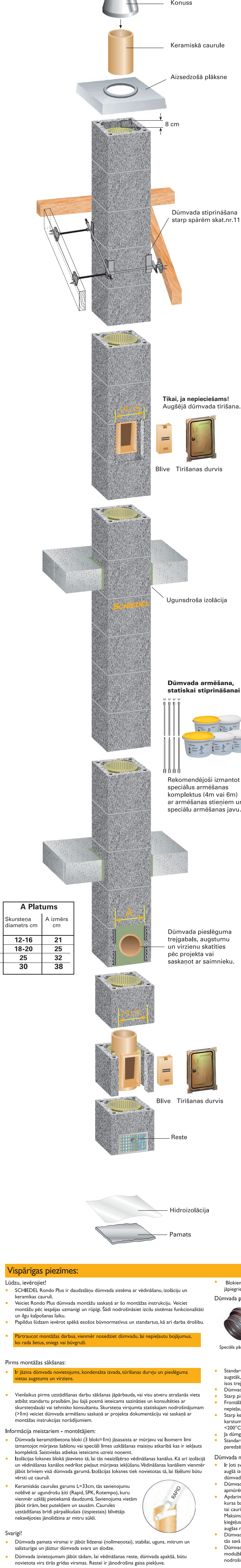
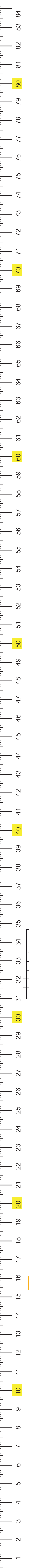


SCHIEDEL Rondo Plus montāžas instrukcija

SCHIEDEL



5. Noseglāksnes un konusa montāža



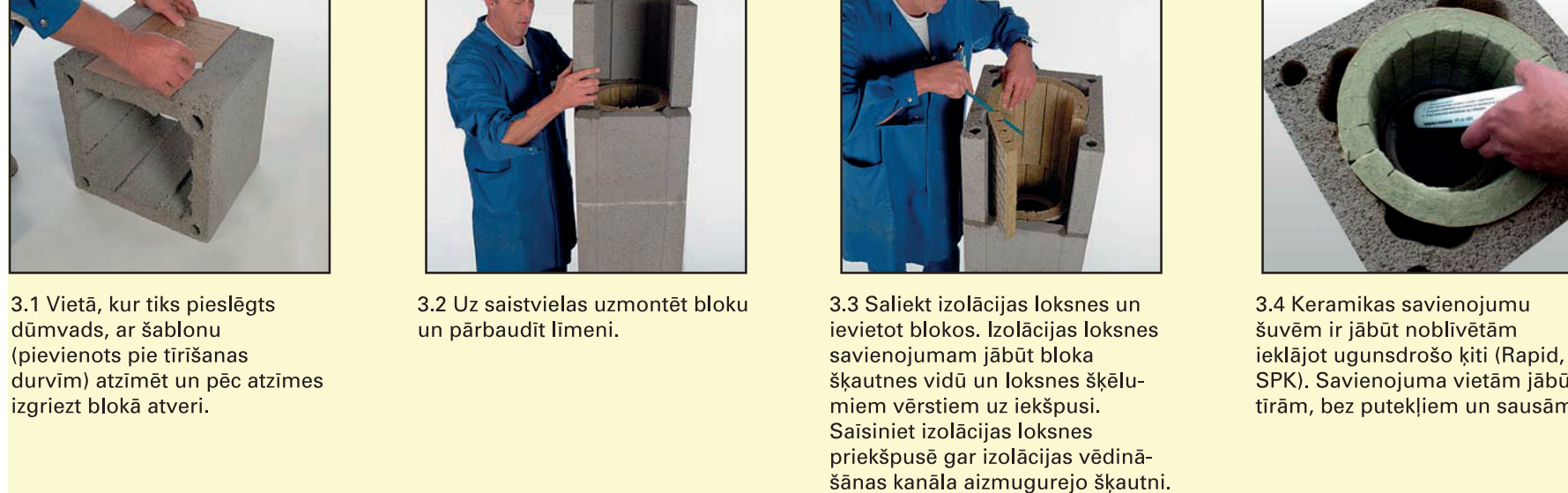
4. Standarta taisnā posma montāžas process



