

SYNIA STD 2X2 BA13

Solution plafond, spå@ciale joints invisibles . SYNIA STD BA13 est composå@e d'un cå*ur en plå¢tre compris ent qualit&@ de finition optimale, sans sur-&@paisseur au niveau des joints transversaux • Epaisseur : 125 mm • Largeur : 120 cm • Bords Iongitudinaux : 2 amincis cå´t&@ face de la plaque • Bords transversaux : 2 amincis cå´t&@ dos de la plaque



AVANTAGES

- Technologie exclusive de fonctionnement et de mise en oeuvre
 Combinî de 2 bords amincis cà tî face (sens long) et 2 bords amincis cà tî dos (sens travers) pour une finition opti
 Absence de sur-Ã₽paisseur mòme en lumià re rasante
 Pose classique des ossatures et des plaques
 Apte à recevoir tout type de finition

APPLICATION

- Principalement adaptA©e pour la rA©alisation de plafond
 Neuf ou rA©novation
 Tous types d'habitations

ATTRIBUTS TECHNIQUES

RĀ@action au feu	A2-s1,d0
RĀ@sistance thermique	0.05mŲ.K/W
Certifications	A+
Couleur	Reine

PRODUITS

	Code SAP	Types de bord	Épaisseur	Longueur	Largeur	Poids au m²
SYNIA STD 4BA13 120*250X50	115530	4 bords amincis	12.5mm	250cm	120cm	8.9kg/mŲ

La mise en oeuvre doit A^Qrre faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances du systĂ me sont donnĂ@s Ă titre indicatif, contacter le service technique pour vĂ@rification. Toute modification de rĂ@fĂ@rences commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquÃ@s et dÃ@gage Siniat de toute responsabilitÃØ.

22/06/2025

