



Konekt moodulkorsten. Paigaldusjuhend



Moodulkorsten sobib kütteseadmetele, mille küttegaaside temperatuur ei ületa 600°C . Moodulkorstna kolm kihti tagavad täieliku tulekindluse ning selle suitsukanal on valmistatud 100% happekindlast keraamikast, mis on karastatud 1200°C juures. Moodulkorstna välimine kattekiht on valmistatud kergbetoonist, mida võib armeerida. Soojusisolatsiooniks on kivivil, mis on valmistatud anorgaanilisest sidusainest. Komplekti kuuluvad ka keraamilised ühenduselementid ja spetsiaalne tulekindel liim keraamiliste torude jaoks.

Tehnilised andmed

Kaugus kütteseadme ja tuleohtlike materjalide vahel peab olema vähemalt 50-100 mm.

Konstruktsioonide läbimisel peab tulekindlast materjalist isolatsioon olema paksusega 50-100 mm. (tulekindel isolatsioon klass A1).

Keraamiliste torude markeering on CE ja need vastavad klassidele A1N1, B2N1 ja D3P1.

Konekt moodulkorsten on kontrollitud ja vastab standardnõuetele:

EN 13063-1+A1:2007

EN 13063-2+A1:2007

EN 13063-3:2007

Neil on markeering:CE T400 N1 W 2 050

CE T600 N1 D 3 G50

Enne tööde algust

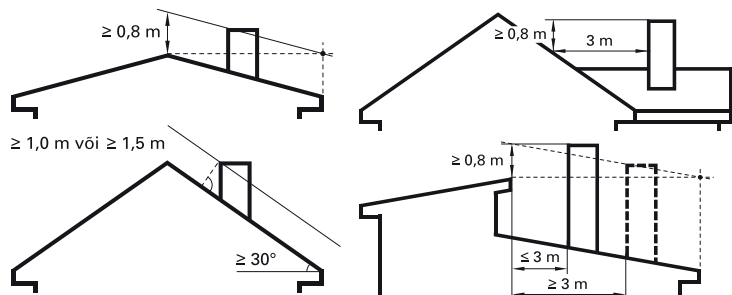
Keraamilised moodulkorstnad ehitatakse ennastkandvate konstruktsioonidena, seega on need isoleeritud hoone teistest osadest. Moodulkorstna asukoht ja kõrgus peavad olema määratud juba projekteerimise käigus, sest need sõltuvad hoone kandvate konstruktsioonide asukohast. Enne moodulkorstna montaaži tuleb veenduda kütteseadme ja moodulkorstna omavahelises sobivuses.

Parim asukoht moodulkorstna jaoks on lähemal katuseharjale. Sellisel juhul on korstnas kindlustatud kõige parem tõmme ja katusest väljaulatava korstna pikkus kõige lühem.

Tuletõrjereeglite kohaselt peab katusest väljulatava korstna kõrgus olema vähemalt 0,8 m katuseharjast.

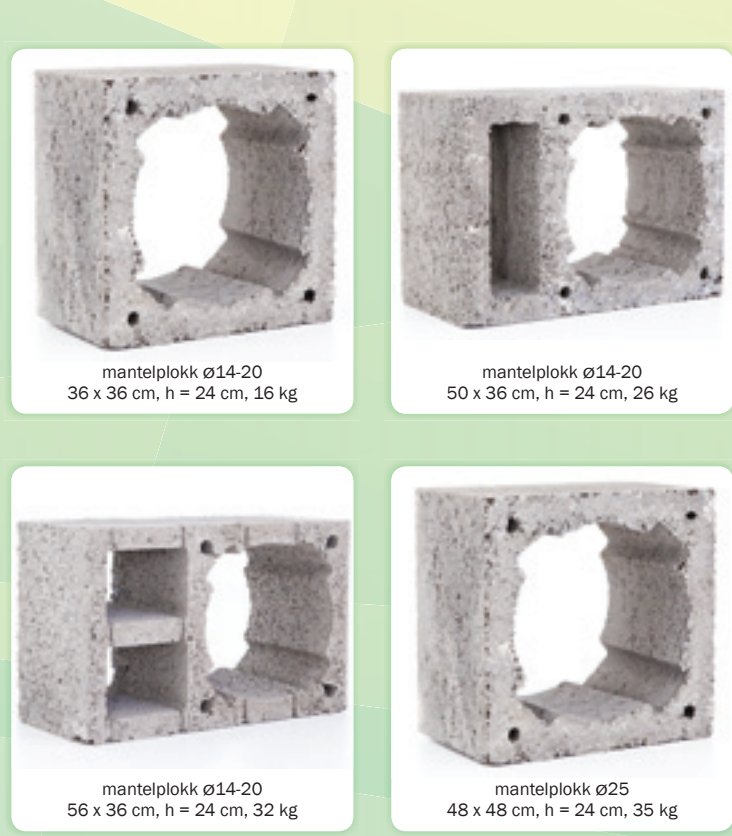
Kui korstna kaugus naabermaja katusest või seinast on vähemalt 3 m, peab korsten neist ole-

