

StoTherm Classic MOB

StoTherm Classic MOB

Système d'I.T.E. avec aspect enduit traditionnel pour construction ossature bois

Le système StoTherm Classic MOB est une solution techniquement fiable pour l'obtention d'un enduit aspect traditionnel sur une construction à ossature bois. Il apporte, en plus du complément d'isolation thermique, une mise en stabilité dimensionnelle des panneaux de particules bois (CTBX, CTBH ou OSB) qui garanti la pérennité de l'enduit par suppression du risque de fissuration au droit des jonctions.

En pratique, le système StoTherm MOB a fait ses preuves et bénéficie depuis 1997 d'un Avis Technique du CSTB.



Utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Construction à ossature bois neuve ou ancienne Nature de la paroi : panneaux de particules bois 	
Fonction	<ul style="list-style-type: none"> Isolation thermique complémentaire Grande résistance aux sollicitations mécaniques Très résistant aux intempéries Perméable à la vapeur d'eau Résistant aux micro-organismes (algues et champignons) avec la finition Stolit ou StoSilco 	
Aspect	<ul style="list-style-type: none"> Nombreux aspects de finitions : enduit grèsé, ribbé ou feutré - granulats de marbre - briquettes de parement Complément avec les modénatrices StoDéco Profil 	
Mise en oeuvre	<ul style="list-style-type: none"> Composants du système prêts à l'emploi sans ciment Nombreuses solutions personnalisées Version QS (séchage rapide) pour la période hivernale 	

StoTherm Classic MOB A.T. CSTB 02/05-1147

	Collé (C)	Calé/cheillé (C/C)
Isolant PSE	PS 15 SE Format 1000 x 500 mm	PS 15 SE Format 1000 x 500 mm
Fixation isolant	Sto-Colle Dispersion	Sto-Colle Dispersion + Vis à bois et Sto-Rondelle de cheville
Enduit de base	StoElastofibre (QS) + Sto-Fibre de Verre Standard	StoElastofibre (QS) + Sto-Fibre de Verre Standard
Enduit de finition	Stolit K / Stolit R / Stolit MP Stolit QS K / Stolit QS R StoSilco K / StoSilco R / StoSilco MP StoSilco QS K / StoSilco QS R Sto-Superlit Sto-Colle pour briquette + Sto-Briquette de Parement	