

Accesorii MONTAJ

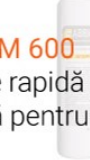
Chitul pentru montaj RAPM 500

are aceeași structură cu suprafața exterioară a termosistemului. Se utilizează pentru: chituirea suprafețelor de îmbinare; chituirea spațiului rămas între profil și perete; reparații în urma procesului de prindere mecanic.



Adezivul pentru îmbinări profile RAPM 600

asigură o fixare excelentă; are uscare rapidă și expandare controlată. Se utilizează pentru realizarea îmbinărilor.



Instrucțiuni MONTAJ

Mod de aplicare. Aplicarea sistemului termoizolant se face după efectuarea celorlalte lucrări de construcții și instalații care pot deteriora finisajul.

Condiții de aplicare. Sistemul se aplică în condiții atmosferice corespunzătoare (fără precipitații, $T_{min} = 5^{\circ}C$, $U_{max} = 60\%$).

Pregătirea stratului suport. Suportul din beton sau zidăria de cărămidă, BCA, cu sau fără tencuiulă, trebuie să fie cu suprafața plană și curată (fără uleiuri, mucegai, resturi de vopsele).

Montarea plăcilor de polistiren. Se poate realiza folosind atât adeziv la sac cât și adeziv poliuretanic pentru polistiren. Imediat după aplicarea adezivului se pozează plăcile de polistiren.

Îmbinarea acestora se face prin canturile special prevăzute, unde se pot utiliza și prinderi mecanice. Pentru îmbinările pe verticală se va utiliza poliuretan lichid. Ulterior zonele de îmbinare se vor chitui cu RAPM500. Pentru a uniformiza zona chituită, înainte de uscarea completă se recomandă șlefuirea suprafeței. La final se aplică vopsea una lavabilă de exterior.

Personalizează și izolează FAȚADĂ!



IZOLARE & DESIGN

TERMOSISTEM DECORATIV

Oferă
design și
termoizolație

Este
ușor de
montat

Disponibil
în mai multe
grosimi și
modele

Pentru mai multe informații accesați
www.fabricadeprofile.ro

FABRICA
profile decorative
Fabricăm personalitatea casei tale !





Termosistemul decorativ **FabricaDeProfile** asigură păstrarea temperaturii optime a locuinței scăzând astfel costurile aferente încălzirii și totodată permite individualizarea fațadei prin design, stil și personalitate.

Termosistemul decorativ este realizat din polistiren de înăltă densitate, EPS100, laminat cu strat protector. Se poate fabrica de diferite grosimi în funcție de necesități și structură. În cazul aplicării pe tencuială este necesară o grosime mai mare decât la aplicarea pe un termosistem existent.

Avantaje și BENEFICI

- » Reduce timpul și numărul de produse folosite pentru termoizolare
- » Crește confortul termic și economia la factura de energie
- » Aplicare rapidă și ușoară
- » Durabilitate: acoperire mai durabilă decât cele cu plasă
- » Rezistență la impact și șocuri mecanice
- » Rezistență foarte bună la variațiile de temperatură și umiditate
- » Stratul de vopsea aderă perfect și se aplică direct pe suprafață
- » Testat conform standardelor europene
- » Culoarea albă a acoperirii permite o aplicare ușoară de culori luminoase, vibrante
- » Modele variate disponibile



Termosistem decorativ FPTD01
Înălțime 500 mm
Grosime 40 mm
Lungime 2000 mm



Termosistem decorativ FPTD02
Înălțime 500 mm
Grosime 40 mm
Lungime 2000 mm



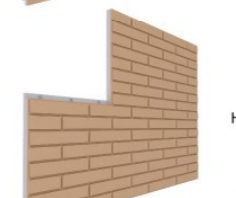
Termosistem decorativ FPTD03
Înălțime 500 mm
Grosime 40 mm
Lungime 2000 mm



Termosistem decorativ FPTD04
Înălțime 500 mm
Grosime 40 mm
Lungime 2000 mm



Termosistem decorativ FPTD05
Înălțime 500 mm
Grosime 30/40/50/80/100 mm
Lungime 2000 mm



Termosistem decorativ FPTD06
Înălțime 500 mm
Grosime 30/40/50/80/100 mm
Lungime 2000 mm



Termosistem decorativ FPTD07
Compus din 2 profile îmbinate:
Profil 1 » 210 x 45 mm
Profil 2 » 120 x 20 mm
Lungime 2000 mm