ma 0,8 m kõrgem. Suure katusekalde puhul (rohkem kui 30°) peab kõrgus moodulkorstna ülemisest servast katuseni olema vähemalt 1 m.



Enne tööde algust tutvuge hoolikalt montaaži-juhistega. Konekti moodulkorstna monteerimine on lihtne, kui töövõtetega ollakse eelnevalt tutvutud. Iga keraamilist elementi tuleks kontrollida koputamise abil, et avastada võimalikud vigastused, mis võivad olla tekkinud transportimisel (nähtamatud mikropraod). Vigastatud keraamilise elemendi eristab krigiseva heli järgi. Sellist elementi ei tohi monteerida.

Tööks vajalikud riistad on vasar, elektritrell, lood, nurklihvmasin ja müüriladumise vahendid. Katteplokkide montaažiks kasutage tsemendisegu M100/600. Keraamilised torud ja ühenduselementid siduge omavahel spetsiaalse tulekindla liimiga. Töö jooksul kontrollige vertikaalsust loodi abil.





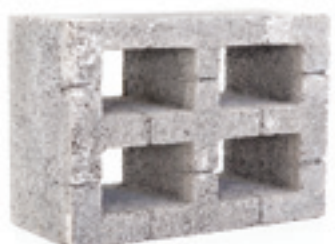
ventilatsiooniplokk
25 x 25 cm, h = 24 cm, 9 kg, 11 x 16 cm



ventilatsiooniplokk
36 x 25 cm, h = 24 cm, 12,5 kg, 11 x 16 cm



ventilatsiooniplokk
50 x 25 cm, h = 24 cm, 18 kg, 10 x 16 cm



ventilatsiooniplokk
50 x 36 cm, h = 24 cm, 27 kg, 10 x 16 cm



kondensipott
Ø14, h = 7 cm, 2 kg
Ø16, h = 7 cm, 2,5 kg
Ø18, h = 7 cm, 3 kg
Ø20, h = 7 cm, 4 kg
Ø25, h = 7 cm, 4 kg



keraamiline toru
Ø14, h = 33 cm, 5,3 kg
Ø16, h = 33 cm, 6,2 kg
Ø18, h = 33 cm, 6,9 kg
Ø20, h = 33 cm, 7,7 kg
Ø25, h = 33 cm, 14,5 kg



liiteelement nelikant (puhastusluugile)
Ø14, h = 66 cm, 12,3 kg
Ø16, h = 66 cm, 12,8 kg
Ø18, h = 66 cm, 14,4 kg
Ø20, h = 66 cm, 16,2 kg
Ø25, h = 66 cm, 30 kg



liiteelement ümar 90°
Ø14, h = 66 cm, 12,2 kg
Ø16, h = 66 cm, 12,5 kg
Ø18, h = 66 cm, 14,8 kg
Ø20, h = 66 cm, 17 kg
Ø25, h = 66 cm, 33 kg



