



DeepL

Subscribe to DeepL Pro to translate larger documents.

Visit www.DeepL.com/pro for more information.

Dūmvadu meistars

Vulcano Plus

Isoleeritud kahe seinaga
korstnasüsteem EN 1856-1:2009
T600-N1-W-Vm-L50050 G-150

PAIGALDUSJUHISED



Tootja

Ettevõtte : Dumvadu Meistars

Address : Lāti, Riia, Darzciema tänav 60 LV 1073

www.dumvadumeistars.lv

Kaksikseina korstnasüsteemid

Kahe seinaga korstnasüsteemide komponendid on ette nähtud kasutamiseks erinevate kütusetüüpidega töötavate soojuse tootmise masinate gaasivabastusrajatistena. Eespool nimetatud süsteemid soojendavad kiiremini ja seetõttu on heitkogused

põlemissaaduste temperatuur kasvab kiiresti kõrgemaks kui "*kastepunkt*", mille tulemusena väheneb moodustunud kondensaadi kogus ja tagatakse hea põlemissaaduste emissioonimäär, mis aitab kaasa soojuse tootmise masinate töö efektiivsusele. Korstnate ühtlased seinad välistavad võimaluse süsiniku ladestumiseks.

Kahe seinaga korstnasüsteemid on kõige lihtsam lahendus korstnasüsteemi paigaldamiseks ja see ei nõua suuri investeeringuid. Süsteem koosneb eraldi komponentide standardkomplektist, mille abil saab kokku panna praktiliselt mis tahes keerukusega korstnapühkija. Kõik süsteemi komponendid ühendatakse omavahel vastavalt kella- ja toruliitmike süsteemile (*üks toru teise torusse*). Korstna kokkupanek toimub alt ülespoole, sisemine toru paigaldatakse piki kondensaadi teed (*eelmise toru sees*), kuid välimine toru tõmmatakse peale ja kinnitatakse turvalisuse tagamiseks 4 mm läbimõõduga terasniitidega või lukustusrihmaga. Katla ühendamine toimub ainult piki suitsu kulgemist.

Kõik korstnad peaksid vastama järgmistele standarditele:

- ☒ Korstnasääred peaksid tagama põlemissaaduste täieliku väljumise atmosfääri;
- ☒ Üldine reegel on, et igal ahjul ja igal kütteseadmel peaks olema eraldi korstnapühkija;
- ☒ Korstnapühkija suitsutoru ristlõike pindala ei tohiks olla väiksem kui soojusootmisseadme suitsutoru pindala;
- ☒ Metalltorud peaksid olema valmistatud spetsiaalsest kõrgekvaliteedilisest terasesulamist, mille korrosioonikindlus on suurenenud ja mille seinapaksus on vähemalt 0,5 mm;
- ☒ Korstnapühkides ei tohiks olla rohkem kui kolm küünarnukit ja nende painutamine peaks olema raadius ei tohiks olla väiksem kui toru läbimõõt;
- ☒ Korstnatorude kõrgus kogu pikkuses peaks olema kavandatud vähemalt 5 m. Selline kõrgus tagab vajalike lubade saamise ja loob tõukejõu.

- **Korstnasüsteem**

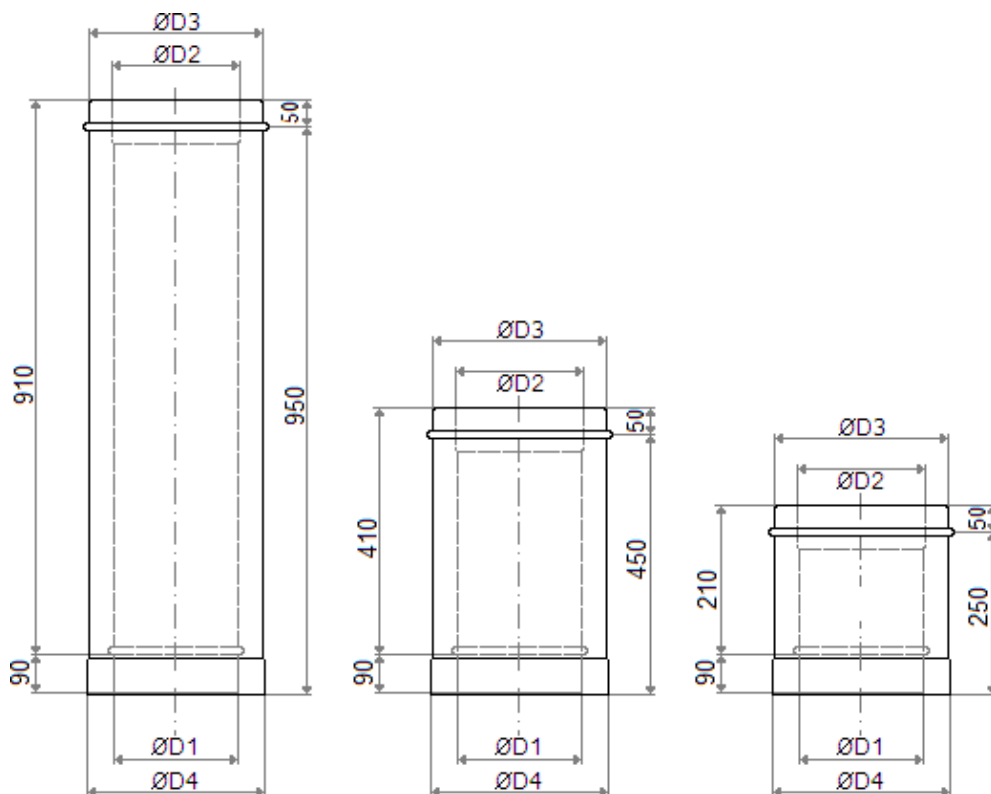
- Kaksikseinaga soojusisolatsiooniga korstnad koosnevad kahest erineva läbimõõduga torust (*sisemine ja välimine*). Nende torude läbimõõdud sõltuvad kütteseadme tüübist, võimsusest ja korstnatoru kõrgusest. .
sisemine toru on valmistatud happekindlast roostevabast terasest (1.4404), mis koosneb kroomist, niklist ja molübdeenist. Väljaspool toru on roostevabast terasest (1.4301)
- Torude vahel on soojusisolatsiooni kiht.
- Kahe seinaga korstna sisemise toru läbimõõd võib olla 100 mm kuni 800 mm. Selliseid korstnatorusid saab hõlpsasti kokku panna 1,0m, 0,5m, 0,4m, 0,3m ja 0,2m pikkustest liinosadest, mis on omavahel ühendatud.
muud 4 mm roostevabast terasest neetidega või klambriga. Need korstnatorud võivad olla paigaldatud hoonetele, kütteseadme siseseinale või hoone sisesse

