

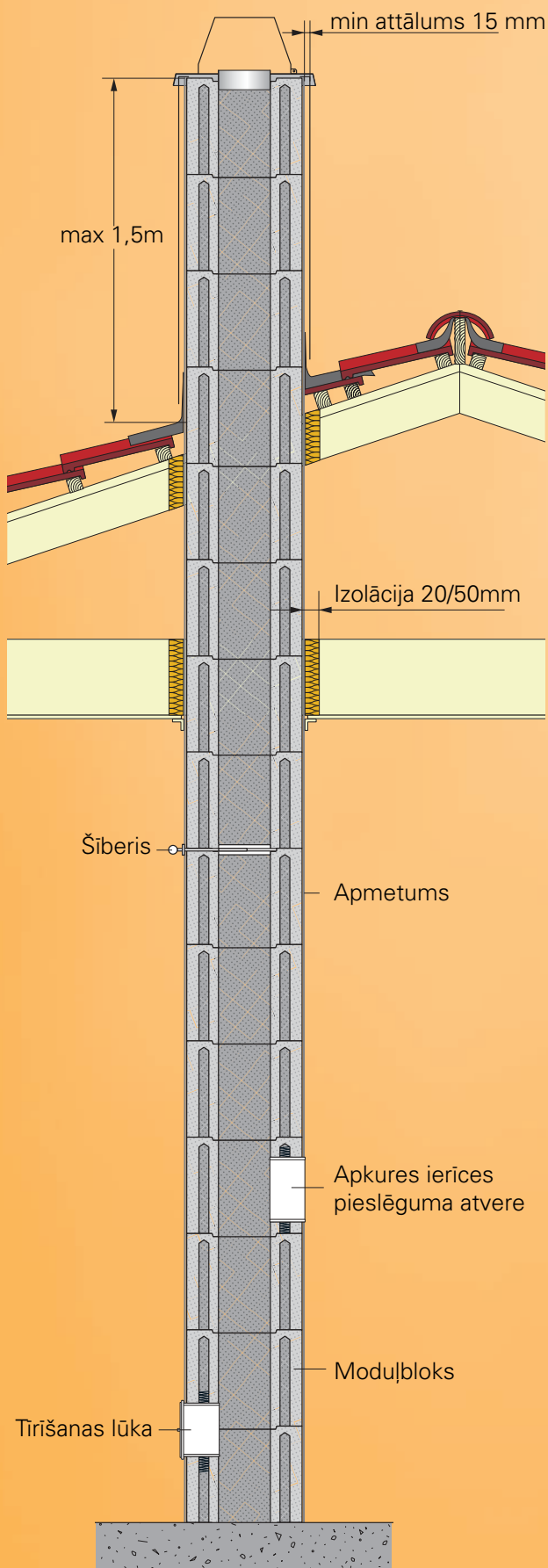
SCHIEDEL



Schiedel moduldūmvads Isokern

www.schiedel.lv


MONIER



Schiedel Isokern – ideāls risinājums koksnes kurināmā gadījumā

Isokern ir moduldūmvadu sistēma, kas ir izgatavota no vulkāniskās lavas ieža - pumeka. Pateicoties pumeka augstai siltumizolācijas spējai dūmgāzu siltuma zudumi ir pavisam nelieli, dūmkanāla iekšējā virsma sasilst īsā laikā un dūmvads ātrāk uzsāk normālu darbību. Tāpat Isokern moduļbloka materiālam ir neliels siltumizplešanās koeficients un šajā sakarā tas ievērojami samazina plaisu rašanās risku. Isokern moduļbloka spēja paciest lielu karstumu, krasu temperatūras maiņu un noturību pret sodrēju degšanu ir iespējama, pateicoties izmantotajam materiālam un moduļbloka uzbūvei – starp moduļbloka dūmeju un ārējo virsmu ir gaisa izolācijas kanāls.

