


SCANCORE

Laavakivist moodulkorsten Taanist

Scancore moodulkorsten on turvaline, lihtsasti paigaldatav ja vastupidav korsten, mis sobib kõikidele puiduküttega kütteseadmetele: pliidad, ahjud, kaminad ja saunakerised. Scancore korstnaplokkid on toodetud vulkaanilisest laavakivist, mis tagab korstna töökindluse ka kõrgetel temperatuuridel. Scancore korstnasüsteem ei sobi gaasi- ja öliküttele.



 10 aastat garantiid  Töötemperatuur kuni 600°C  Kiire ja mugav paigaldus

Hinnakiri 2017

	Tootekood	Toote nimetus	Kaal kg/tk	Hind km-ta €/tk	Hind km-ga €/tk
1jm=4tk 24tk/alusel	EB361500	Korstnaplokk G20 Ø=150mm (360mmx360mm, h=240mm)	20,0	18,90	22,68
	EB412000	Korstnaplokk G20 Ø=200mm (410mmx410mm, h=240mm)	25,0	19,50	23,40
	VD-1	Malm tahmaluuk 130x130mm	4,0	32,50	39,00
	PLL130	Puhastusluugi liitelement	1,0	18,50	22,20
25kg kott=7-9jm	TB500005	Scancore liim 5 kg	5,0	10,90	13,08
	TB500025	Scancore liim 25 kg	25,0	29,90	35,88
	Segukott	Scancore liimisegu paigalduskott (plastik)		1,00	1,20
 Komplekt=4tk+needid	KMA15S..	Korstnamantel 360x360x2000mm		89,50	107,40
	KMA15SV..	Korstnamantel 360x360x1250mm		65,50	78,60
	KMA20S..	Korstnamantel 410x410x2000mm		89,50	107,40
	KMA20SV..	Korstnamantel 410x410x1250mm		65,50	78,60
	VMU15S..	Vihmamüts 360x360mm Ø=150mm		87,50	105,00
	VMU20S..	Vihmamüts 410x410mm Ø=200mm		87,50	105,00
	115020	Tihenduslint Mage-Flex 5000x280mm must	3,3	89,90	107,88
	115022	Tihenduslint Mage-Flex 5000x280mm pruun	3,3	89,90	107,88
	115024	Tihenduslint Mage-Flex 5000x280mm tellisepunane	3,3	89,90	107,88
	LLIIST20	Liigendusliist 1000mm must	0,1	10,90	13,08
	LLIIST24	Liigendusliist 1000mm tellisepunane	0,1	10,90	13,08
	SSiiber15	Siiber ø=150mm	3,5	139,90	167,88
	SSiiber20	Siiber ø=200mm	3,5	139,90	167,88
	A099900	Alus		8,50	10,20

BENDERS BALTIC NORD OÜ

Kontor:
Papiniidu 5 (Sillakeskus)
Pärnu 80010
Tel: 44 20 372
Fax: 44 20 370
E-post: info@benders.ee
www.scancore.ee

SCANCORE PAIGALDUSJUHEND

Mida pead teadma enne alustamist:

- Tee selgeks kuhu soovid korstna paigaldada ja kas see on vastavuses ehitusmäärusega.
- Korsten tuleb ehitada otse, mitte kaldu ega painutatuna, samuti ei ole lubatud astmetega ladumine.
- Kõik korstna küljed peavad olema tihendatud, kas krohvi- või tsemendiseguga.
- Minimaalne kaugus tuleohtlikust materjalist on 50 mm.
- Korsten võib katusest välja ulatuda kuni 1,75 m.
- Kui korsten paigaldatakse hoonest välja, peab alusvundamenti sügavus olema min. 90 cm, soovitame armeeritud betoonalust.

1 SAMM:



Tasanda alusvundament ja eemalda nurklühvijaga esimese plokki sisering

2 SAMM:



Märgi alusvundamendile korstnaploki piirjooned

3 SAMM:



Valmista liim vastavalt juhisele ja kasuta spetsiaalset liimikotti

4 SAMM:



Kata liimiga puhastatud ja niisutatud aluspind

5 SAMM:



Paigalda esimene korstnaplokk (õhukanali avad allapoole) ja veendu, et plokk oleks loodis

6 SAMM:



Jätka korstnaploki ladumist, kanna liimiseagu plokile nagu joonisel näidatud

7 SAMM:



Kontrolli vesiloodi abil vertikaalsust

8 SAMM:



Puhasta sisemised ja välimised vuugid üleliigsest liimiseagust, et moodustuks sile pind

9 SAMM:



Lao korsten vajaliku kõrguseni. Suurim lubatud kõrgus läbi katuse on 1,75 m!

10 SAMM:



Paigalda korstnamüts. Korstnapitsi võib krohvida või katta korstnamantliga (korstna plekid)

11 SAMM:



Suitsutoru ühendamiseks märgi ühendusava koht korstnaplokile

12 SAMM:



Puuri ava mööda kontuurjoont trelli abil

13 SAMM:



Viimistle meisli abil ava ja täida õhukanalid tulekindla isolatsioonimaterjaliga. Ühenda toru ja tihenda see tulekindla tihendusnõoriga

14 SAMM:



Märgi tahmaluugi koht korstnaplokile ja puuri ava trelli abil või ...

15 SAMM:



... lõika ketaslõikuri abil

16 SAMM:



Paigalda tahmaluuk

Tehniline informatsioon:

Survetugevus	2MPa
Tihedus	750kg/m ³
Soojusjuhtivus koefitsent	1/λ=0,26 m ² K/W
Temperatuuriklass	600°C max



DANAK
TEST Reg.No. 501

