

weber.therm family GW

Marketing description

Priprema i korištenje

- Prije postavljanja termo fasadnog sustava zidovi moraju biti suhi, čvrsti i čisti, bez deformacija koje su posljedica sakupljanja, savijanja, itd.
- U slučaju da podloga nije dovoljno nosiva, fasadne izolacijske ploče dodatno učvrstimo sidrima (poštujući upute proizvođača)
- Unutarnje žbuke i podloge (estrisi) moraju biti završene kao i svi krovni radovi, uključujući i limarske (žljebovi)
- Neravnine na zidovima koje prelaze 5 mm moraju biti izravnate vapneno-cementnom žbukom
- Prethodno moraju biti izvedeni svi fasadni otvori
- Opcije završnog sloja u sustavu: svi weber završni dekorativni slojevi, osim akrilnog

Karakteristike i prednosti

- Vrhunski ETA certificirani termo fasadni sustav s mineralnom vunom kao izolacijskim materijalom
- Ekološki prihvatljivo - 80% izrađen od recikliranog stakla
- Do 50% manje težine u usporedbi s konvencionalnom izolacijom
- Pogodan za ugradnju na objekte iznad 22 m visine
- Do 50% veće ploče (120x60 cm) = brža ugradnja
- Visoka elastičnost i fleksibilnost
- Visoka propusnost pare
- Visoka zvučna izolacija
- Klasa reakcije na požar: A2-s1-d0

Ograničenja upotrebe

- Ne radite na izravnoj sunčevoj svjetlosti, pri jakom vjetru i kiši
- Ne nanositi na temperaturama $\leq + 8^{\circ} \text{C}$
- Uvjeti za produljeno sušenje su posebno niske temperature i visoka vlažnost