- **Paigaldusjuhend.**

- Komponentide kokkupanek toimub alusest (*kütteseadmest*) ülespoole. Esmalt paigaldatakse aluspistikutega tükk ja ühendus tükk.
asjaomane asukoht. Vastavalt vajadusele paigutatakse tükkide alla aeg-ajalt metallist platvorm, mis kinnitatakse pooli või seina külge. Ühendus katlaga toimub piki suitsujoont, kuid vertikaalne toru paigaldatakse piki kondensaadi joont. Kokkupanekul sisestatakse sisemine toru eelneva sisse, kuid välimine toru pannakse eelnevale, mis takistab niiskuse sattumist soojusisolatsiooni. Korstnatoru kahe meetri kaugusele seinale tuleb kinnitada kinnitusklamber, kuid tükk tuleb kinnitada tugiklambriga. Kõik korstna osad ühendatakse lukustusrihmaga . Ahju korstnatoru ei tohiks olla horisontaalseid lõikeid rohkem kui 1 m. Viimane paigaldatav komponent on toru kooniline ülemine kate. Juhul kui korstnatoru läheb hoone sisesse, paigaldatakse katuse läbipääsu kohale katuse tihendamiseks mõeldud osa, mis tehakse teatud katusenurga all.
- Korstnapühkijad ei tohi kokku puutuda elektrijuhtmete, gaasijuhtmete ega muude kommunikatsioonidega.
- Korstnatoru nõuab oskuslikku tähelepanu. Korstnatorusid tuleks puhastada vähemalt kaks korda kütteperioodi jooksul.

Tehnilised joonised.

Kaksikseina korsten

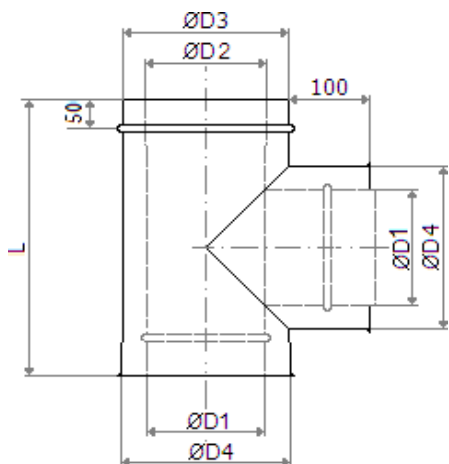


Meede mendi

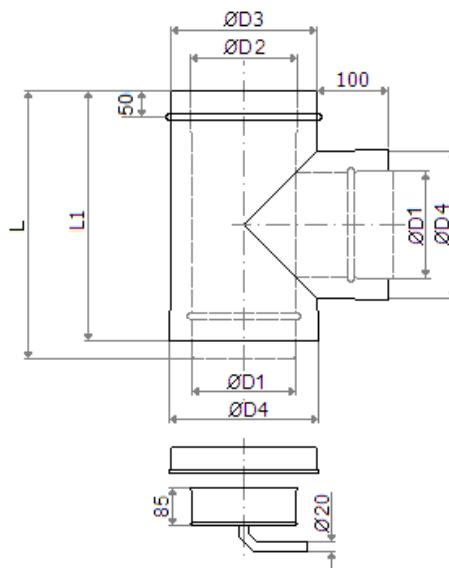
Materjal: 1.4404, seina paksus 0,5 mm ± 0,05 Välisseina materjal nr. 1.4301, seina paksus 0,5 mm ± 0,05

