

# ISOKERN – kiirelt ja lihtsalt paigaldatav moodulkorsten



ISOKERN on turvaline, vastupidav ning pikaleine moodulkorsten tahkele küttele, mida on testimud süsteemina ning mis omab kehtivale harmoniseeritud Euroopa tootestandardile EVS-EN 1858:2008 vastavat CE-märgistust: T400 NI D 3 G00 / T600 NI D 3 G50

Isokern korstent on lihtne ja kiire ise paigaldada – keskmise eramu korstna (7 m) saab päevaga püst.

Isokern sobib kõikidele puiduküttega kütteseadmetele nagu ahjud, kaminald, pliidid ning sauna-kerised, mille maksimumvõimsus on kuni 60 kW ning mille suitsugaaside väljundtemperatuur on vahemikus 150 °C kuni 600 °C.

**NB! Ei sobi gaasi- ja õliküttele!**

## ISOKERN TOODETE JA TARVIKUTE HINNAKIRI

	SAP kood	Toode	€ hind km-ta	€ hind km-ga	tk/pakk	kaal kg
	911160001	korstnaplokk Isokern NEM 16, 36x36x25 cm	20,13	24,16	tk	27
	911200001	korstnaplokk Isokern NEM 20, 40x40x25 cm	20,13	24,16	tk	28
	911166970	korstnaplokk tahmaluugi avaga NEM 16	35,99	43,19	tk	27
	911206970	korstnaplokk tahmaluugi avaga NEM 20	37,20	44,64	tk	28
	911166973	korstnaplokk tahmaluugiga NEM 16	124,89	149,87	tk	27
	911206973	korstnaplokk tahmaluugiga NEM 20	124,89	149,87	tk	28
	950250252	Isokern liimsegu 25 kg kott (ca 10 m korstnale)	24,47	29,36	tk	25
	950050252	Isokern liimsegu 5 kg kott (ca 2 m korstna-osal)	9,69	11,63	tk	5
	950000310	Isokern liimsegu paigalduskott, plastik	0,51	0,61	tk	0
	911164710	Isokern suitsusiiber NEM 16	141,78	170,14	tk	4
	911204710	Isokern suitsusiiber NEM 20	141,78	170,14	tk	4
	910006973	tahmaluuk ümara liiteelemendiga ø150	77,16	92,59	tk	2
	950006973	tahmaluuk, 14,5x14,5 cm (välisraam 21x21 cm)	45,39	54,47	tk	2
	911166953	tahmaluugi liiteelement 14,5x14,5 cm	18,80	22,55	tk	1
	911165551	Isokern NEM 16 vihmamüts, aluminiium, must	99,75	119,70	tk	4
	911205551	Isokern NEM 20 vihmamüts, aluminiium, must	99,75	119,70	tk	4
	917365561	Isokern NEM 16 korstnaplekk, must, aluminiuum: 36x200 cm. 2 tk = 1 pakk (kinnitusnurgad 4 tk, distantsklambrid 8 tk)	56,70	68,04	pakk	4
	917405561	Isokern NEM 20 korstnaplekk, must, aluminiuum: 40x200 cm. 2 tk = 1 pakk (kinnitusnurgad 4 tk, distantsklambrid 8 tk)	56,70	68,04	pakk	4
	917005571	Tõmbeneetide komplekt 20 tk	1,12	1,34	pakk	0

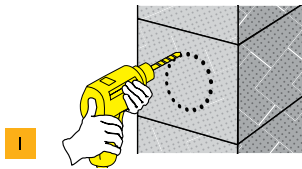
Monier OÜ  
korsten@bmigroup.com  
schiadel.ee

Tallinnas:  
Karamelli 6  
tel 627 5560

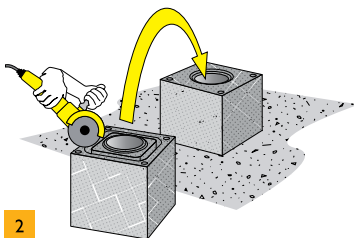
Tartus:  
Rüa mnt 140c  
tel 739 0128

# Isokern moodulkorstna paigaldus

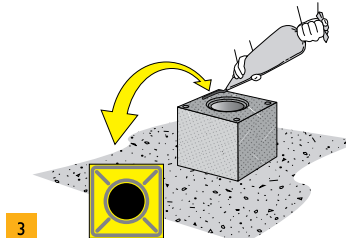
Üksikalikum paigaldusjuhend ning korstna armeerimise täpsem selgitus veebis: [schiedel.ee](http://schiedel.ee)



