

PRÉGYFEU A1 BA15

Solution de cloison, plafond et protection des structures, très hautes performances incendie. PRÉGYFEU A1 BA15 est composée d'un cÅ"ur en plâtre très haute résistance au feu compris entre 2 parements voile de verre.

Epaisseurs : 15 mmLargeur : 120 cm

• Plaque Haute Dureté (I selon la norme EN 520)

• Bords : amincis (BA)



AVANTAGES

- Réaction au feu : Incombustible (A1)
- Plaque haute dureté avec un niveau de résistance aux chocs élevé: I selon la norme EN520
- De nombreux systă mes certifiă s par des procă s verbaux de ră sistance au feu.

APPLICATION

- Principalement adaptée à la protection au feu des structures (bois, métal ou béton).
- Peut Ã@galement Ã^qtre utilisÃ@e en plafond, en gaines et conduits ou pour la rÃ@alisation de parois verticales particulià rement exposÃ@es aux chocs et/ou lorsqu'une rÃ@action au feu A1 est exigÃ@e.
- Neuf ou rÃ@novation
- Tous types d'ERP

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu	A1, non-combustible
Résistance thermique	0.06m².K/W
Certifications	A+
Couleur	Blanc

PRODUITS

	Code SAP	Types de bord	Ã ‰paisseur	Longueur	Largeur	Poids au m²
PREGYFEU A1 BA15 120*250X26DB/PAL	96397	Bords amincis	15mm	250cm	120cm	14.4kg/m²

La mise en oeuvre doit \tilde{A}^{α} tre faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances du syst \tilde{A}^{α} me sont donn \tilde{A}^{α} es \tilde{A}^{α} titre indicatif, contacter le service technique pour v \tilde{A}^{α} erification. Toute modification de r \tilde{A}^{α} f \tilde{A}^{α} rences commerciales des composants invalide les performances techniques revendiqu \tilde{A}^{α} es et d \tilde{A}^{α} gage Siniat de toute responsabilit \tilde{A}^{α} .

ete× inspiring ways of living