ØD1 (mm)	L (mm)	100	120	130	150	160	180	200	250	300
ØD2 (mm)		102	122	132	152	162	182	202	252	302
ØD3 (mm)		200	220	230	250	260	280	300	350	400
ØD4 (mm)		202	222	232	252	262	282	302	352	402
(±) mm		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Isolatsioon kg. (min.-max.)	1000	3,7-4,2	4,2-4,8	4,4-5,1	4,9-5,6	5,2-6	5,7-6,5	6,1-7	7,4-8,5	8,6-9,9
Isolatsioon kg. (min.-max.)	500	1,7-2	2-2,3	2,1-2,4	2,3-2,6	2,4-2,8	2,6-3	2,9-3,4	3,5-4	4,4-6
Isolatsioon kg. (min.-max.)	400	1,3-1,5	1,6-1,7	1,7-1,9	1,8-2	1,9-2,1	2,1-2,3	2,2-2,4	2,6-2,8	3,2-3,4
Isolatsioon kg. (min.-max.)	300	1-1,1	1,1-1,3	1,2-1,4	1,3-1,5	1,4-1,6	1,5-1,7	1,6-1,8	1,9-2,2	2,2-2,5
Isolatsioon kg. (min.-max.)	200	0,9-1	0,9-1	1-1,1	1,1-1,2	1,1-1,2	1,2-1,3	1,3-1,5	1,6-1,8	1,9-2,1
Kogumass kg. (min.-max.)	1000	7,3-7,8	8,3-8,9	8,8-9,5	9,8-10	10,3-11	11,3-12	12,2-13	14,7-15,8	17-18,4
Kogumass kg. (min.-max.)	500	3,5-3,8	4-4,3	4,2-4,5	4,7-5	4,9-5,3	5,4-5,8	5,8-6,2	7-7,5	8,3-8,8
Kogumass kg. (min.-max.)	400	2,7-2,9	3-3,1	3,1-3,3	3,3-3,6	3,5-3,7	3,9-4,1	4,2-4,4	5,7-5,9	6,4-6,6
Kogumass kg. (min.-max.)	300	2,-2,1	2,2-2,3	2,4-2,6	2,6-2,8	2,8-3	3-3,2	3,2-3,4	4-4,3	4,8-5,1
Kogumass kg. (min.-max.)	200	1,9-2	1,9-2	2-2,1	2,2-2,3	2,3-2,4	2,7-2,8	2,8-3	3,6-3,8	4,4-4,6

Tee 90° kondensatsioonikorj



T-tee 90° koos



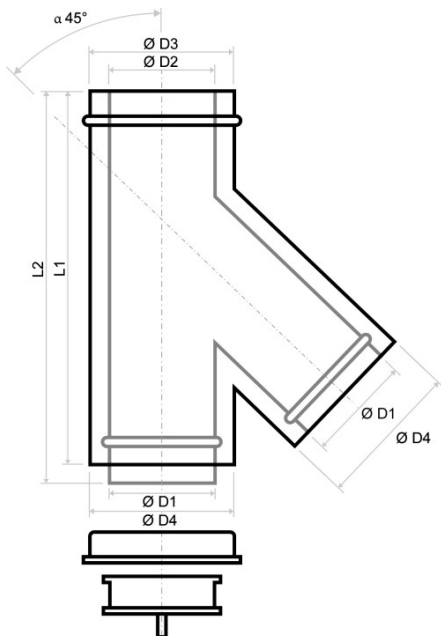
Mõõtmised Tee 90°

ØD1 (mm)	100	120	130	150	160	180	200	250	300
ØD2 (mm)	102	122	132	152	162	182	202	252	302
ØD3 (mm)	200	220	230	250	260	280	300	350	400
ØD4 (mm)	202	222	232	252	262	282	302	352	402
(+-) mm	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
L (mm)	400	420	430	450	460	480	500	550	600
Isolatsioon kg. (min.-max.)	1,9-2,2	2,3-2,6	2,5-2,9	2,8-3,2	3-3,4	3,5-4	3,9-4,2	5,2-5,4	6,5-7
Kogumass kg. (min.-max.)	3,8-4,1	4,5-4,8	4,9-5,3	5,6-6	6-6,4	6,9-7,4	7,8-8,2	10,2-10,5	12,8-13,2

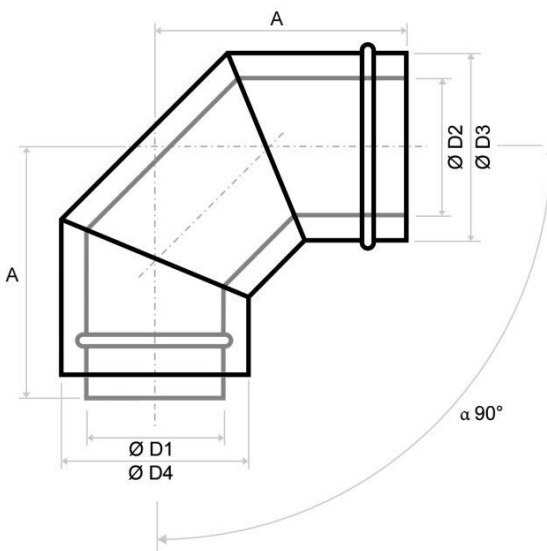
Mõõtmised Tee 90° koos kondensatsioonikorgiga

