

IGR - kergbetoonikruvi





Tehniline informatsioon

isofast IGR

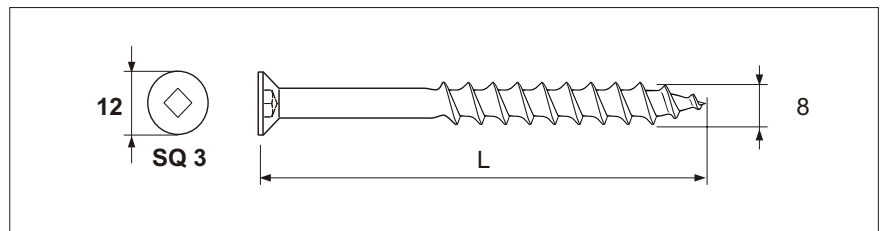
Materjal:

Kruvi: **IGR-S** - roostevaba teras, austeniitik AISI 304, keskond C5
IGR-T - süsinik teras Durocoat pinnakatte kaitse all, keskond C3

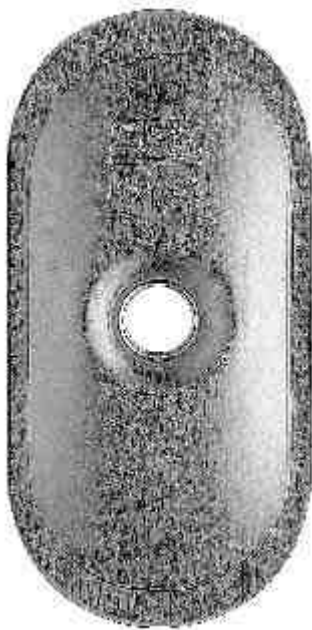
Villa seibid: Teras + Al. Zink pinnakate

Rakendus:

Fassaadi karkassi ja katuseisolatsiooni kinnitamine kergbetooni, kus minimum kvaliteediks on 3.3 (3.3 N/mm² survejõudu)

**Kasutus:**

Paigaldamisel kasutada madalapöördelist aku-drelli (maks. 700 p/min.)
Väljatõmbe test on kohustuslik teostada kõigil renoveerimistöodel
Minimum nõutav paigaldussügavus 60 mm

**Paigaldus tööriistad vt. lk**

CF 40-G (lk. 10.9) FR

IF 160-G (lk. 10.10) FR

Tehnilised andmed:

NB! Instituudi NTBuild 306 katse tulemused staatilise ja vahelduva koormusega väljatõmbel

Siporex	Staatiline koormusväärtus	Vahelduv koormusväärtus	Disain koormusväärtus
450 kg/m ³	1670 N	1410 N	300 N
500 kg/m ³	2066 N	1760 N	450 N

Siporex'i kvaliteet sõltub niiskuse sisaldusest, sellest ka märgatavalt väiksem disain koormusväärtus tabelis.

Kergbetoonikruvi fassaadidele ja tasakatusele

Toodang / Tellimuskood

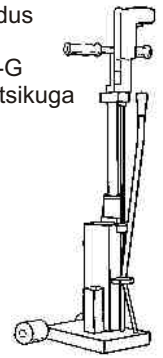
Lisainformatsioon

Nimi	Materjal: T=süsinik- teras S=roosteva- bateras	Läbimõõt d (mm)	Pikkus L (mm)
IGR-S-		8 x	...

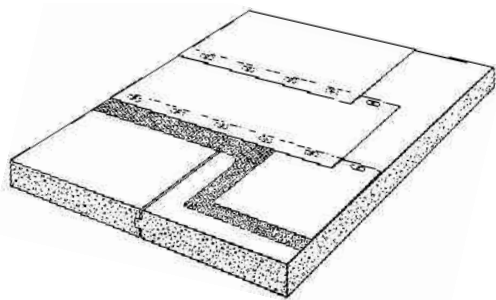
Rakendus-
paksus
KLmax.
(mm)

Paigaldusdrell: CF 40-G

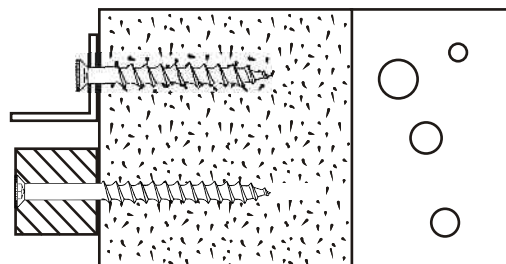
Paigaldus
riist:
IF 160-G
koos otsikuga
SQ3



IGR-S-8 x

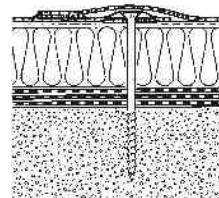


IGR-T-8 x



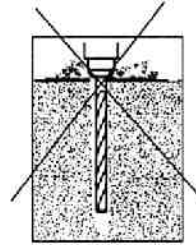
65	5
90	30
110	50
130*	70
150	90
170	110
190*	130
210	150
230*	170

