

Plafond PRÄ%GYMÄ%TAL sur fourrures CD60 - Createx R8/18

- 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©tues 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 R8/18 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 ou AC14-26050500 AC16-26060736 ou CEE/022/12-19
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 R8/18 sur Fourrures PRÄ%GYMÄ%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Sans isolant	-	400mm	-	1600mm	20mm	0.7
Createx R8/18 sur Fourrures PRÄ%GYMÄ%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Sans isolant	-	400mm	-	1600mm	60mm	0.7

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 R8/18 sur Fourrures PRÃ©%GYMÃ©%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Sans isolant	-	1200mm	400mm	1000mm	60mm	0.7
Creutex R8/18 sur Fourrures PRÃ©%GYMÃ©%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Sans isolant	-	1000mm	400mm	1200mm	60mm	0.7
Creutex R8/18 sur Fourrures PRÃ©%GYMÃ©%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Sans isolant	-	1200mm	400mm	1000mm	200mm	0.7
Creutex R8/18 sur Fourrures PRÃ©%GYMÃ©%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Sans isolant	-	1000mm	400mm	1200mm	200mm	0.7
Creutex R8/18 sur Fourrures PRÃ©%GYMÃ©%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Laine de verre Ã©% 3kg/mÃ²	45mm	1200mm	400mm	1000mm	20mm	0.7
Creutex R8/18 sur Fourrures PRÃ©%GYMÃ©%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Laine de verre Ã©% 3kg/mÃ²	45mm	400mm	-	1600mm	50mm	0.7
Creutex R8/18 sur Fourrures PRÃ©%GYMÃ©%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Laine de verre Ã©% 3kg/mÃ²	45mm	1200mm	400mm	1000mm	50mm	0.7
Creutex R8/18 sur Fourrures PRÃ©%GYMÃ©%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Laine de verre Ã©% 3kg/mÃ²	45mm	1000mm	400mm	1200mm	50mm	0.7
Creutex R8/18 sur Fourrures PRÃ©%GYMÃ©%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Laine de verre Ã©% 3kg/mÃ²	45mm	400mm	-	1600mm	60mm	0.75
Creutex R8/18 sur Fourrures PRÃ©%GYMÃ©%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Laine de verre Ã©% 3kg/mÃ²	45mm	1200mm	400mm	1000mm	60mm	0.75
Creutex R8/18 sur Fourrures PRÃ©%GYMÃ©%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Laine de verre Ã©% 3kg/mÃ²	45mm	1000mm	400mm	1200mm	60mm	0.75
Creutex R8/18 sur Fourrures PRÃ©%GYMÃ©%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Laine de verre Ã©% 3kg/mÃ²	45mm	400mm	-	1600mm	200mm	0.7
Creutex R8/18 sur Fourrures PRÃ©%GYMÃ©%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Laine de verre Ã©% 3kg/mÃ²	45mm	1000mm	400mm	1200mm	200mm	0.7
Creutex R8/18 sur Fourrures PRÃ©%GYMÃ©%TAL CD60	9.98kgCO2/m2	Laine de verre Ã©% 3kg/mÃ²	60mm	400mm	-	1600mm	20mm	0.75

08/05/2025

	Impact Carbone (Cycle A-D)	Type d'isolant	Ã %paisseur isolant	Entraxe ossature	Entraxe ossature secondaire	Entraxe suspentes	PIÃ©num	Absorptio acoustiqu Î±w
		3kg/m ^{Ã²}						
Createx R8/18 sur Fourrures PRÃ©%GYMÃ©%TAL CD60	9.98kgCO ₂ /m ²	Laine de verre Ã©% 3kg/m ^{Ã²}	60mm	1200mm	400mm	1000mm	200mm	0.75
		3kg/m ^{Ã²}						
Createx R8/18 sur Fourrures PRÃ©%GYMÃ©%TAL CD60	9.98kgCO ₂ /m ²	Laine de verre Ã©% 3kg/m ^{Ã²}	60mm	1000mm	400mm	1200mm	20mm	0.75
		3kg/m ^{Ã²}						
Createx R8/18 sur Fourrures PRÃ©%GYMÃ©%TAL CD60	9.98kgCO ₂ /m ²	Laine de verre Ã©% 3kg/m ^{Ã²}	80mm	400mm	-	1600mm	600mm	0.7
		3kg/m ^{Ã²}						
Createx R8/18 sur Fourrures PRÃ©%GYMÃ©%TAL CD60	9.98kgCO ₂ /m ²	Laine de verre Ã©% 3kg/m ^{Ã²}	80mm	1200mm	400mm	1000mm	600mm	0.7
		3kg/m ^{Ã²}						
Createx R8/18 sur Fourrures PRÃ©%GYMÃ©%TAL CD60	9.98kgCO ₂ /m ²	Laine de verre Ã©% 3kg/m ^{Ã²}	80mm	1000mm	400mm	1200mm	600mm	0.7
		3kg/m ^{Ã²}						

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