ØD1 (mm)	100	120	130	150	160	180	200	250	300
ØD2 (mm)	102	122	132	152	162	182	202	252	302
ØD3 (mm)	200	220	230	250	260	280	300	350	400
ØD4 (mm)	202	222	232	252	262	282	302	352	402
(+-) mm	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
L (mm)	450	470	480	500	510	530	550	600	650
L1 (mm)	400	420	430	450	460	480	500	550	600
Isolatsioon kg. (min.-max.)	2-2,2	2,4-2,6	2,7-2,9	2,9-3,1	3,1-3,3	3,6-3,8	4-4,2	5,4-5,6	6,6-7
Kogumass kg. (min.-max.)	4,5-4,7	5,2-5,4	5,6-5,8	5,7-5,9	6,5-6,7	7,8-8	8,7-8,9	11,5-11,7	14,1-14,3

45° tükk koos kondensaadikorgiga



küünarnukk 90°



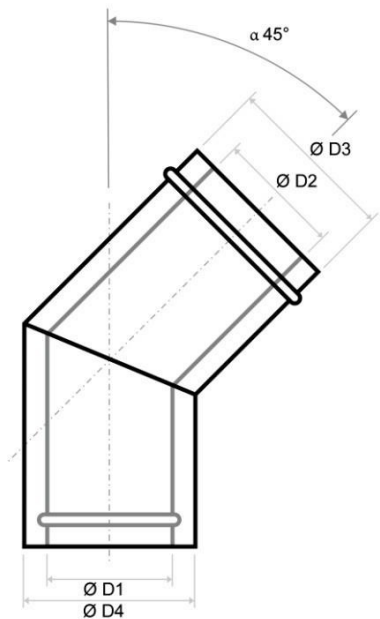
Mõõtmised Tee 45° koos kondensaatoriga

ØD1 (mm)	100	120	130	150	160	180	200	250	300
ØD2 (mm)	102	122	132	152	162	182	202	252	302
ØD3 (mm)	200	220	230	250	260	280	300	350	400
ØD4 (mm)	202	222	232	252	262	282	302	352	402
(+-) mm	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
L1(mm)	480	510	520	550	570	600	620	700	800
L2(mm)	560	590	600	630	650	680	700	780	880
Isolatsioon kg. (min.-max.)	2,5-2,7	2,9-3,2	5,3-5,5	3,4-3,6	3,7-3,9	4,2-4,4	4,7-5	6,4-6,7	7,7-8
Kogumass kg. (min.-max.)	5,1-5,3	5,7-5,9	6,1-6,2	6,3-6,6	7,1-7,3	8,4-8,6	9,6-9,8	12,7-13	15,3-15,6

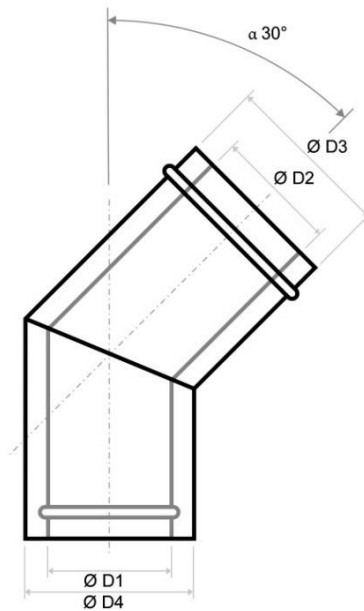
Mõõtmised küünarnukk 90°

ØD1 (mm)	100	120	130	150	160	180	200	250	300
ØD2 (mm)	102	122	132	152	162	182	202	252	302
ØD3 (mm)	200	220	230	250	260	280	300	350	400
ØD4 (mm)	202	222	232	252	262	282	302	352	402
(+-) mm	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
A	230	240	250	260	270	290	300	330	370
Isolatsioon kg. (min.-max.)	1,9-2,1	2,1-2,4	2,5-2,8	2,9-3,3	3,1-3,5	3,6-7,2	3,9-4,4	5,1-5,8	6,3-7,2
Kogumass kg. (min.-max.)	3,5-3,7	4,1-4,4	4,8-5,1	5,3-5,7	5,8-6,2	6,7-7,2	7,2-7,7	9,5-10,2	11,9-12,8