3. Pieslēguma trejgabala montāža



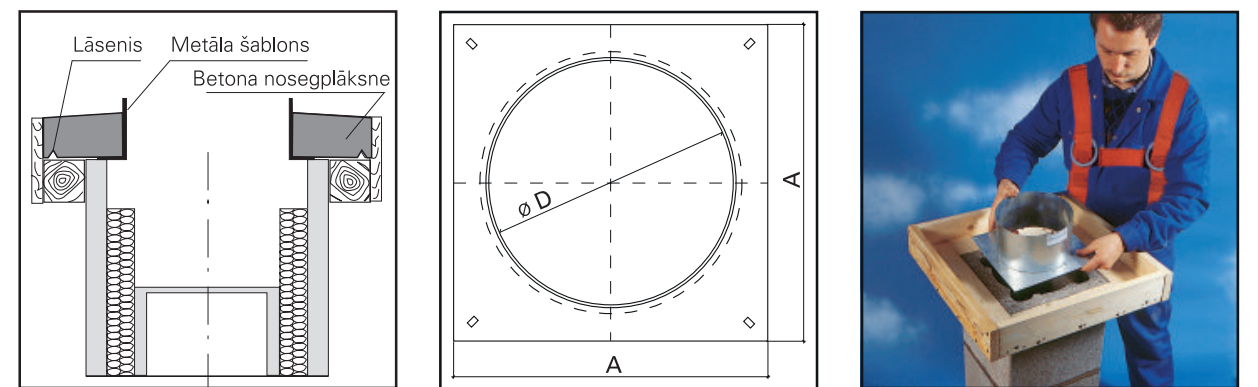
2. Tīrīšanas trejgabala montāža



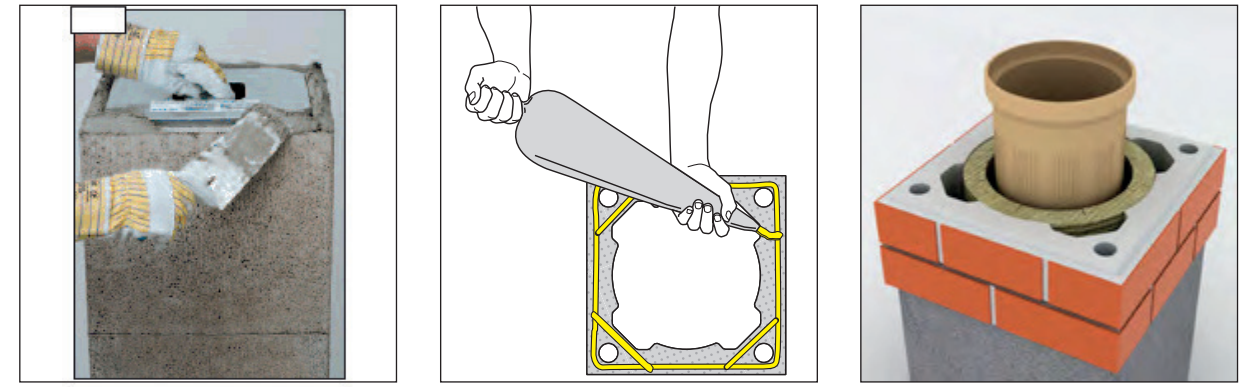
1. Dūmvada pamatnes montāža



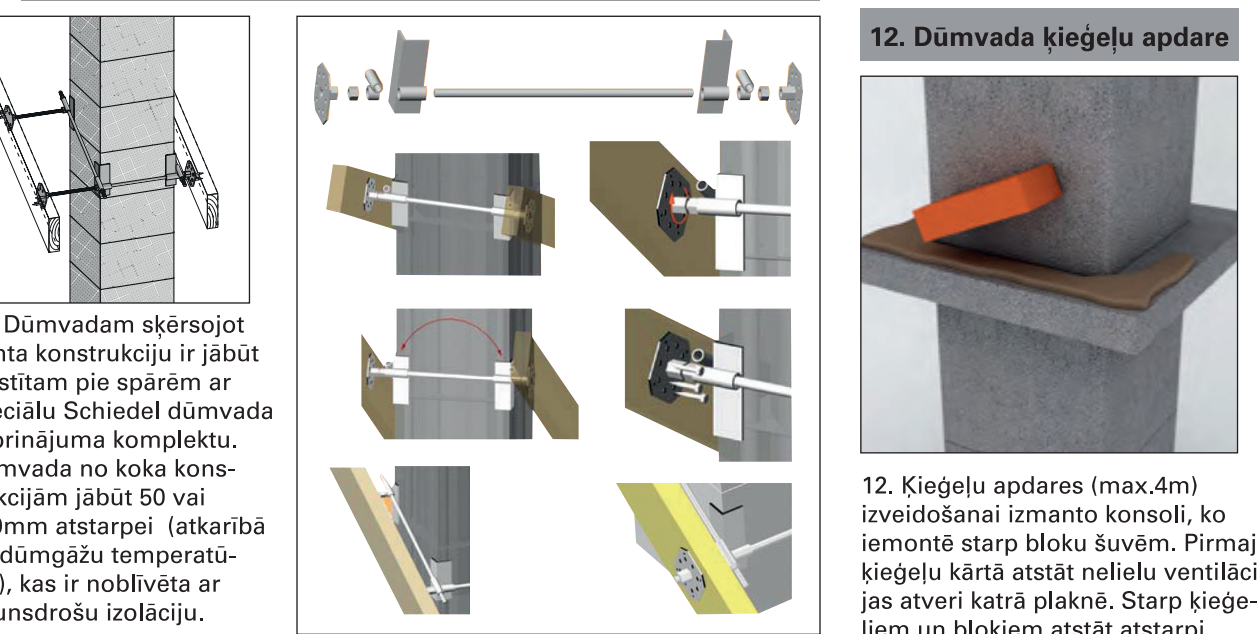
14. Pašdarinātas noseglāksnes izgatavošanas paņēmieni



