


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
	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
Komplekt=4tk+needid					
	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



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 alusvundamendi 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:



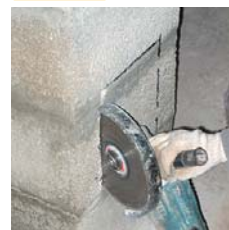
Viimistle meisli abil ava ja täida õhukanalid tulekindla isolatsioonimaterjaliga. Ühenda toru ja tihenda see tulekindla tihendusnõoriga

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