65	5
90	30
110	50
130	70

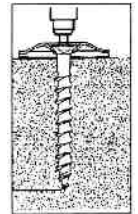


Kruvi pikkus =
Materjali paksus + 60 mm

Paigaldus on turvaline, kiire ja lihtne



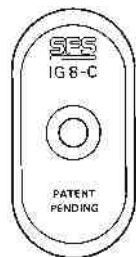
Ei juhtava
puurimisele



Üks tööjark

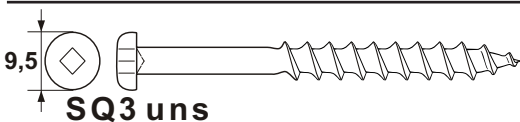
Membraani seib

Nimi Mõõt
IG8-C 82 x 40 mm



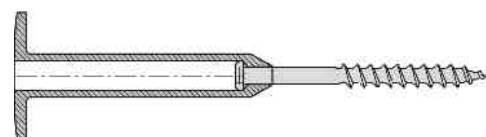
Isolatsiooni seib

Nimi Mõõt
IG8-C 70 x 70 mm



IG-T-Z10-8 x

65*	5
90*	30
110	50
120*	60

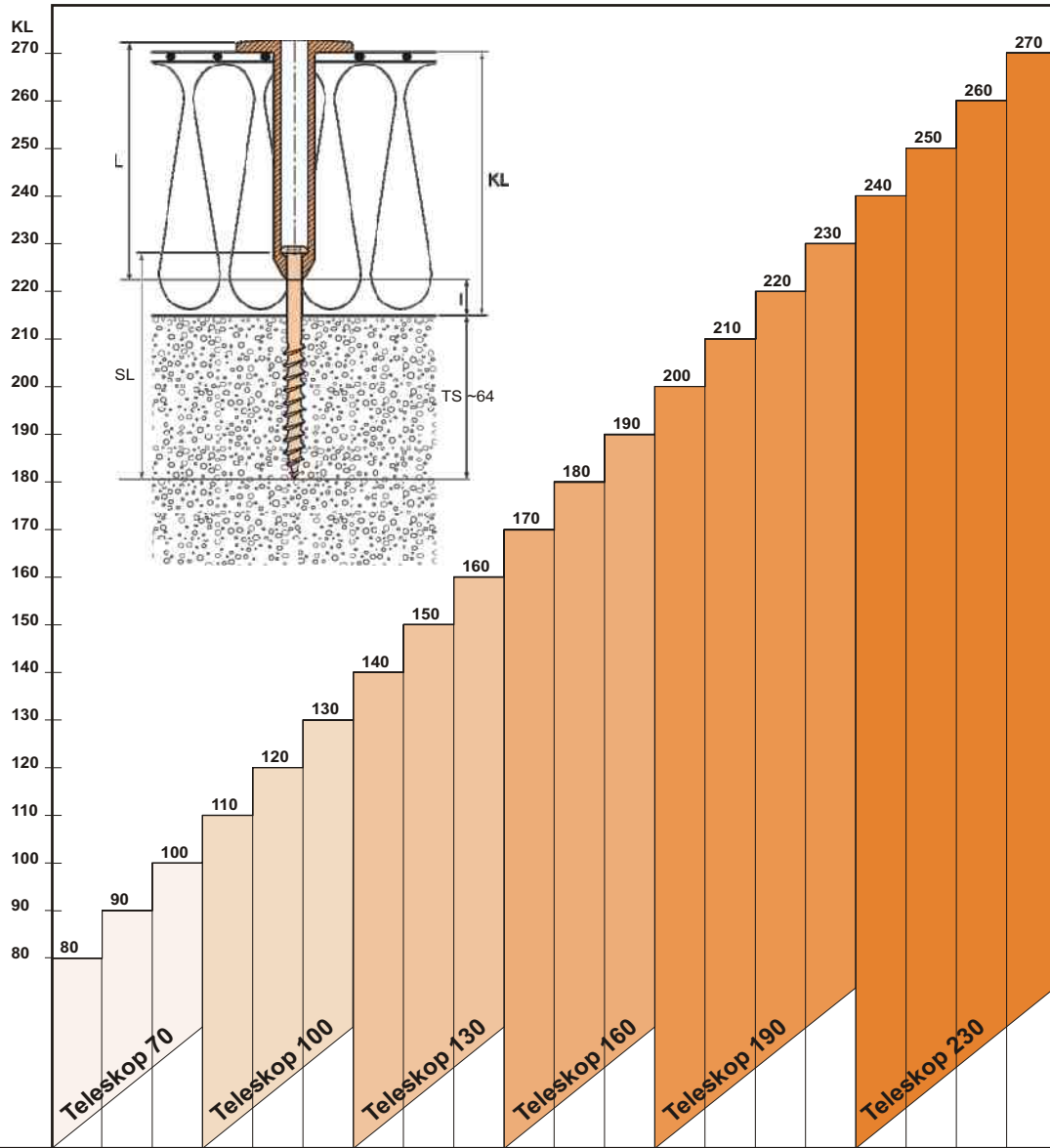


Rakendus:
Pehme katuse membraani paigaldus
IG-Z10 ja teleskoop tüübi vahendusel

* tarne 3-14 nädalat

Kergbetoon

Teleskop-Süsteem: Tüübel + IG-T-Z10 kruvi



Kruvi IG - Z10 - T - 8,0 x L	L =																				
	I =	IG-Z10 8 x 90	IG-Z10 8 x 110	IG-Z10 8 x 110																	
L = 70	10																				
L = 90	20																				
L = 100	30																				
L = 110					IG-Z10 8 x 90	IG-Z10 8 x 110	IG-Z10 8 x 110														
L = 120					10	20	30														
L = 130								IG-Z10 8 x 90	IG-Z10 8 x 110	IG-Z10 8 x 110											
L = 140								10	20	30											
L = 150																					
L = 160																					
L = 170																					
L = 180																					
L = 190																					
L = 200																					
L = 210																					
L = 220																					
L = 230																					
L = 240																					
L = 250																					
L = 260																					
L = 270																					
L = 280																					

SFS intec Oy Eesti Filiaal

Allika tee 2, Peetri alevik, 75312

Info ja müük

Tel. +372 66 10 600

Faks +372 66 10 606

GSM +372 52 96 668



www.sfsintec.biz

renn@sfsintec.biz

ee.info@sfsintec.biz