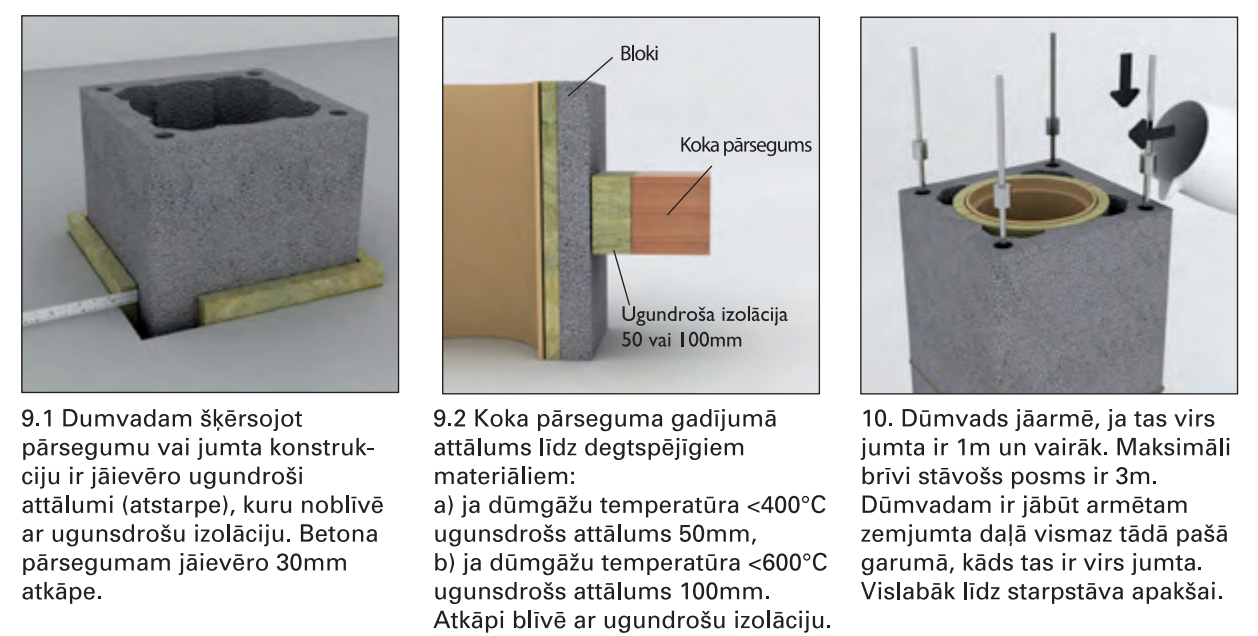
13. Dūmvada apdare ar FINAL blokiem



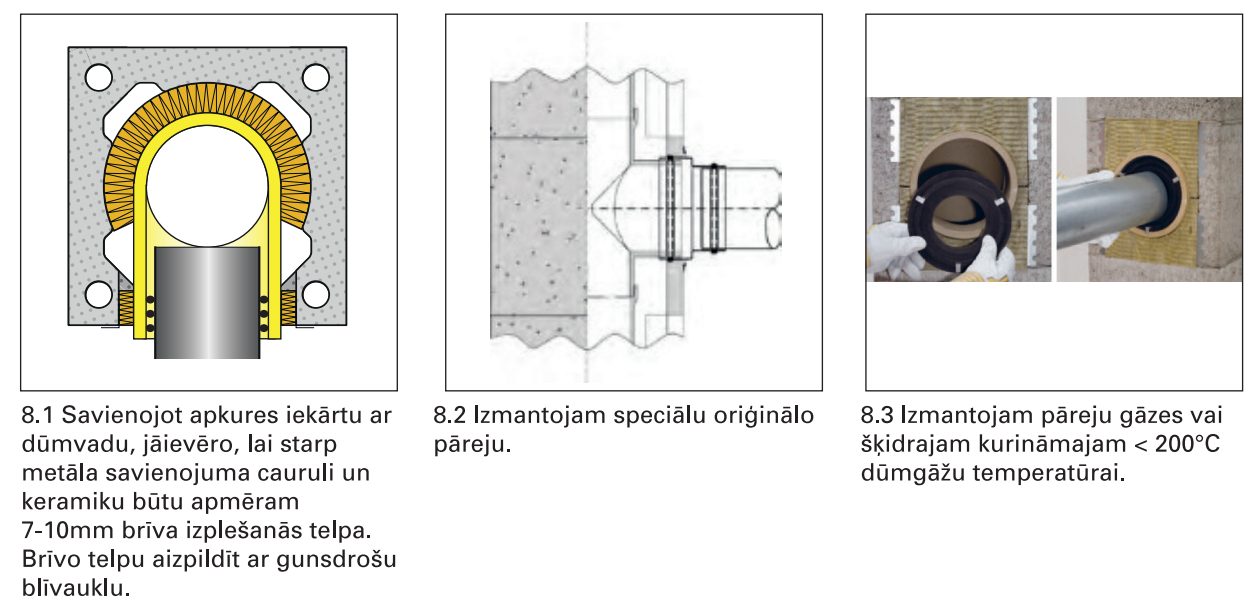
11. Starpspāru stiprinājums



9. Izeja caur starpstāvu pārsegumu



8. Dūmvada pieslēgšana



7. Pieslēguma nobīvēšana ar frontālo izolāciju



6. Tīrīšanas durvju un vēdināšanas restes montāža



A Platums	
Skursteņa diametrs cm	A izmērs cm
12-16	21
18-20	25
25	32
30	38

Vispārīgās piezīmes:

- Lūdzu, ievērojiet!**
- SCHIEDEL Rondo Plus ir daudzslāņu dūmvada sistēma ar vēdināšanu, izolāciju un keramiskā cauruļ.
- Veiciet Rondo Plus dūmvada montāžu saskaņā ar šo montāžas instrukciju. Veiciet montāžu pēc iespējas uzmanīgi un rūpīgi. Šādi nodrošināsit izcilu sistēmas funkcionalitāti un ilgu kalpošanas laiku.
- Papildus lūdzam ievērot spēkā esošos būvnormatīvu un standartus, kā arī darba drošību.
- Pārbaudiet montāžas durti, vienmēr nosedziet dūmvadu, lai nepieļautu bojājumus, ko rada lietus, sniegs vai bīvgrūši.**

Pirms montāžas sākšanas:

- Ir jāizstrādā noteikumi, kondensāta izvads, tīrīšanas durvju un pieslēguma vietas augstums un virziens.
- Vienlaikus pirms uzstādīšanas darbu sāksim jāpārbauda, vai visu atvērto vēdināšanas vieta atbilst standartu prasībām. Ja arī pastāv iespējamās prasības, konsultējieties ar skursteņvaldi vai tehnisko konsultantu. Skursteņa virsma saskaņā ar noteikumiem (P) būs veiciet dūmvada armēšanu saskaņā ar projekta dokumentāciju vai saskaņā ar montāžas instrukcijas norādījumiem.

