

PRÉGYTWIN std BA18 S

Solution de parois verticales avec des performances acoustiques A@levA@es. PRA%GYTWIN Std BA18 S est un complexe composA@ de 2 plaques de plAttre spA@cialement formulA@es d'A@paisseur 9 mm, collA@es entre elles en usine.

• Epaisseur : 18 mm

• Largeur : 9 c m

• Plaque Haute DuretA@ (I selon la norme EN 520)

• Bords : amincis (BA)



AVANTAGES

- Largeur 90 cm pour une optimisation du coâ×t fourni-posâ@ du systâ^mme
 Plaque haute duretâ@ avec un niveau de râ@sistance aux chocs â@levâ@: i selon la norme EN520
 Une couleur de papier jaune pour permettre un repâ@rage rapide sur chantier
 De nombreux systâ^mmes certifiâ@s par des procâ^s verbaux de râ@sistance au feu ou acoustique

APPLICATION

- Principalement destin\u00e4\u00e9 \u00eA la r\u00e4\u00falisation de parois verticales o\u00e4^1 les exigences acoustiques sont \u00e4\u00falev\u00e4\u00fales.
 Neuf ou r\u00e4\u00fanovation
 Tous types d'ERP avec des exigences feu et/ou de r\u00e4\u00e9sistance aux chocs

ATTRIBUTS TECHNIQUES

R©action au feu	A2-s1,d0
RĀ G sistance thermique	0.07mŲ.K/W
Certifications	A+
Couleur	Jaune

PRODUITS

	Code SAP	Types de bord	'npaisseur	Longueur	Largeur	Poids au m²
PREGYTWIN std BA18 S 90°260x32	99558	Bords amincis	18mm	260cm	90cm	17kg/mŲ
PREGYTWIN std BA18 S 90°280x32.	100179	Bords amincis	18mm	280cm	90cm	17kg/mŲ
PREGYTWIN std BA18 S 90°300x32	100180	Bords amincis	18mm	300cm	90cm	17kg/mŲ
PREGYTWIN std BA18 S 90°250x32	100290	Bords amincis	18mm	250cm	90cm	17kg/mŲ

La mise en oeuvre doit ${\hat A}^{a}$ tre faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommand performances techniques revendiqu ${\hat A}^{a}$ es et ${\hat A}^{a}$

etex inspiring ways of living