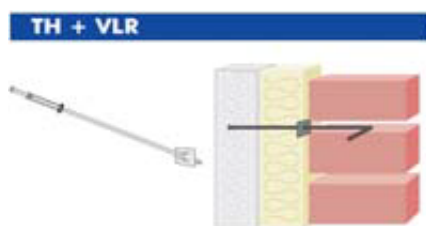


ISOVER Tellismüritise kinnitite tootevalik

Tellismüritise kinnitusvarras laiendushülsiga TH, 4mm Pakend 250 tk/pk



Tellismüritise kinnitusvarras betoonile ja betoonplokkidele. Kinnitusvarda välimise osa painutatakse tellismüritise vuuki. Kinnitusvarda \varnothing 4mm. Kinnitust kasutatakse enamasti madalamate hoonete puhul (eramud, rida- ja paarismajad). TH tüüpi kinnitust on soovitatav kasutada kuni 3-korruseliste hoonetele.
Kulu: ca 4 tk/m²

Paigaldamine

Kinnitusvardad TH saab paigaldada ka läbi eelnevalt paigaldatud isolatsioonikihtide. Paigaldamiseks puuritakse seina \varnothing 6 mm ja 40mm sügavune auk (kasutage sügavusepiirajaga puuri). TH kinnitusvarras lüüakse TH paigaldustööriistaga puuritud avasse. Paigaldatakse isolatsioonid. Välimise isolatsiooni vastu paigaldatakse lukustusklamber VLR. Kinnitusvarda välimise lõpuosa painutatakse tellismüüri suunaliseks ja paigaldatakse tellismüritise vahele horisontaalvuuki.

Isolatsioonikihi paksus kokku (sisaldab tuulutusvahet 40mm):

71200 TH 360	150-180 mm
71201 TH 400	190-220 mm
71202 TH 450	230-260 mm

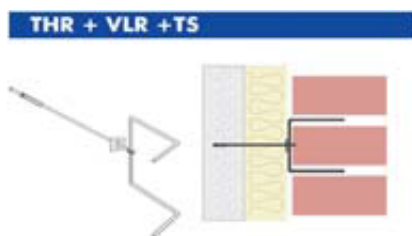
Tellismüritise kinnitusvarras TH on saadaval eritellimusena ka 5mm paksusena

Tellismüritise kinnitusvarda TH paigaldus- ja painutustööriist



71203 Paigaldustööriist TH 370, kasutatakse toodetega:
TH 250-400

71204 Paigaldustööriist TH 470, kasutatakse toodetega:
TH 450-500

Tellismüritise kinnitusvarras laiendushülsi ja auguga THR, 4mm Pakend 250 tk/pk


Tellismüritise kinnitusvarras betoonile ja betoonplokkidele. Lahendus on sobiv objektidele, kus hoone välisseina elemendid (sisemine kandesein, välimine tellismüritis) liiguvad erinevalt. Vastavalt juhendile EuroCode 6 peab tellismüritistel kõrgusega üle 6 m välimine tellismüritise kinnitus võimaldama väikest liikumist. Lahendus on sobiv samuti rannikualadele (RT-kaart). Kinnitusvarda \varnothing 4mm. Kulu: ca 4 tk/m²

Paigaldamine

Seina puuritakse \varnothing 6 mm ja 40mm sügavune auk (kasutage sügavusepiirajaga puuri). Varda kinnitus avasse toimub spetsiaalse paigaldustööriistaga THR. Vastavalt isolatsioonikihi kogupaksusele valitakse THR pikkus. Paigaldatakse isolatsioonid. Välimise isolatsiooni vastu paigaldatakse lukustusklamber VLR. Seejärel paigaldatakse kinnitusvarda külge läbi varda välimises otsas oleva augu kinnitushark -TS. Tootel TS paigaldatakse välimise hargi osad tellismüritise vahele horisontaalvuukidesse.