Informācija meistariem - montājiem:

- Dūmvada keramizācijas bloki (3 bloki/1m) jāinstalē ar mūrju vai betonim līdz izmantojam mūrju vai speciālu līmvielas mīkstināšanu atkārti kā un ieliekams komplekts. Saistvielas atļauts izmantot uzreiz noņemot.
- Izolācijas loksnes jāpievieno tā, lai tās neatšķīstos vēdināšanas kanālā. Kā arī izolāciju un vēdināšanas kanālos nedrīkst pārsniegt noteiktās robežas. Vēdināšanas kanāliem vienmēr jābūt brīviem visā dūmvada garumā. Izolācijas loksnes tiek novietotas tā, lai šķēlumi būtu vērsti uz cauruli.
- Keramiskā cauruļ garums L=33cm, tās savienojumu nolīvē ar ugunsdrošu kīti (Rapid, SPK, Rotempo), kuru vienmēr uzklāj pietiekamā daudzumā. Savienojuma vietām jābūt tīrām, bez putekļiem un sausām.
- Dūmvada virsmām jābūt tīrām, lai vēdināšanas restes, dūmvada apkārtē, būtu novietota visvairāk grīdas virsmas. Restes ir jānodrošina gaisa plūsmā.

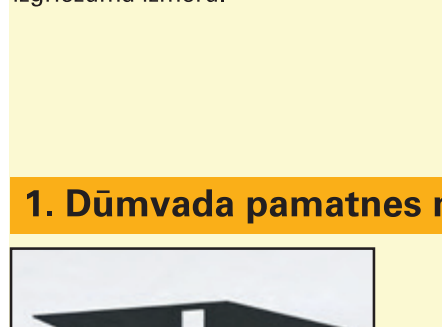
Svarīgi!

- Dūmvada pamata virsmai ir jābūt līdzenai (nolīmeņotai), stabili, uguns, mitrum un salnrizīgi un jābūt dūmvada sveru uz šādas.
- Dūmvada virsmām jābūt tīrām, lai vēdināšanas restes, dūmvada apkārtē, būtu novietota visvairāk grīdas virsmas. Restes ir jānodrošina gaisa plūsmā.

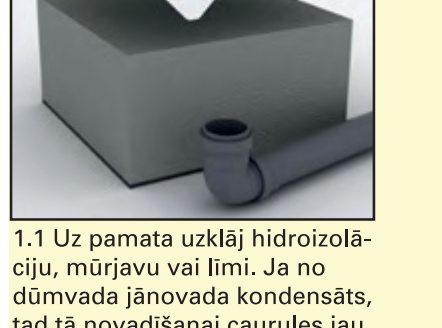
2.1 Vietā, kur tiks tīrīts dūmvads, ar šablonu (pievienots pie tīrīšanas durvīm) atzīmēt izgriezuma izmēru.



2.2 Ar lenķa sliedziņiem pēc atzīmēt izgrieziet blokā atveri.



2.3 Saliekt izolācijas loksnes un ievietot blokus. Izolācijas loksnes savienojumam jābūt bloka šķautnes virsma uz iekšpusi.



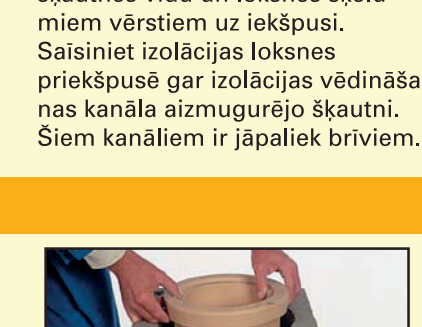
2.4 Uz bloka novietot mūrju vai līmi.



2.5 Uz tīras kondensāta trauka malās uzklāt ugunsdrošu kīti.



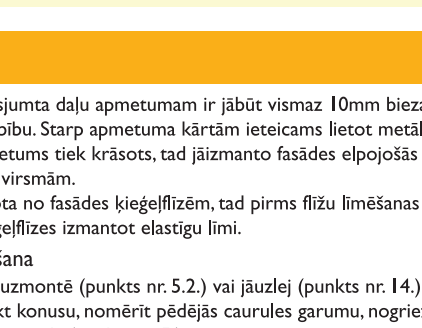
2.6 Blokus iemontēt tīrīšanas trejgabalu un ar mīru sūkli nolīdzināt izgriezuma kīti.



