

prégy

DOUBLAGES



les matériaux au cœur de la vie™

PRÉGYSTYRÈNE Th32

le doublage **thermique**
de référence



NOUVEAU DOUBLAGE THERMIQUE

PRÉGYSTYRÈNE Th32

L'ISOLATION HAUTE PERFORMANCE DES PAROIS VERTICALES



Description

PRÉGYSTYRÈNE Th32 est un doublage thermique à hautes performances, composé d'un panneau de PSE-graphite™ de λ 32 (conductivité thermique) collé sur une plaque PRÉGY™ de 10 mm.

Domaines d'emploi :

PRÉGYSTYRÈNE Th32 est destiné au doublage des parois béton ou maçonnées nécessitant une isolation thermique renforcée. Il est adapté à tous les types de bâtiments (logements individuels ou collectifs, Etablissements Recevant du Public) aussi bien en neuf qu'en réhabilitation.

Qualités particulières

Le PSE-graphite™ permet d'obtenir des résistances thermiques élevées tout en conservant les caractéristiques intrinsèques du polystyrène :

- Légèreté, facilité de pose et de manutention : un panneau PRÉGYSTYRÈNE Th32 pèse moins de 30 kg.
- Matériau 100 % recyclable, il ne contient pas de gaz destructeur de la couche d'ozone
- Imputrescible, il ne se tasse pas et conserve ses performances dans le temps
- Sa mise en œuvre est traditionnelle, facile et rapide, selon le DTU 25.42 (pose par collage au PRÉGYCOLLE 120)
- Pour plus de précision sur la mise en œuvre, consultez le Carnet de pose ou le Mémento PRÉGY™.

Performances Thermiques

certifié 

Epaisseurs	10+40	10+60	10+80	10+100	10+120
R (m ² .K/W)	1,30	1,90	2,55	3,15	3,80

(R, résistances thermiques du panneau)

PRÉGYSTYRÈNE Th32 bénéficie de l'expérience acquise par Lafarge Plâtres avec la mise au point et la commercialisation du premier doublage thermo-acoustique à base de PSE-graphite, devenu la référence du marché.

Sa résistance thermique élevée (λ 32) lui permet de répondre aux exigences de la RT 2005, réglementation thermique en vigueur, et s'inscrit dans une démarche globale d'amélioration des performances des isolants en vue de la RT2012.

Ses performances sont certifiées ACERMI.

PRÉGYSTYRÈNE Th32, la gamme standard

Largeur : 120
Longueurs : 250, 260, 270, 280 et 300
Epaisseurs : 10+40 à 10+120




PRÉGYSTYRÈNE Th32 est également disponible avec :

- Parement **PRÉGYDRO** pour les locaux humides privatifs (EB et EB+p)
- Parement en **plaque de plâtre BA13** pour mise en œuvre dans les **Etablissements Recevant du Public** (Arrêté du 6 octobre 2004 article AM8 et Guide d'emploi des isolants combustibles dans les Etablissements Recevant du Public)
- Parement en **plaque de plâtre Haute Dureté** pour répondre aux besoins des locaux à forte sollicitation (locaux scolaires, **hospitaliers** ...)

- Parement **PRÉGYDÉCO** pour les logements
- Pare vapeur pour l'isolation dans les zones très froides (perméance P3)

PRÉGYSTYRÈNE Th32 est conditionné avec une housse spécifique anti UV qui doit être conservée jusqu'à l'approvisionnement du produit à l'intérieur du bâtiment.

Conseils PRO

 N° Indigo 0 825 000 013

0,15 € TTC/mn

www.lafarge-platres.fr

LAFARGE PLÂTRES COMMERCIALISATION

500, rue Marcel Demonque
Pôle Agroparc
84915 Avignon cedex 9