ELBOW 135°



ELBOW 150°



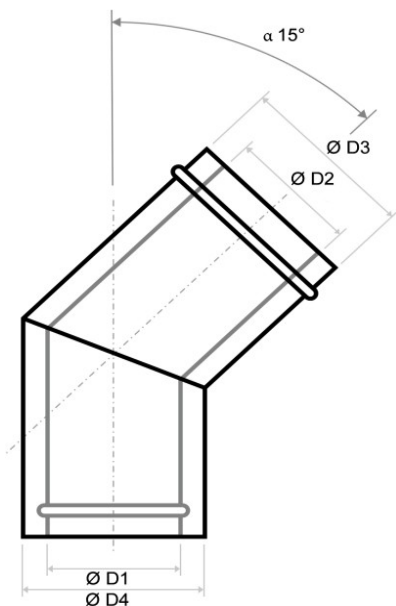
Mõõtmised ELBOW 135°

ØD1 (mm)	100	120	130	150	160	180	200	250	300
ØD2 (mm)	102	122	132	152	162	182	202	252	302
ØD3 (mm)	200	220	230	250	260	280	300	350	400
ØD4 (mm)	202	222	232	252	262	282	302	352	402
(+-) mm	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Isolatsioon kg. (min.-max.)	1,4-1,6	1,5-1,7	1,9-2,1	2,3-2,6	2,5-2,8	2,9-3,3	3,3-3,7	4,5-4,7	5,9-6,3
Kogumass kg. (min.-max.)	2,9-3,1	3,1-3,3	3,9-4,1	4,7-5	5,1-5,4	5,9-6,2	6,6-7	8,8-9	10,9-11,3

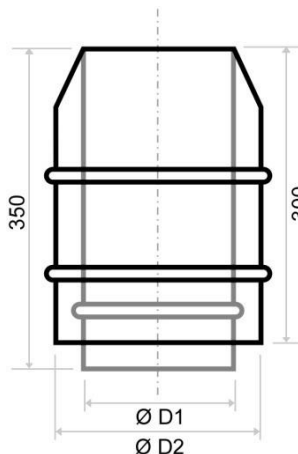
Mõõtmised ELBOW 150°

ØD1 (mm)	100	120	130	150	160	180	200	250	300
ØD2 (mm)	102	122	132	152	162	182	202	252	302
ØD3 (mm)	200	220	230	250	260	280	300	350	400
ØD4 (mm)	202	222	232	252	262	282	302	352	402
(+-) mm	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Isolatsioon kg. (min.-max.)	1,4-1,6	1,5-1,7	1,9-2,1	2,3-2,6	2,5-2,8	2,9-3,3	3,3-3,7	4,5-4,7	5,9-6,3
Kogumass kg. (min.-max.)	2,9-3,1	3,1-3,3	3,9-4,1	4,7-5	5,1-5,4	5,9-6,2	6,6-7	8,8-9	10,9-11,3

küünarnukk 165°



Cone's End (torude ots)



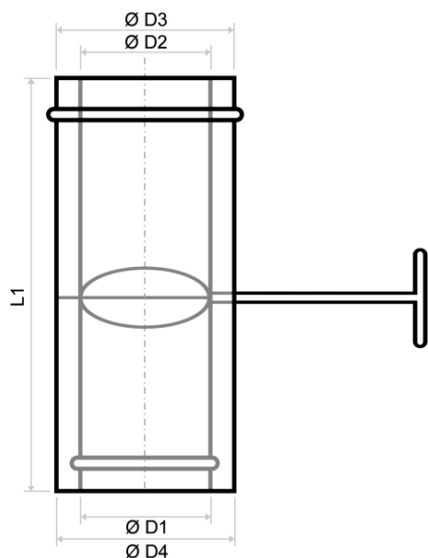
Mõõtmised küünarnukk 165°

ØD1 (mm)	100	120	130	150	160	180	200	250	300
ØD2 (mm)	102	122	132	152	162	182	202	252	302
ØD3 (mm)	200	220	230	250	260	280	300	350	400
ØD4 (mm)	202	222	232	252	262	282	302	352	402
(+-) mm	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Isolatsioon kg. (min.-max.)	1,4-1,6	1,5-1,7	1,9-2,1	2,3-2,6	2,5-2,8	2,9-3,3	3,3-3,7	4,5-4,7	5,9-6,3
Kogumass kg. (min.-max.)	2,9-3,1	3,1-3,3	3,9-4,1	4,7-5	5,1-5,4	5,9-6,2	6,6-7	8,8-9	10,9-11,3

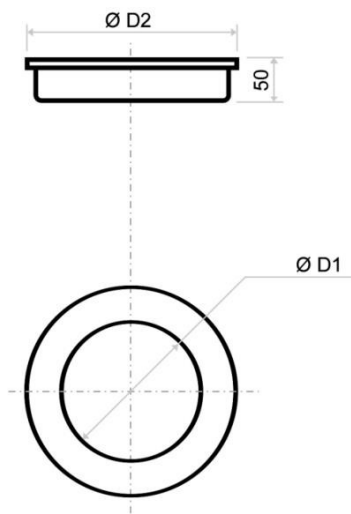
Mõõtmised Koonuse ots (torude ots)

ØD1 (mm)	100	120	130	150	160	180	200	250	300
ØD2 (mm)	202	222	232	252	262	282	302	352	402
(+-) mm	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Isolatsioon kg. (min.-max.)	1,1-1,3	1,3-1,5	1,4-1,6	1,5-1,7	1,6-1,8	1,8-2	1,9-2,1	2,3-2,6	2,7-3
Kogumass kg. (min.-max.)	2,4-2,6	3-3,2	3,1-3,3	3,5-3,7	3,6-3,8	3,9-4,1	4,3-4,6	5,3-5,6	6-6,3