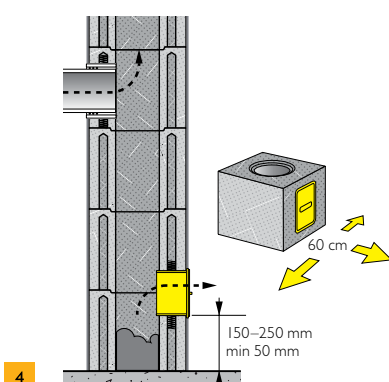
**1**  
Enne korstna paigaldust veendu, et korstna alusvundamend on loodis, stabiilne ning tule- ja niiskuskindel. Lisa kuivsegule vett vastavalt segatava liimsegu kogusele vahekorras 0,24 l vett 1 kg kuivsegu kohta ning sega see korralikult. Lase liimsegi seisata 20 min ning sega seejärel uuesti. Valmis segu on kasutatav max 5 tunni jooksul, kuid soovitatakse segada korraga valmis mitte üle ca 3–5 kg liimsegi. Paigaldamisel kasutada Isokerni plastikust liimsegu kotti.



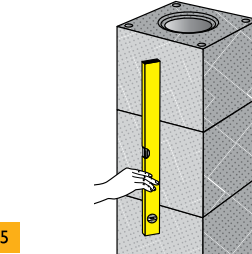
**2**  
Tasanda nurklihvijaga või müürigaamriga esimene elementploki altpoolt väljaulatuv liitesoon ning liimi seejärel tasandatud plöökli Isokern liimseguks korstna vundamendi külge. **NB!** Pööra plöökli 180° – et plöökli sisemus oleva öhukanali ava jäeks allapoole ning jälgia, et tasandamisel kanalitesse sattunud plöökimaterjal ja jäägid oleksid eemaldatud. Sama tuleb jälgida ka järgnevate plöökide puhul.



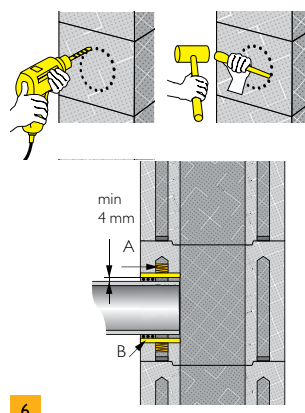
**3**  
Lao plöök üksteise peale ja ühenda Isokern liimsega. Kanna liimsegu plöökile ca 12 mm laiuse ribana: ühendusfaasile ringikujuliselt ümber lõöri, välisservale kogu tema pikkes ning lisaks diagonaalselt lõöri ja plöök välinsirkade vahelle (vt ülemine joonis).



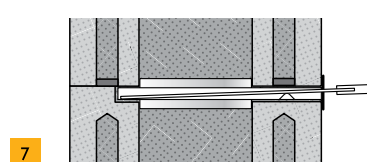
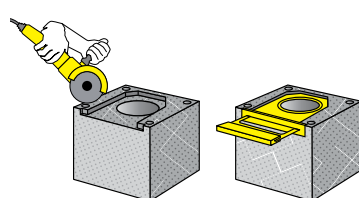
**4**  
Paigalda tahmaluuk tulekoldest allapoole. Kõige mugavam on teha tahmalugi ava vastavasse plöökki tema paigaldamise käigus. Märgi tahmalugi avaus korstnaplokile. Puuri augud elektritrelliga konturjoonele. Ära kasuta lõöktrelli. Ava lõikamiseks võib kasutada ka nurklihvijat koos kergbetoonile mõeldud löikekettaga. Viimistle haamri ja meisliga. Tahmalugi ette pörandale peab jäädma vähemalt 60 cm ulatuseks vaba ruumi.



**5**  
Töö käigus kontrolli vesiloodi abil korstna vertikaalsust. Isokern moodulkorsten vöhblat ulatub üle katuse piina mitte rohkem kui 1,5 meetrit.

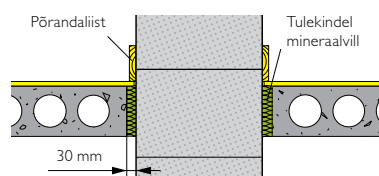
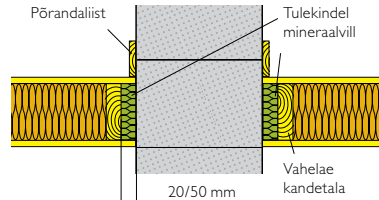


**6**  
Ühendamine tulekoldega: märgi ühendusava koht korstnaplokile. **NB!** Läbivigu ava mõõtmisel jäta varu u 15–20 mm suurem kui ühendustoru välisläbimõõt. Märgitud avause konturjoonele puuri elektritrelliga augud. Ära kasuta lõöktrelli. Viimistle ava haamri ja meisliga. Täida öhukanal läbiviguava ümber ca 3–5 cm sügavusest tulekindla isolatsioonimaterjaliga (A), et vältida liigset segukulu ava siseküle tasandamisel. Seejärel tasanda läbiviguava sisepind Isokern liimsega (B). Ühendustoru ja läbivigu vahe tihindavastavat mõõtu tulekindla tihendusnööriga, täiendavalt võid läbivigu välispinnal kasutada tulekindlat tihendusmassi.

