

## PEITPEA. KUUMTSINGITUD (C3)

ESSVE GXL fassaaditüübel on mõeldud monteerimiseks enamikusse materjalidesse, nagu näiteks kergklinker, kergbetoon (kergbetooni ja kergklinkrit nimetatakse ka Lecaks, Ytongiks, Siporexiks, sinibetooniks), õõnesplokk, betoon, õõnespaneel, looduskivi, täistellis, auktellis, lubjaliivakivi jmt. See sobib eriti hästi nt välise lisaisolatsiooni jaoks sõrestiku paigaldamisel, immutatud puidu ja puidust sisustusesemete montaažil.

### KIRJELDUS

GXL koosneb kruvist ja tüüblist. Tüüblil on neljaosaline ekspandeerumistsoon. Selle abil suureneb ekspandeerumine ja saavutatakse parem hõõrdumine, mis annab väga head koormuse näitajad. Kinnitamisel betoonist õõnespaneelidesse moodustub tüüblist "sõlm". Tänu tüübli pikkusele toimub ekspandeerumine sügaval. Eelkõige poorsete materjalide puhul paranevad koormuse näitajad veelgi, kui montaaž toimub nii sügaval kui võimalik. Fassaaditüübli kruvi tuleb alati sisse kruvida. Tüübli pöörlemistakistid ei lase sel monteerimise ajal augus pöörelda. Tüübel on valmistatud esmaklassilisest uuena toodetud nailonist, mille kasutamistemperatuur on vahemikus -40 °C kuni +100 °C. Kruvid on tehtud terasest, mille tugevusklass on 5.8, või roostevasest happekindlast terasest A4.

### PAIGALDUSJUHE

Vt montaažijuhendit allpool.

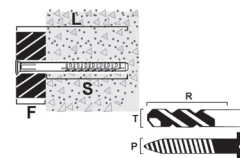
#### Spetsifikatsioon

Pinnatöötlus	Kuumtsink
Korrosiooniklass	C3
Paigalduskeskkond	Välitingimus



#### Pisipakk

Artikli number	Välisdiameeter [mm]	Pikkus	Detaili paksus [mm]	Puuri diameeter	Puurimissügavus	Standardne paigaldussügavus	Otsaku	Sisu	CE
10003625	10 mm	100 mm	30 mm	10 mm	80 mm	70 mm	TX40	8 TK	✓
10003599	10 mm	120 mm	50 mm	10 mm	80 mm	70 mm	TX40	8 TK	✓
10003626	10 mm	140 mm	70 mm	10 mm	80 mm	70 mm	TX40	4 TK	✓



Betoon



Õõnes tellis



Kergbetoon



Tellis