Isokern ir piemērots visām koksnes kurināmā apkures iekārtām - krāsnīm, kamīniem, plītim, pirtskrāsnīm un centrālapkures katliem, kuru maksimālā jauda ir līdz 60kW un izvadīto dūmgāzu temperatūra ir sākot no 150°C līdz 600°C.

Isokern ir drošs, izturīgs un ilgmūžīgs moduldūmvads, kas ir testēts kā sistēma un tam ir spēkā esošajiem ES normatīviem atbilstošs CE marķējums:

LVS-EN 1858:2003

T400 N1 D 3 G00

T450 N1 D 3 G20

T600 N1 D 3 G50

T – temperatūras klase, attiecīgi 400/450/600°C

N1 – spiediena klase, dotajā gadījumā zemspiediens

D – darbības vide, dotajā gadījumā sausa

3 – korozijnoturības klase atbilstoši izmantotajam apkures veidam, dotajā gadījumā cietais kurināmais (koksne)

G00/20/50 – pārbaudīta noturība pret sodrēju aizdegšanos, cipars apzīmē dotajai temperatūras klasei atbilstošā dūmvada minimālo attālumu (mm) no ugunsnedrošā materiāla.

Isokern tehniskie dati

EM16 160 mm 36x36x25 cm 24 kg/gb 96 kg/m

EM18 180 mm 40x40x25 cm 27 kg/gb 108 kg/m

EM18 200 mm 40x40x25 cm 28 kg/gb 112 kg/m

ISOKERN dūmvads ir viegli un ātri uzstādāms



Moduļu dūmvads ISOKERN ir vienota sistēma, kas satur visas kvalitatīva krāsns dūmeņa izbūvei nepieciešamās sastāvdaļas. Visi tā elementi nav smagi, tādēļ moduļu dūmvads ISOKERN būs droša izvēle gadījumā, kad izšķirošais izvēles faktors ir skursteņa kopējā masa un uzstādīšanas ātrums. ISOKERN ir piemērots jebkurai apkures iekārtai, ja kurināmais ir dabīga koksne. Apaļā pumekas dūmeņa ātri sasilst. Pateicoties labai siltumvadībai, pumeka nodrošina labu vilkmi dūmvadā. Veiksmīgas moduļu bloka ISOKERN ražošanā izmantojamo materiālu kombinācijas rezultātā nenotiek kvēpu pielipšana pie dūmeņas sieniņām un dūmvads tik ātri neaizsērē.

Konstrukcija

Dūmvada ISOKERN konstrukcija ir ļoti vienkārša. ISOKERN tiek salikts no pumekas moduļu blokiem, salīmējot tos ar dūmvadu līmi ISOKERN. Dūmvadam iespējams piekomplektēt papildus elementus - dūmeņas aizbīdņi, konsoli ķieģeļu apdarei, lietusepuri, dūmvada stiprinājuma komplektu.

Kam jāpievērš uzmanība pirms darbu uzsākšanas

Dūmvada izvietojumam un augstumam ir jābūt precīzi noteiktiem jau projektēšanas posmā. Pirms dūmvada izbūves jāpārliedzinās par apkures iekārtas un dūmvada sistēmas atbilstību.

Pirms uzsākat darbu, rūpīgi izlasiet montāžas instrukciju!

Moduļu dūmvadu Isokern ir viegli iegādāties un uzstādīt

Moduļu dūmvadus Schiedel Isokern izplata firma Schiedel Dūmvadu Sistēmas. Par piedāvātajiem moduļu dūmvadiem Schiedel jautājiet pa tālr. +371 67796050. Schiedel dūmvadus Jūs varat iegādāties pie būvmateriālu tirgotājiem visā Latvijā.

SCHIEDEL

Dūmvadu Sistēmas

Schiedel Dūmvadu Sistēmas, SIA
Mūkusalas iela 72
Rīga, Latvija, LV-1004
tālr: +371 67796050
fakss: +371 67796055
e-pasts: ofiss@schiedel.lv
www.schiedel.lv
www.schiedel.com

Jūsu pārdevējs:


MONIER