

Praktiline kandevõime

Materjal/nimekood	Beton C12/15		Beton >C16/20		Täistellis >2,1 kg/dm ³ , fb > 20 MPa		Auktellis >0,9 kg/dm ³ , fb > 12 MPa	
Mõõdud/mm	Tõmbekoormus/kg	Ristkoormus/kg	Tõmbekoormus/kg	Ristkoormus/kg	Tõmbekoormus/kg	Ristkoormus/kg	Tõmbekoormus/kg	Ristkoormus/kg
GXL 8	50	130	85	150	35	35	15	15
GXL 10	85	135	125	160	45	45	25	25

Beton: ülaltoodud koormused kehtivad montaažil, kus servakaugus on min 70 mm ja omavaheline kaugus min 85 mm.

Õõnestelis: ülaltoodud koormused kehtivad montaažil, kus serva- ja omavaheline kaugus on min 100 mm. Koormamata serva või ülemise kihiga puhul on servakaugus min 250 mm.

Kinnitamisel poorsetesse materjalidesse/õõnesbetooni tuleb teha katsetus (tõmbeproov), et selgitada välja rakendatav praktiline kandevõime. Katsetuse võib läbi viia ESSVE personal ja see on osa meie tehnilisest teenindusest.

Peitpea. Läikivaks tsingitud (C1)

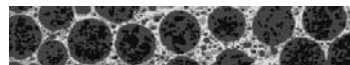
Kasutusala

ESSVE fassaaditüübile GXL on mõeldud kasutamiseks enamikus materjalides, näiteks kergkruus, kergbetoon (kergbetooni ja kergkruusa nimetatakse ka Lecaks, Ytongiks, Siporexiks, sinibetooniks), õõnesplokk, betoon, õõnespaneel, looduskivi, täistellis, auktellis, siiliatkivi jm. Tübel sobib eriti hästi kasutamiseks nt välise lisaisolatsiooni jaoks sõrestiku paigaldamisel ning surveimmutatud puidu ja puidust sisustusesemete paigaldamisel.

Kirjeldus

GXL koosneb kruvist ja tüüblist. Tüübil on neljaosaline laienemistsoon. See suurendab tüüblti laienemist ja aitab saavutada parema hõõrdumise, mis annab väga head koormuse näitajad. Kinnitamisel betoonist õõnespaneeli-

desse moodustub tüülist "sõlm". Tänu tüüblti pikkusele toimub laienemine sügaval. Eelkõige poorsete materjalide puhul paranevad koormuse näitajad veelgi, kui montaaž toimub nii sügaval kui võimalik. Fassaaditüübli kruvi tuleb alati sisse kruvida. Tüüblti pöörlemistakistid ei lase tüübil paigaldamise ajal augus pööreda. Tüübel on valmistatud esmaklassilisest uuena toodetud nailonist, mille kasutamistemperatuur on vahemikus -40 °C kuni +100 °C. Kruvi on valmistatud terastest, mille tugevusklass on 5,8, või roostevabast happekindlast terastest A4.



Kergbetoon



Beton



Tellis



Looduskivi



Auktellis



Tunnustus

Montaaž			
Montaaž betooni	Montaaž auktellisesse	Montaaž kergbetooni	Montaaž õõnesplokki

Spetsifikatsioon

	Läikivaks tsingitud (FZB)	Kuumtsingitud (FZV)	Roostevaba teras
Kruvi materjal	Teras (5,8)	Teras (5,8)	Roostevaba teras
Pinnatöötlus	Läikivaks tsingitud 6 µm	Kuumtsingitud 45 µm	-
Korrosioniklass	C1	C3	C5
Tübel	Polüamiid (nailon)	Polüamiid (nailon)	Polüamiid (nailon)

ESSBOX

Art. nr	Mõõdud/ detaili paksus/ pikkus mm	Otsaku nr	Min mont- sügavus mm	Min puuri- mis- sügavus mm	Puur mm	Max detaili pak- sus mm	ESSBOXi suurus	Kogus pa- kendis
404001	8×100	TX30	70	100	8	30	304	50
404003	8×120	TX30	70	120	8	50	304	50
404005	8×140	TX30	70	140	8	70	304	50

Väikepakendid

Art. nr	Mõõdud/ detaili paksus/ pikkus mm	Otsaku nr	Min mont- sügavus mm	Min puuri- mis-sügavus mm	Puur mm	Max detaili pak- sus mm	Kogus pa- kendis
513127	8×100	TX30	70	100	8	30	10
513129	8×120	TX30	70	120	8	50	10
513130	8×140	TX30	70	140	8	70	10