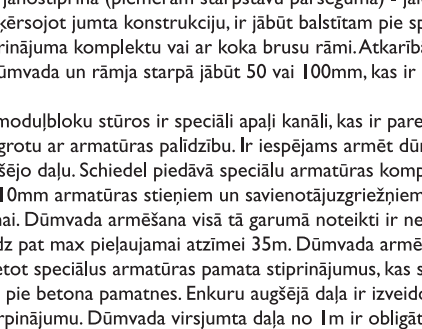
2.7 Saliekt izolācijas loksnes un ievietot blokus. Izolācijas loksnes savienojumam jābūt bloka šķautnes virsma uz iekšpusi.



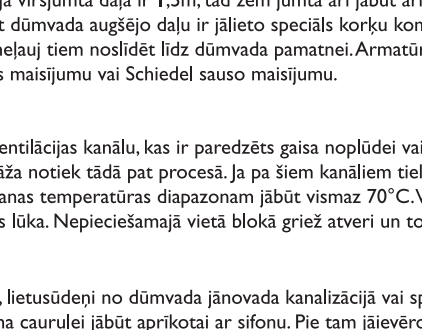
2.8 Uz saistvielas uzmontēt bloku un pārbaudīt līmeni.



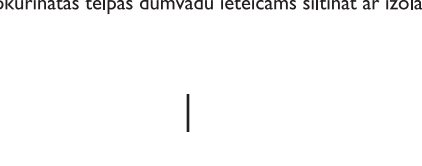
2.9 Ar mīru sūkli izlīdzināt izgriezuma kīti savienojuma vietā.



2.10 Uz saistvielas uzmontēt bloku un pārbaudīt līmeni.



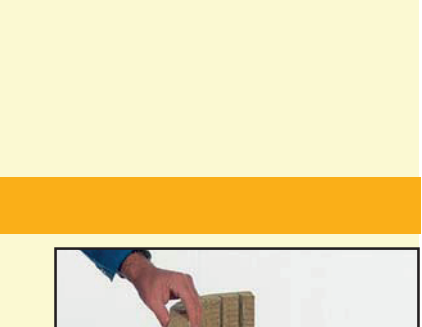
2.11 Vietā, kur tiks pieslēgts dūmvads, ar šablonu (pievienots pie tīrīšanas durvīm) atzīmēt izgriezuma kīti.



2.12 Uz saistvielas uzmontēt bloku un pārbaudīt līmeni.



2.13 Saliekt izolācijas loksnes un ievietot blokus. Izolācijas loksnes savienojumam jābūt bloka šķautnes virsma uz iekšpusi.



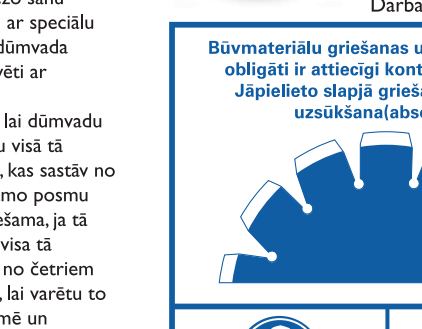
2.14 Uz bloka novietot mūrju vai līmi.



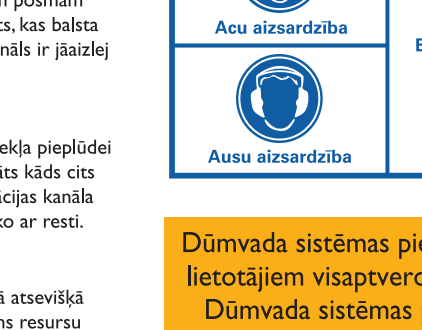
2.15 Uz saistvielas uzmontēt bloku un pārbaudīt līmeni.



2.16 Uz saistvielas uzmontēt bloku un pārbaudīt līmeni.



2.17 Uz saistvielas uzmontēt bloku un pārbaudīt līmeni.



2.18 Uz saistvielas uzmontēt bloku un pārbaudīt līmeni.



2.19 Uz saistvielas uzmontēt bloku un pārbaudīt līmeni.



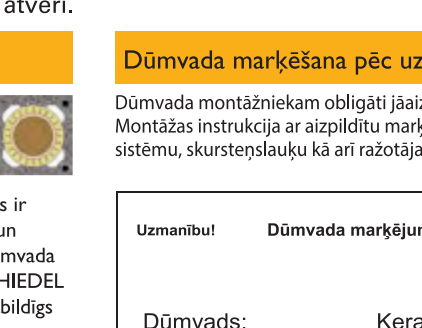
2.20 Uz saistvielas uzmontēt bloku un pārbaudīt līmeni.



