

TRADITHERM CLASSIQUE

TRADINOV®



La tradition au service de l'innovation

Le Kit Traditherm classique contient :

COLLAGE : colle organique ou mortiers colles (à base de ciment)
ISOLANT : polystyrène expansé
FIXATION : en fonction du type et de l'ancienneté de support (collage, callé/chevillé, fixation mécanique sur rails)
COUCHE DE BASE : enduit de marouflage en pâte fibrée (prêt à l'emploi)
TREILLIS D'ARMATURE : fibre de verre
ASPECT DE FINITION : revêtement plastique épais, revêtement minéral épais, enduit mince à la chaux

La solution polystyrène expansé, Traditherm classique, répond aux exigences de longévité et de fiabilité propres aux constructions passives.

Traditherm classique est une solution qui s'adapte à tout type de bâtiments : réhabilitation de logements sociaux, bâtiments tertiaires, logements résidentiels.

De par sa haute résistance au vandalisme, intempéries et contraintes mécaniques, Traditherm classique offre un cycle particulièrement long aux rénovations et donc une économie substantielle. Il est particulièrement bien adapté aux Bâtiments Basse Consommation (BBC) et au concept de maison passive. Il est également adapté au climat continental et d'altitude. Traditherm classique vous offre LA solution à court et long terme en économie d'énergie, notamment grâce à la réduction de l'empreinte carbone (voire jusqu'à son élimination).

Conditions d'utilisation :

Constructions neuves et rénovations énergétiques des bâtiments existants.

Supports : béton, béton cellulaire, brique silico-calcaire, brique, maçonnerie apparente...

Epaisseur : jusqu'à 300mm

Très grande résistance aux chocs et aux coups, 5 à 10 fois supérieure à celle

d'un système hydraulique, d'où une protection maximale contre le vandalisme en partie basse.

Caractéristiques :

Protection maximale contre les algues et les moisissures.

Résistance aux fissures 10 fois supérieure à celle des systèmes hydrauliques.

Très grande résistance aux intempéries

Versatilité maximale grâce aux nombreuses solutions et finitions disponibles

Certifié pour les maisons passives

Classement au feu B-s2, d0 (anciennement M1)

Perméable à la vapeur d'eau et au CO2

→ Pour plus de renseignements sur ce matériau, contactez Tradinov SAS