Damper



Lünka sulgev



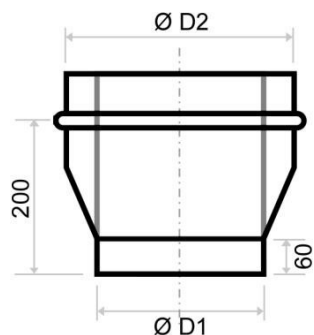
Mõõtmised Dampper

ØD1 (mm)	100	120	130	150	160	180	200	250	300
ØD2 (mm)	102	122	132	152	162	182	202	252	302
ØD3 (mm)	200	220	230	250	260	280	300	350	400
ØD4 (mm)	202	222	232	252	262	282	302	352	402
(+-) mm	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
L	300	300	300	350	350	380	400	450	500
Isolatsioon kg. (min.-max.)	1,5-1,7	1,6-1,8	1,7-1,9	1,8-2	1,9-2,1	2,1-2,3	2,2-2,4	2,9-3,3	4-4,3
Kogumass kg. (min.-max.)	2,5-2,7	2,6-2,8	2,7-2,9	3,3-3,5	3,5-3,7	3,9-4,1	4,2-4,4	7-7,3	8,3-8,5

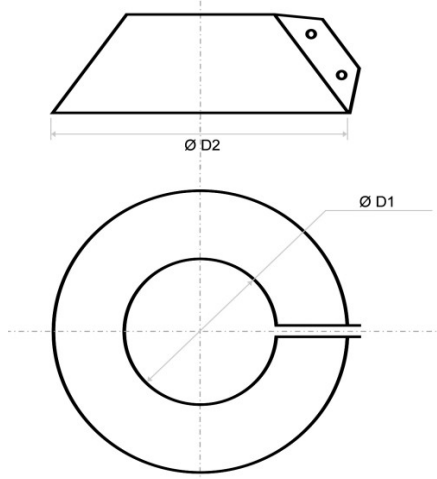
Mõõtmised Gap-Closing

ØD1 (mm)	100	120	130	150	160	180	200	250	300
ØD2 (mm)	202	222	232	252	262	282	302	352	402
(+-) mm	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Kaal kg. (min.-max.)	0,2-0,3	0,2-0,3	0,2-0,3	0,2-0,3	0,3-0,4	0,3-0,4	0,4-0,5	0,6-0,7	0,8-0,9

Adapter



Tormi krae



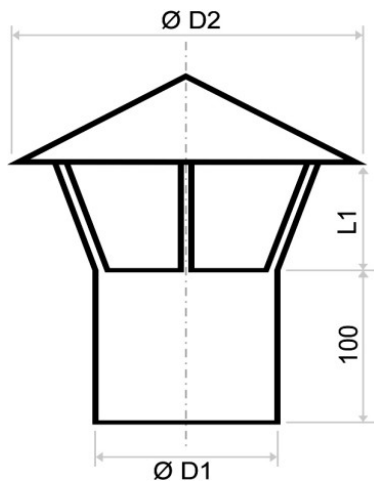
Mõõtmisadapter

ØD1 (mm)	102	122	132	152	162	182	202	252	302
ØD2 (mm)	200	220	230	250	260	280	300	350	400
(+-) mm	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
L (mm)	140	140	140	140	140	140	140	140	140
Kaal kg. (min.-max.)	0,6-0,8	0,7-0,9	0,8-1	0,9-1,1	1-1,1	1,1-1,2	1,1-1,2	1,2-1,3	1,4-1,5

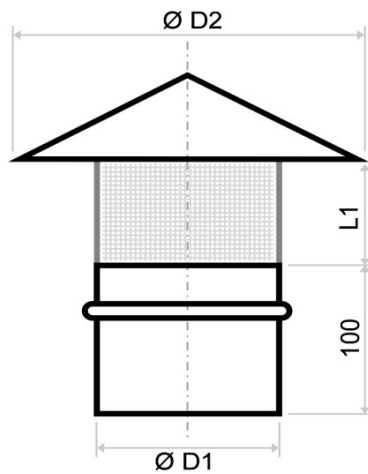
Mõõtmised Tormi krae

ØD1 (mm)	200	220	230	250	260	280	300	350	400
ØD2 (mm)	300	320	330	350	360	380	400	450	500
(+-) mm	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Kaal kg. (min.-max.)	0,4-0,5	0,4-0,5	0,4-0,5	0,5-0,6	0,6-0,7	0,6-0,7	0,8-0,9	1-1,1	1,1-1,2

Vihmamüts



Spark Cather



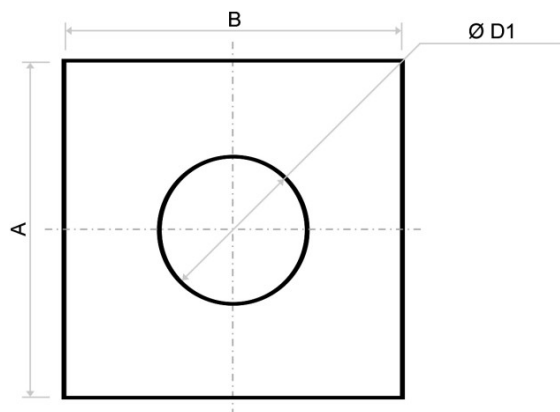
Mõõtmised Vihmamüts

ØD1 (mm)	100	120	130	150	160	180	200	250	300
ØD2 (mm)	230	260	260	300	300	320	380	400	450
(+-) mm	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
$L1$ (mm)	100	100	100	100	110	120	120	200	200
Kaal kg. (min.-max.)	0,4	0,5	0,8	0,8	0,8	0,9	1	1,2	1,4