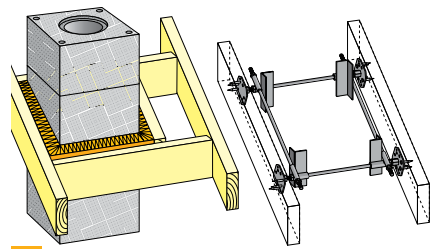


**7**  
Siiber paigalda kahe korstnaploksi vahelle. Alumises plöök tee siibri mõõtudele vastav pesa, nii et siibri ülemine pind jäab plöök pealispinnaga tasa või 1 mm vörira allpool. Katteplaadi kinnitamiseks mõeldud siibri külgmised väljaulatuvad osad sündvalla plöök välisseina, samuti puuri kinnituskravide jaoks avad. Tasanda pealnis plöök väljaulatuv liitesoon nii, et ülemine korstnaplokk toetiks täielikult alumiseks korstnaplokole – siiber ei tohi jäädma plöökki kandma. Alumine ja ülemine plöök liimi omavahel kokku nii, et siiber jäeks liimivabaks.

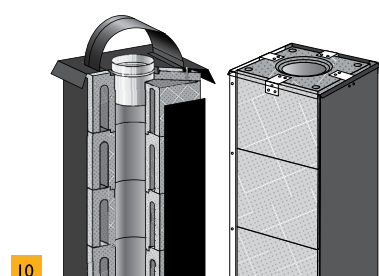
**NB!** Siibri paigaldamisel peab siibri sisemine plaat jäääma kallal korstnaploki lõöri tsentri suunas, et vältida võimalike sademevete väljavoolu korstnast!



**8**  
Ühenduskohad korstnaläbi viides vahelae- või katusekonstruktsioonide ning põlevmaterjalist tarindiosas (nt vahesein) ja korstna vahe tuleb tihendada tulekindla soojusisolatsioonimaterjaliga (nt tulekindel kivivil) mahukaaluga vähemalt 100 kg/m<sup>2</sup>. Vahe põlevmaterjal ja korstna vahel on temperatuuriklassi T450 puhul min 20 mm ja temperatuuriklassi T600 puhul min 50 mm. T400 temperatuuriklassis võib põrandalaudis, seinavooder, vahelae alumise piima vms põlevmaterjalist vooder ulatuda korstna välispinnani, kui laudise või voodri paksus on kuni 30 mm. Samuti võib kuni 150 mm kõrgused põrandavõi katteliistud paigaldada korstna välispinnale. T600 temperatuuriklassis peab jäätma korstna ja põlevmaterjalist voodri või laudise vahele min 30 mm vahe, mis kaetakse mittepõlevast materjalist katteliistuga. Korstna välispinnale ei tohi paigaldada põlevmaterjalist põranda- ega katteliiste.



**9**  
Stabiilsuse tagamiseks ning tuulekoormuse astuvõtmiseks toesta korstna katusekonstruktsiooni läbivugs kas siis Schiedel metallist korstnakinnituskomplekti abil või siis puitprussidest valmistatud ning korstnet ümbritsevate sarikatega ühendatud puttraami abil, mille kaugus korstnast ümber tema perimeetri tuleb jäätta vastavalt kasutatavale temperatuuriklassile (vt punkt 8). Tiienda vahe puttraami ja sarikate vahel tulekindla isolatsioonimaterjaliga.



**10**  
Plekkiübris: kata korstna küljed korstnaplekkiidega ja ühenda need omavahel tömbeneetidega (Schiedel tömbeneetid komplekt korstnaplekkiide kinnitamiseks: 20 tk/pk; 1 pk 4 plaadile). Pleki ja korstnaplekkiide vahel jäta min 15 mm vertikaalne tuulustusvahemaa. Krohvitud või plekkiübrisega korstna ots kata vihamäntsiga. Puuri hokaapeal neljast nurgast läbi vihamäntsiga avad ja kinnita see plöök külje 5x50 mm naeltüüblitega.