



**LE SYSTÈME EDIL-THERM® PSE D'EDILTECO OBTIENT
SON NOUVEL AGRÉMENT ETE-18/0983 *
ET UNE NOUVELLE AGRÉMENTATION DTA 7/18-1743_V1
VALIDÉS PAR LE CSTB.**

**CE NOUVEL AGRÉMENT SALUE LES AMÉLIORATIONS TECHNIQUES DU
SYSTÈME D'ISOLATION THERMIQUE EXTÉRIEURE PAR ENDUIT MINCE.**

Dans un objectif toujours constant d'innovation et de gain de performances de ses produits, EDILTECO ne cesse de parfaire et d'étendre son cadre d'exigence réglementaire certifiée à tous ses produits. Une nouvelle certification pour les améliorations techniques du système EDIL-Therm PSE.

Détenteur d'un premier Agrément Technique Européen ETAG 004 ETA n°13/0389 et d'un classement de réaction au feu européen conformément à EN 13501-1 : B-s1, d0, le système EDIL-Therm® PSE fait désormais l'objet d'un nouvel agrément ATE et d'une nouvelle agrémentation DTA, validés par le CSTB, document de référence pour les professionnels de la construction.

Le Système EDIL-Therm® est un procédé d'Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE) exclusif et sur mesure pour tous types de bâtiments par enduit mince. Ce système est proposé avec 2 isolants polystyrène expansés certifiés ACERMI : le polystyrène blanc ($\lambda=0,038$ W/mK) et le polystyrène gris à base de graphite ($\lambda=0,031$ W/mK).

L'avis du DTA concerne la pose du système EDIL-Therm® PSE sur parois planes verticales, en maçonnerie ou en béton, en construction neuve ou en rénovation, conformément au « CPT 3035_V3 - Systèmes d'isolation thermique extérieure par enduit sur polystyrène expansé – septembre 2018 ».

Ce document technique certifie la bonne application du système, sa conformité aux exigences de chaque chantier, et garantit la durabilité ainsi que l'efficacité de la solution d'isolation thermique extérieure avec enduit mince.

Il met également en exergue les améliorations techniques obtenues, à savoir :

- Une utilisation du polystyrène blanc et gris jusqu'à 300 millimètres d'épaisseur là où précédemment seul le polystyrène blanc pouvait être utilisé jusqu'à 200 millimètres.
- L'usage de la couche de base de 4,5 kilos en lieu et place de 6,5 kilos.
- La possibilité de 4 finitions (au lieu de 3) avec ajout de plaquettes de parement élastomère à finition brique.
- L'optionalité du primaire d'accrochage. Précédemment obligatoire sur chaque finition, le primaire d'accrochage est optionnel sur la finition acrylique Ecap® AC et sur la finition Acrylo-Siloxane Ecap® AXC.

Destiné à l'isolation de tous types de bâtiments neufs ou anciens (logements individuels et collectifs, bureaux ou locaux commerciaux...) le procédé EDIL-Therm® PSE, s'emploie aussi en réfection et en protection des façades dégradées ou en complément d'isolation thermique.

Ce nouveau DTA vient renforcer la reconnaissance du savoir-faire EDILTECO® ainsi que du système EDIL-Therm® PSE, en le portant un peu plus haut, en termes d'efficacité technique et d'expertise.



À propos d'EDILTECO® France.

Filiale du groupe italien EDILTECO, la société est basée, depuis sa création en 2001, à Cholet dans l'Ouest de la France. EDILTECO® France fabrique et commercialise des plaques de polystyrène ACERMI pour les systèmes ITE, des granulats de PSE pour chapes, mortiers et bétons légers, chapes et mortiers légers prêts à l'emploi et thermo-acoustiques, ainsi que des systèmes innovants d'isolation thermique extérieure.

Contacts Presse :

EDILTECO - Franck Pied.

Tél : 06.75.64.98.51

Mail : franck.pied@edilteco.fr

AGENCE DM&A - Mélanie Lecardonnel.

Tél : 01 30 70 68 89

Mail : melanielecardonnel@agenceDMA.fr