

STUC EPS 100 SE

Thermische isolatie binnenbepleistering

Productomschrijving

STUC EPS 100 SE is een gelagerde isolatieplaat uit geëxpandeerd polystyreen in brandvertragend gemodificeerde kwaliteit.

Thermische eigenschappen

Warmteweerstand :

De warmteweerstand (R) van de isolatieplaten is afhankelijk van de dikte van het geëxpandeerd polystyreen

Toepassing

STUC EPS 100 SE kan worden toegepast als thermische isolatie achter binnenbepleistering. De platen worden met kleefcement of L-pleister tegen de muur aangebracht.

De platen zijn aan beide zijden voorzien van schuine groeven om een goede hechting te bekomen met de bepleistering.



dikte (mm)	20	30	40	50	60	80	100	120	150
R (m²K/W)	0,55	0.80	1.10	1.35	1.65	2.20	2.75	3.30	4.15

Afmetingen

- Lengte x breedte : 1000 mm x 500 mm
andere afmetingen op aanvraag
- Dikte: 20 mm à 150 mm

Technische gegevens

Brandklasse : Euroklasse E

Densiteit : +/- 20 kg/m³

Warmtegeleidingscoëfficiënt: 0.036 W/mK

Afwerking

Randafwerking :

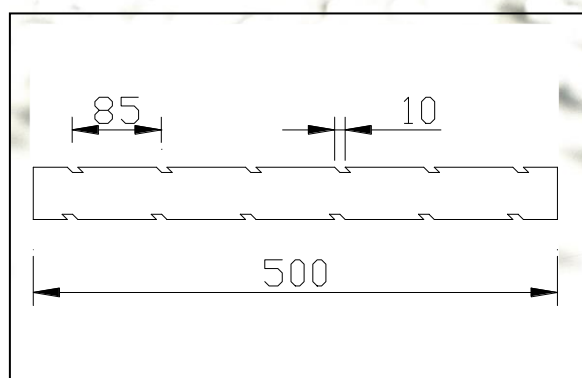
- Rechte boorden

Oppervlakte :

- Vlak (20 mm)
- Schuine groeven (zie schets)

Certificaat

ATG H544



Pierre Verschuere

Harelbeke +32(0)56 71 21 45 info@pverschuere.be www.pverschuere.be

isolatie- en stukadoorsmaterialen