ²	60mm	400mm	-	1600mm	600mm	0.75
Creutex Verde 17 sur Fourrures PRÄ%GYMÄ%TAL CD60	9.98kgCO ₂ /m ²	Laine de verre à 3kg/m ²	60mm	1200mm	400mm	1000mm	600mm	0.75
Creutex Verde 17 sur Fourrures PRÄ%GYMÄ%TAL CD60	9.98kgCO ₂ /m ²	Laine de verre à 3kg/m ²	60mm	1000mm	400mm	1200mm	600mm	0.75
Creutex Verde 17 sur Fourrures PRÄ%GYMÄ%TAL CD60	9.98kgCO ₂ /m ²	Laine de verre à 3kg/m ²	80mm	400mm	-	1600mm	600mm	0.75
Creutex Verde 17 sur Fourrures PRÄ%GYMÄ%TAL CD60	9.98kgCO ₂ /m ²	Laine de verre à 3kg/m ²	80mm	1200mm	400mm	1000mm	600mm	0.75
Creutex Verde 17 sur Fourrures PRÄ%GYMÄ%TAL CD60	9.98kgCO ₂ /m ²	Laine de verre à 3kg/m ²	80mm	1000mm	400mm	1200mm	600mm	0.75

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.

17/05/2025