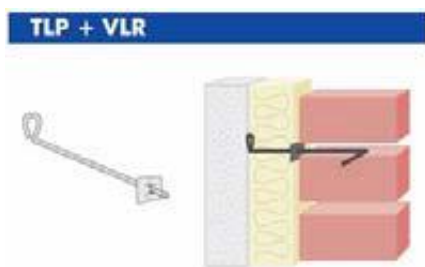
Isolatsioonikihi paksus kokku (sisaldab tuulutusvahet 40mm):

THR 150	150 mm
THR 175	175 mm
71205 THR 185	185 mm
71206 THR 200	200 mm
71207 THR 225	225 mm
71208 THR 250	250 mm
THR 300	300 mm

Tellismüritise kinnitusvarras THR on saadaval eritellimusena ka 5mm paksusena

Tellismüritise kinnitusvarda THR paigaldustööriist


71209 Paigaldustööriist THR 4mm * 1 tk/pk
71212 Paigaldustööriist THR 5mm * 1 tk/pk

Tellismüritise kinnitusvarras silmusega TLP, 4mm Pakend 500 tk/pk


Tellismüritise kinnitusvarras kergplokkidele (Fibo, Aeroc). Kinnitusvarda silmuse läbimõõt 5,7 mm. Varras kinnitatakse läbi silmuse vastavalt alusmüürile sobiliku ja ettenähtud kinnitiga. Paigaldatakse isolatsioonid. Välimise isolatsioonikihi vastu paigaldatakse lukustusklamber VLR. Kinnitusvarda välimine lõpuosa painutatakse tellismüüri suunaliseks ja paigaldatakse tellismüritise vahele horisontaalvuuki.

Kinnitusvarda \varnothing 4mm.

Kulu: ca 4 tk/m²

Paigaldamine

Aluspinda paigaldatakse kinnitusvardad läbi varda silmuse vastavalt kinnitatavale aluspinnale. (Fibole ja Aerocile näiteks Sormat KBRM 10,5). Läbi kinnitusvarraste kinnitatakse isolatsioonid. Välimise isolatsioonikihi/tuuletõkkeplaadi vastu paigaldatakse lukustusklamber VLR. Kinnitusvarda välimine lõpuosa painutatakse tellismüüri suunaliseks ja paigaldatakse tellismüritise vahele horisontaalvuuki.

Isolatsioonikihi paksus kokku (sisaldab tuulutusvahet 40mm):

71221 TLP 300	130-150 mm
71222 TLP 350	160-200 mm
71223 TLP 400	210-250 mm
71224 TLP 500	260-350 mm
71225 TLP 600	360-450 mm

Tellismüritise kinnitusvarras TLP on saadaval eritellimusena ka 5mm paksusena

Lukustusklambrid ja alusseibid



71215 **Lukustusklamber**, väiksem (lisaks vaja VLM60), VLR 32 x 40mm * Pakend 1000 tk/pk

71216 **Lukustusklamber**, suurem, VLR 32 x 60mm * Pakend 1000 tk/pk



71217 **Lisaalusseib** 60 mm (VLR32x40 juurde), VLM 60 * Pakend 250 tk/pk

Tellismüritise kinnitushark TS, 4mm Pakend 500 tk/pk



	TS 60 / 80
71218	TS 60/ 100 *
	TS 60/ 120
	TS 75 / 80
71219	TS 75 / 100 *
	TS 75 / 120
	TS 85 / 80
71220	TS 85 / 100 *
	TS 85 / 120

Tellismüritise kinnitushark TS on saadaval eritellimusena ka 5mm paksusena.

Sügavusepiirajaga puurid (vajalikud nii TH ja THR paigaldamiseks)



71213 Sügavusepiirajaga puur SDS+ 6 x 40mm * 1 tk/pk

71214 Sügavusepiirajaga puur SDS+ 7,5 x 40mm 1 tk/pk

- tooted on saadaval pidevalt Soome tehase laoseisus

Kõik metallidetailid on roostevabast ja täidavad keskkonnaklassi C5 kõrgeima nõude (kõrge saasteastmega ja peaaegu pideva kondensatsiooniga hooned ja piirkonnad).