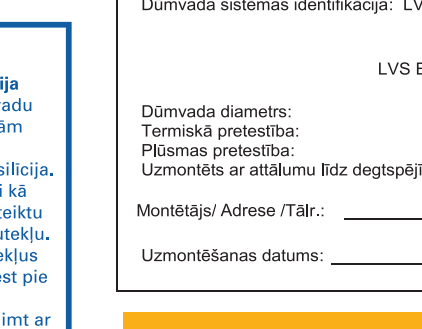
2.21 Uz saistvielas uzmontēt bloku un pārbaudīt līmeni.



2.22 Uz saistvielas uzmontēt bloku un pārbaudīt līmeni.



2.23 Uz saistvielas uzmontēt bloku un pārbaudīt līmeni.



2.24 Uz saistvielas uzmontēt bloku un pārbaudīt līmeni.



2.25 Uz saistvielas uzmontēt bloku un pārbaudīt līmeni.



Montāžas instrukcija attiecas uz visiem RONDO PLUS veidiem

Ražotājs SCHIEDEL nodrošina garantiju tikai dūmvadiem, kas ir izgatavoti un samontēti no oriģinālajiem SCHIEDEL detaļām un materiāliem. Garantija tiek nodrošināta ar nosacījumu, ka dūmvada montāža ir veikta ievērojot atbilstošas tehniskās instrukcijas prasības. Par vadlīniju ievērošanu ir atbildīgs montāžas darbinātājs. Kā arī dūmvada bez trūkumiem pieņemšanas ekspertizācija profesionāliem skursteņvaldīm.

Darba drošības vadlīnijas:

- Būvmateriālu griešanas un spļēšanas laikā obligāti ir jāizmanto aizsargmaska.
- Jāpieņem uzmanīgi pasākumi, lai novērstu putekļu uzskaites (akumulāciju).
- Veselības un drošības instrukcija (daudzi būvmateriāli satur dzīvībai bīstamus elementus, kas jāievieš atbilstoši ieteikumiem. Šīs iezīmes satur noteiktu daudzumu kristāliskās silīcija. Elektromehānisks process, tādā kā griešana vai slīpēšana rada noteiktu daudzumu respirālo silīcija putekļu. Tur kur iespējams ievietot šos putekļus ir lieta un lietošana, tas var novest pie saslimšanas ar plaušu slimību (akrabā) vai palielināt risku saslimt ar plaušu vēni.
- Neizvēlējieties apstrādes pasākumi:**
 - Griešanas un spļēšanas laikā nepieciešams lietot apstrādes respiratoru FR/FFP3.
 - Papildus jāpieņem pasākumi, lai novērstu putekļu uzskaites (akumulāciju).

Uzmanību! Dūmvada marķējumu atzīmēt un saglabāt. To nedrīkst kopēt vai iztīrīt!

Dūmvads: Keramiskais moduldūmvads

Ražotājs / modeļi: SCHIEDEL / Rondo Plus

Dūmvada sistēmas identifikācija: LVS EN 13063-2:2005 +A1:2007 un EN 13063-2:2005 +A1:2007

Dūmvada diametrs: 100, 110, 125, 140, 155, 170 mm

Fiksmas pretestība: 0,53-0,98 mK/W (atkarībā no diametra)

Uzmanību: šī instrukcija attiecas uz materiāliem, kas ir minēti zemāk.

Montāžists/ Adrese ITāri: _____ / _____ / _____ / _____ / _____

Uzmontēšanas datums: _____

Lūdzu saglabāt šo montāžas instrukciju pēc uzstādīšanas beigām apkures sistēmu un citu speciālistu vajadzībām.

SIA MONIER

Tiraines ielā 1
Rīga, Latvija, LV-1058 jumba@bmgroup.com
tālrunis: +371 67 629 056 www.schiedel.lv
fakss: +371 67 629 713 www.bmonier.lv

SCHIEDEL Part of Standard Industries