

ISOVER tellismüritise kinnitusvarras silmusega TLP

Uuendatud 05.11.2020 Prinditud 26.11.2020



ISOVER tellismüritise kinnitusvardaga TLP kinnitatakse üheaegselt nii isolatsioon kui ka välimine tellismüritis hoone kergplokkidest (Fibo, Aeroc) kandeseina külge. TLP kinnitil on ühes otsas silmus, läbi selle kinnitatakse tellismüritis TLP aluspinna külge.

Tootekirjeldus

Kinnitusvarda silmuse läbimõõt 5,7 mm. TLP kinnitatakse läbi silmuse alusmüürile sobiliku ja ettenähtud kinnitiga. Tellismüritise kinnitusvarras on valmistatud roostevabast terasest. Tellisside TLP on saadaval 4 mm ja 5mm läbimõõduga. Enamasti kasutatakse toodet läbimõõduga 4mm.

Kasutamine

Tellismüritise kinnitusvarras TLP on mõeldud kergplokkidest (Fibo, Aeroc) kandeseina ja välimise tellismüritise omavaheliseks sidumiseks. Kinnitusvarda silmuse läbimõõt 5,7 mm. TLP kinnitatakse läbi silmuse alusmüürile sobiliku ja ettenähtud kinnitiga. TLP kulu on keskmiselt ca 4 tk/m².

Paigaldus

Aluspinda paigaldatakse kinnitusvardad läbi varda silmuse ja kinniti tuleb valida vastavalt kinnitatavale aluspinnale. (Fibole ja Aerocile näiteks Sormat KBRM 10,5). Peale tellisideteme TLP paigaldust kinnitatakse läbi kinnitusvarraste isolatsioonid. Vastavalt isolatsioonikihi kogupaksusele valitakse TLP pikkus. Tellismüritise kinnitusvarda pikkuse arvutamise põhimõte: soojustuse ning tuuletõkkeplaadi paksus mm + tuulutusvahe 40 mm + 110 mm. Soovitav soojustuslahendus on pehme ehituslik isolatsioon KL 33 + spetsiaalse Facade pinnakattega tuuletõkkeplaat RKL Facade (tihendatav teipimisega). Tuuletõkkeplaadile paigaldatakse Alusseib VLM ja seejärel Lukustusklamber VLR. Kinnitusvarda välimine lõpuosa painutatakse tellismüüri suunaliseks ja paigaldatakse tellismüritise vahele horisontaalvuuki. TLP painutamiseks kasutage Paigaldus- ja painutustööriista TH. TLP kulu on keskmiselt ca 4 tk/m².

Pakend

250 tk/pakk. Pakend pappkast.

Käsitlemine ja ladustamine

Ladustamine kuivades tingimustes.

Täiendav informatsioon

Tootja jätab endale õiguse muuta toote välimust või tehnilisi parameetreid vastavalt toote tootmistehnoloogia muutudes või arenedes.