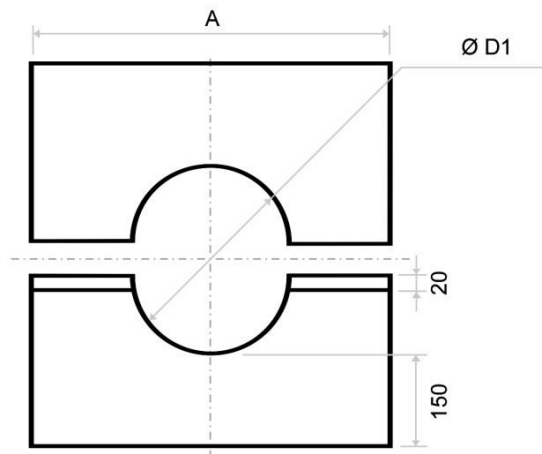
Mõõtmised Spark Cather

ØD1 (mm)	100	120	130	150	160	180	200	250	300
ØD2 (mm)	230	260	260	300	300	320	380	400	450
(+-) mm	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
$L1$ (mm)	100	100	100	100	110	120	120	200	200
Kaal kg. (min.-max.)	0,5	0,6	0,8	0,9	0,9	1	1,2	1,4	1,6

Seinakate



Seinakate



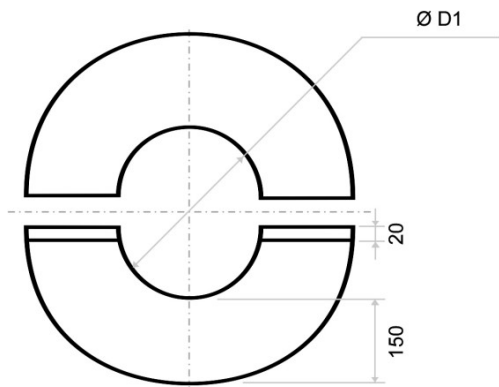
Mõõtmised Seinakate

ØD1 (mm)	202	222	232	252	262	282	302	352	402
A(mm)	500	520	530	550	560	580	600	650	700
B(mm)	500	520	530	550	560	580	600	650	700
Kaal (kg)	0,8	1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3

Mõõtmised Seinakate

ØD1 (mm)	202	222	232	252	262	282	302	352	402
A(mm)	500	520	530	550	560	580	600	650	700
Kaal (kg)	0,8	1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3

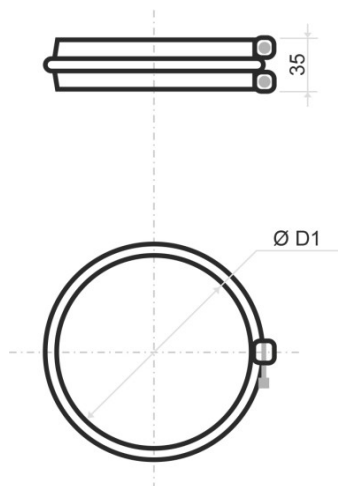
Seinakate



Mõõtmised

ØD1 (mm)	202	222	232	252	262
Kaal (kg)	0,8	1	1,1	1,1	1,1
ØD1 (mm)	282	302	352	402	
Kaal (kg)	1,2	1,2	1,3	1,3	

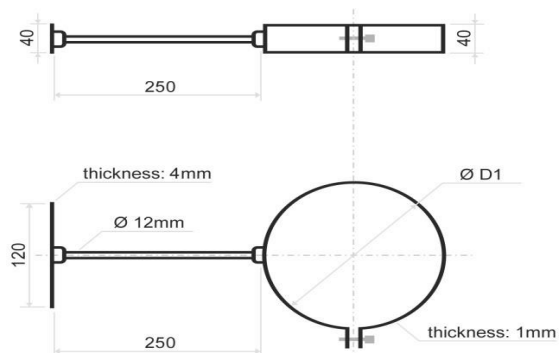
Klamber



Mõõtmised

ØD1 (mm)	200	220	230	250	260
Kaal (kg)	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
ØD1 (mm)	280	300	350	400	
Kaal (kg)	0,2	0,2	0,2	0,3	

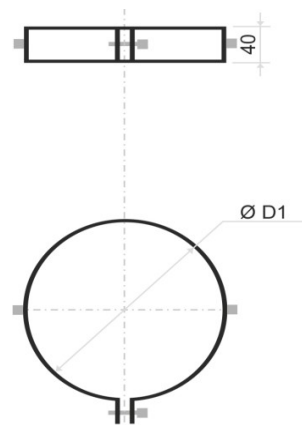
Seina külge kinnitamine



Mõõtmised

ØD1 (mm)	200	220	230	250	260
Kaal (kg)	0,8	1	1,1	1,1	1,1
ØD1 (mm)	280	300	350	400	
Kaal (kg)	1,2	1,2	1,3	1,3	