liiteelement ümar 45°
Ø14, h = 66 cm, 16,1 kg
Ø16, h = 66 cm, 16,4 kg
Ø18, h = 66 cm, 18,7 kg
Ø20, h = 66 cm, 20,8 kg
Ø25, h = 66 cm, 44 kg



vihmamüts, must
Ø14-20 (36 x 36 cm)
Ø14-20 (50 x 36 cm)
Ø14-20 (56x36 cm)
Ø25 (48 x 48 cm)



vihmamüts, hõbe
Ø14-20 (36 x 36 cm)
Ø14-20 (50 x 36 cm)
Ø14-20 (56x36 cm)
Ø25 (48 x 48 cm)



koonus lõpetusplaadile
Ø14-25



isolatsioon Ø14-25
h = 33 cm



isolatsioon ümarale
liiteelemendile Ø14-20



ventilatsiooni rest



kondensipotle puhastusluugi uks



tulekindel liimsegu 3 kg



nöörtihend



betoonist katteplaat Ø14-20



Enne moodulkorstna paigaldamist veenduge, et aluspind on horistonaalne, stabiilne, tule- ja niiskuskindel. Alus ehk vundament peab olema 10 cm laiem ploki igast küljest. Vundamenti paksus peab olema 50 cm.



Lõigake plokki avaus ventilatsiooniresti jaoks.



Pange ploki keskele tsemendisegu ning paigaldage selle peale kondensipott külgauguga ploki augu suunas.



Kandke ühtlase kihina tsemendisegu mööda ploki kontuuri ning jälgige, et ventilatsioonikanalid jäääksid avatuks. Lõigake teise ploki avaus puhastuskolmiku jaoks ning paigladage plokk.

Rudomal KVP

Sisaldab ohtlikku ainet ränihappenaatriumi (ES: 215-687-4).

R 37/38 Ärritab hingamisorganeid ja nahka.

R 41 Risk tõsiselt vigastada silmi.

S 22 Mitte sisse hingatada tolmu.

S26 Silmadesse sattumisel koheselt pesta silmi rohke veega ja pöörduda arstiabi saamiseks metsiiniasutusse.

S36/37/39 Kanda vastavat kaitseriietust, sõrmikkindaid ja näokaitset, k.a. silmad.

Toote kaal: 3 kg.



ärritav



Kasutusjuhend

Ühekomponendiline, kuumutus- ja happekindel kitt Rudomal KVP on möeldud kasutamiseks moodulkorstna elementide ladumisel ja nende liimimisel.

Ettevalmistus

Segage kitti puhta veega 14-15 liitrit 100 kg kohata, 0,42-0,46 liitrit 3 kg kohta (pakendi maht). Mahu doseering on 6 osa kiti kohta 1 osa vett. Intensiivselt segades tekib õrna struktuuriga niiske mass. Laske sel seista 5 minutit ja jätkake segamist, kuni moodustub ühtlane mass. Seda võib kasutada 8 tunni jooksul temperatuuril kuni 20 °C. Kõrgematel temperatuuridel lüheneb kiti kasutusaeg. Arvestage sellega kiti koguse ettevalmistamisel. Madalamatel temperatuuril (alla 10 °C) taheneb kitt aeglaselt. Juba tahanenud kitt ei ole enam kasutuskõlblik. Kitti ei tohi kasutada temperatuuril alla 5 °C. Kui kiti kih on paksem kui 5 mm toimub selle kivistumine temperatuuril ~ 100 °C.

Hoiustamine

Hoidke kitti kuivas ruumis hermeetilises pakendis.

Kasutamine

Kandke kitt kuivale ja puhtale aluspinnale temperatuurivahemikus 5 °C kuni 25 °C. Kitt kivistub 24 tunni jooksul, kui temperatuur on 20 °C, madalamal temperatuuril 48 tunni jooksul. Kiti soojust isoleeri-

vad omadused tekivad 48 tunni möödumisel. Parimate tulemuste jaoks on soovitav kitiühendusel lasata kivistuda 5-10 päeva.

