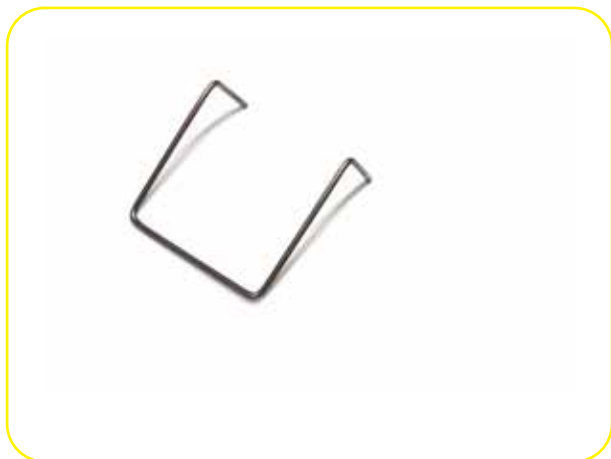


KINNITUSHARK TS



TOOTEKIRJELDUS

Kinnitushark TS ja Tellisside THR moodustavad üheskoos kinnituslahenduse, kus välimise tellismüüri ja kandeseina vahel on võimaldatud väike liikumine ning seetõttu on see sobiv lahendus kõrgemate kui 6m tellismüüride puhul. Kinnitushark TS on valmistatud roostevabast terasest ning on sobiv kasutamiseks erinevat tüüpi hoonetes. Kinnitushark TS on saadaval 4 ja 5mm läbimõõduga. Enamasti kasutatakse toodet läbimõõduga 4mm.

KASUTUSKOHT

Tellismüürisidemeid THR ja Tellisharke TS kasutatakse koos üle 6 m kõrguste tellismüüride juures ning selline lahendus võimaldab välisseina erinevate osade vahel, välimise tellismüüri ja kandeseina, väikest liikumist.

PAIGALDUSJUHISED

Kinnitusvarda paigaldamiseks puuritakse aluspinda auk. Kasutage spetsiaalset sügavusepiirajaga puuri. Augu

sügavus 40 mm Tellisside THR kinnitub auku varda otsas paikneva laiendushülsiga (kiil-ankur). Lükake kinnitusvarda THR kiil-ankur ots puuritud paigaldusauku. Varda kinnitus avasse toimub spetsiaalse paigaldustööriistaga THR. Peale THR tellissidemete paigaldust kinnitatakse läbi kinnitusvarraste isolatsioonid. Soovitav soojustuslahendus on pehme ehituslik isolatsioon KL 33 + spetsiaalse Facade pinnakattega tuuletõkkeplaat RKL Facade (tihendatav teipimisega). Tuuletõkkeplaadile paigaldatakse Alusseib VLM ja seejärel Lukustusklamber VLR. Peale isolatsioonide paigaldust tellismüüri kerkides paigaldatakse kinnitusvarda külge kinnitushark TS läbi varda välimises otsas oleva augu. Kinnitushargil TS paigaldatakse välimise hargi osad tellismüüritise vahele horisontaalvõrkidesse. Kinnitushark TS on saadaval mitmes erinevas kõrguse mõõdus vastavalt kasutatavate fassaaditelliste kõrgustele (60/70/85mm).

PAKEND

500 tk/pakk. pappkast.

LADUSTAMISTINGIMUSED

Ladustamine kuivades tingimustes.