

EnergiePlus comfort

de homogene bepleisterbare plaat voor houtskeletbouw



EnergiePlus comfort

Beschrijving

De homogene onderplaat voor bepleistering voor warmte-isolatiecomposietsystemen in de houtskeletbouw, BGI EnergiePlus comfort, wordt vervaardigd in een innovatief droog procédé. Voorzien van tand en groef kan deze onderplaat voor pleisterwerk over het hele oppervlak rechtstreeks op de houten stijlen worden gemonteerd. De panelen zijn dampdiffusie open. Door de extra isolatielaag is er een verbeterde koudebrugonderbreking.

Algemene eigenschappen

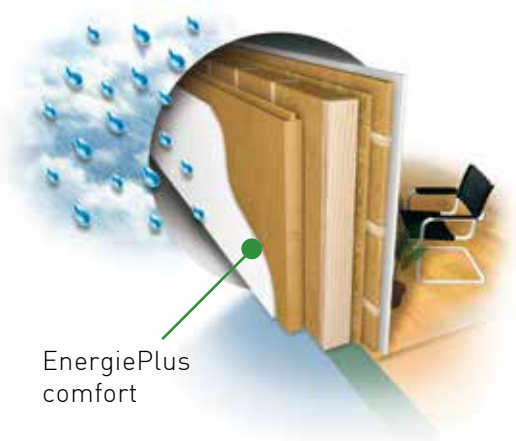
- samenstelling	houtvezels, PMDI-verlijming 4%, paraffine 1%
- productieprocédé	droog procédé
- specifieke warmtecapaciteit	2100 J/(kg K)
- densiteit	185 kg/m ³ λ
- nominale warmtegeleidingswaarde	0,043 W/(mK)
- brandwerendheid	euroklasse volgens EN 13501-1 E

Formaten

Formaat: 1325 x 615 mm (levering in de vorm van homogene platen met symmetrische tand en groef)	
Diktes: 40 60 80 100 120 mm	
nuttige oppervlakte 1300 x 590 mm	

Toepassingen

- onderplaat voor pleisterwerk voor warmte-isolatiecomposietsystemen (bijv. BGI EnergiePlus comfort) in de houtskeletbouw



CRAS
WOODSHOPS

- waregem@cras.be - Industrielaan 5 - tel 056 60 34 44
- heule@cras.be - Watervan - tel 056 35 81 43
- brugge@cras.be - Pathoekeweg 154 - tel 050 31 29 31
- oostende@cras.be - Vaartblekersstraat 28 - tel 059 50 16 45
- merelbeke@cras.be - Burg. Maenhautstr. 68 - tel 09 252 21 81
- relegem@cras.be - Schapenbaan 20 - tel 02 460 02 00
- beringen@cras.be - Koolmijnlaan 116 - tel 011 21 25 52
- halen@cras.be - Hagelandstraat 30 - tel 013 46 02 80
- trazegnies@cras.be - Rue de la Marche 28 - tel 071 36 01 05
- dottignies@cras.be - Rue de la Barrière de Fer 155 - tel 056 48 98 31
- manhay@cras.be - Rue des Boussines 48 Z5 - tel 086 34 94 00
- latinne@cras.be - Rue du Centre 99 - tel 019 69 63 00

www.cras.be