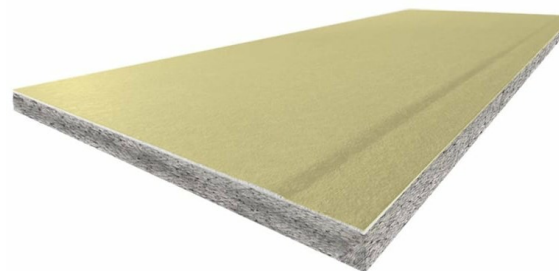


PRÉGYTHERM PSE DUR

Solution technico-économique optimisée pour l'isolation thermique des murs à fortes sollicitations (scolaires, hôpitaux).

Panneau constitué d'une plaque de plâtre PRÉGYDUR BA13 encollée sur un panneau isolant en PSE Graphité certifié ACERMI.



BÉNÉFICE PRODUIT

- Isolation et économies d'énergie
- Plaque haute dureté(l) pour la résistance aux chocs
- Des niveaux de R adaptés à tous les projets
- Simple et rapide à mettre en œuvre, apte à recevoir tout type de finition
- Compatible avec la solution d'étanchéité à l'air Siniat R'filter

APPLICATION

- Isolation thermique des parois verticales
- neuf ou rénovation
- Idéal pour les hopitaux, établissement scolaire ou pénitenciers,...

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Réaction au feu	Type d'isolant
B-s1,d0	PSE Graphité

PRODUITS

	Épaisseur	Largeur	Coefficient de conductivité thermique (λ à 10 °C)	Résistance thermique	Classe de perméance	Plaques compatibles
PRÉGYTHERM R3,40 dur BA13+100	113 mm	120 cm	30 mW/m.K	3,4 m ² .K/W	P2	BA13 Dur (I suivant norme EN520)
PRÉGYTHERM R3,15 dur BA13+100	113 mm	120 cm	32 mW/m.K	3,15 m ² .K/W	P2	BA13 Dur (I suivant norme EN520)
PRÉGYTHERM R2,55 dur BA13+80	93 mm	120 cm	32 mW/m.K	2,55 m ² .K/W	P2	BA13 Dur (I suivant norme EN520)
PRÉGYTHERM R3,80 dur BA13+120	133 mm	120 cm	32 mW/m.K	3,8 m ² .K/W	P2	BA13 Dur (I suivant norme EN520)