Tööohutus

Jälgige tööhügieeni nõudeid. Vältige kiti kokkupuutumist naha ja hingamisteedega. Kasutage individuaalseid kaitsevahendeid. Enesetunde halvenemisel pöörduda arsti poole.

Esmaabi

Hingamisteede ärritumisel liikuge puhta õhu kätte. Loputage veega suud, puhastage nina. Nahaga kokkupuutumisel peske kohe sooja vee ja seebiga kokkupuutekohta ning määridge mõne taastava kremiga. Kiti sattumisel silma, peske silmi ja silma ümbrust intensiivselt külma veega 15 min jooksul ning pöörduda arsti poole. Kiti allaneelamisel loputage hoolikalt suud, jooge paar klaasi vett või piima, pöörduge arsti poole näidates ning näidake talle käesolevat kasutusjuhendit.

Tehnilised andmed

Kasutatava vee kogus 14 – 15l/100 kg kohta, kivistumine 24-48 tundi.

7



Asetage paigale puhas tuskolmik ning lõigake ploksi avaus puastus kolmiku jaoks. Katke tsemendisega ja plokiga, kontrollige loodiga vertikaalsust.

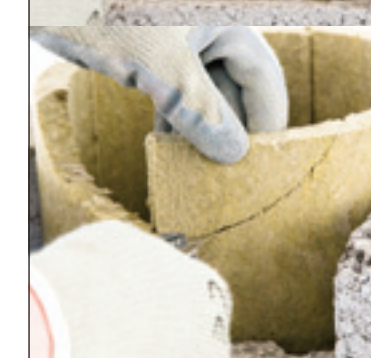


9



Lõigake isolatsiooni liitumine kolmiku jaoks.

Nõuanne: isolatsiooni ülemise serva võib kinnitada traadiga mööda kontuuri enne ploki paigaldamist.



8



Katke kontuur tsementidisega ja asetage peale plokk. Paigalda ge isolatsiooniks kivivill.



10



Moodulkorstna siiber paigaldatakse moodulkorstna kahe ploki vahel, soovitavalt samale korrusele kütteseadmega. Lõigake moodulkorstna plokki ja isolatsioonitahvlisse avaus moodulkorstna siibri mõõtudega, jäättes ülaserva 10 mm ruumi paisumiseks.

11



Betoonist vahelagede läbimisel peab olema isolatsioon paksusega 2-3 cm moodulkorstna ploki übermõõdus. Kergestisüttivate materjalide läbimisel peab isolatsioon paksus olema 5 cm kogu moodulkorstna ploki übermõõdus. Pilu täitke mittepõleva kivivilлага.

12



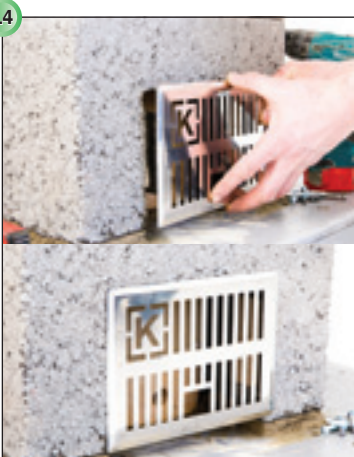
Kui moodulkorsten ulatub katusest välja rohkem kui 1 m, on soovitav seda tugevdada armatuuriga. Katteploki igas nurgas on avaus armatuuri jaoks, milleks sobivad armatuurivardad diameetriga 8 mm. Kui alustate armatuuri paigaldamist moodulkorstna keskelt, tehke seda nii: täitke ava isolatsioonitükkidega ja tsemendiseguga ploki ava ülemise ääreni. Asetage kohe avasse armatuur. Lõpetage armeerimine viimase ploki keskel nii, et jäääks ruumi betoonplaadi või vihmamütsi jaoks.

13



Paigaldage luuk moodulkorstna puhastamiseks pärast seda, kui moodulkorsten on täielikult monteeritud ja tsemendisegu on kivistunud. Luugi servad võib fikseerida 6 mm tüüblitega.

14



Ventilatsioonirest paigaldatakse vastavasse süvendisse alumises plokis. Restis on avaus toru jaoks, mis eemaldab vee kondensipotist kanalisaatsiooni.

15



Moodulkorstna viimase ploki tsemendisegule paigaldage betoonplaat, millele kinnitage koonus või viimase ploki paigaldage vihmamüts.

TOIMIVUSDEKLARATSIOON Keraamilised suitsutorud

Põhiomadused	Toimivus				hEN	
	Kuiv töötamine		Märg töötamine			
	Klass N	Klass P	Klass N	Klass P		
Gaasiläbilaskvus ($m^3 s^{-1} m^{-2} \times 10^{-3}$)	≤ 2	$\leq 0,006$	≤ 2	$\leq 0,006$	EN 1457-1,2	
Korros ioonikindlus (%)		≤ 5		≤ 2	EN 1457-1,2	
Tulekindlus		G20		0		
Pingetugevus (Mpa)			≥ 10			
Kulumiskindlus (kgm^{-2})			$\leq 0,03$		EN 1457-1,2	
Soojatakistus ($m^2 KW^{-1}$)			0,01		EN 1457-1,2	
Külmakindlus			≤ 7		EN 14297	

TOIMIVUSDEKLARATSIOON Korstnakere

Soojatakistus	0,2 $m^2 K/W$	EN 12466:2011
Tulepüsivus tuletoime korral suunaga seestpoolt väljapoole	T600 G (50)	
Tulepüsivus tuletoime korral suunaga väljastpoolt sisepoolle	NPD	
Tuletundlikkus	A1	
Survetugevus – ehituskõrgus	35 jooksvat meetrit	
Paindetugevus – paine tuule toimel	1400 mm	
Vastupidavus vahelduvale külmumisele ja sulamisele (EN 14297)	Vastab kriteeriumitele – 25 tsüklit	
Ohtlike ainete vabanemine	puudub	

TOIMIVUSDEKLARATSIOON Ventilatsiooniplokk

Põhiomadused	Toimivusomadused	EN 771-3:2003/ A1:2005
Mõõtmed	PW1 – 25 x 20 x 24 PW2 – 25 x 36 x 24 PW3 – 50 x 25 x 24 PW4 – 50 x 36 x 24	
Keskmne survetugevus – ehituskõrgus	3 N/mm ²	
Mõõtmete püsivus	NPD	
Vuugi tugevus EN 998-1	0,15 N/mm ²	
Rebimistugevus painutamisel	NPD	
Tuletundlikkus	A1	
Veeimavus	Mitte kasutada välistingimustes, nõuab krohvimist	
Veeauru läbilaskvus EN 1975	NPD	
Kaal	1200 kg/m ³	
Soojatakistus	0,1 $m^2 K/W$	
Püsivus, vastupidavus külmumisele ja sulamisele	Vastab kriteeriumitele – 25 tsüklit	
Ohtlike ainete vabanemine	puudub	

KÜTUSELIIK		KONEKT
Süsi	●	
Puit	●	
Ökoloogiline tahke kütus	●	
Gaas	●	
Söetolm	●	
Öli	●	
Graanulid (Pellet)	●	
Suletud põlemiskambriga katel	○	
Kondensatsioonikatel	○	
KÜTTTEHNIKA		
Konventsionalne kütteehnika	●	
Madalatemperatuuriline kütteehnika	●	
Kondensioontüüpि kütteehnika	●	
SURVE		
Töö ülerõhu tingimustes	○	
Too tühjakslaadimise režiimis	●	
ÜHENDATUD KÜTTESEADMETE ARV		
Ühikute süsteem	●	
Kombineeritud süsteem	○	
PÖLEMISEKS TARVILIK ÖHKULU		
Gaas/Avatud põlemiskambriga	●	
Gaas/Suletud põlemiskambriga	○	
Põlemisproduktid °C	60-600	
Vastupidavus pigi süttimise suhtes	G50	
Korrosionikindlus T600	2	
Korrosionikindlus T400	3	