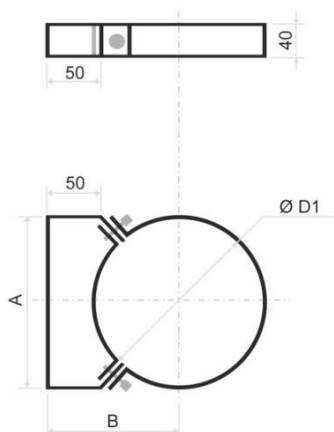
Lukustusrihm (paksus 1mm)



Mõõtmised

ØD1 (mm)	200	220	230	250	260
Kaal (kg)	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7
ØD1 (mm)	280	300	350	400	
Kaal (kg)	0,7	0,8	1	1,1	

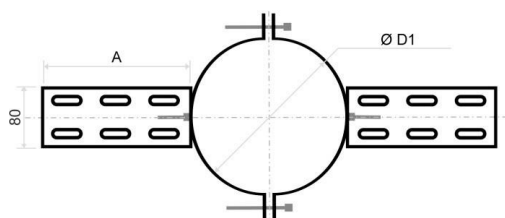
Kinnitus seinale (paksus 1mm)



Mõõtmised Kinnitus seinale (paksus 1mm)

ØD1 (mm)	200	220	230	250	260	280	300	350	400
A(mm)	198	215	219	233	245	255	269	304	339
B(mm)	150	160	165	175	180	190	200	225	275
Kaal (kg)	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,1

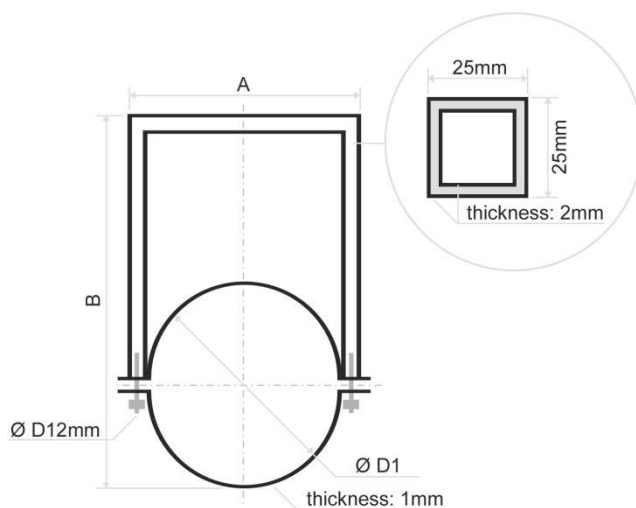
Katuse tugi



Mõõtmised

ØD1	200	220	230	250	260	280	300	350	400
A(mm)	130	130	130	130	130	130	130	130	130
Kaal (kg)	0,3-0,4	0,3-0,4	0,4-0,5	0,4-0,5	0,5-0,6	0,5-0,6	0,6-0,7	0,7-0,8	0,8-0,9

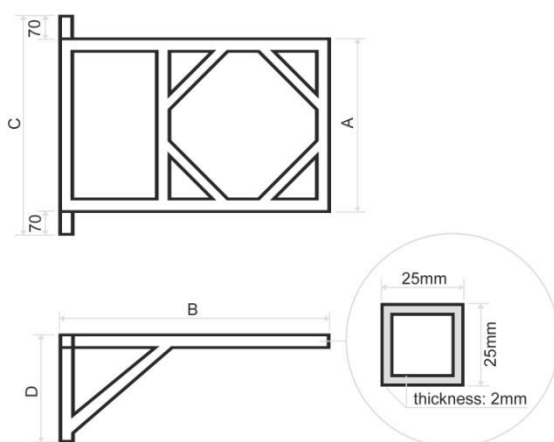
Seina külge kinnitamine



Mõõtmised

ØD1 (mm)	200	220	230	250	260	280	300	350	400
A(mm)	260	280	290	310	320	340	360	410	460
B(mm)	350	350	380	400	410	430	450	500	550
Kaal (kg)	1	1,2	1,2	1,4	1,5	1,7	1,9	2,2	2,5

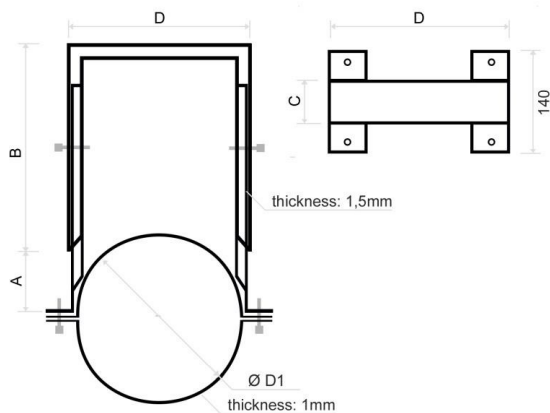
Toetus korstnale



Mõõtmised

	200	220	230	250	260	280	300	350	400
A(mm)	210	230	240	260	270	290	310	360	410
B(mm)	410	430	440	460	470	490	510	560	610
C(mm)	350	370	380	400	410	430	450	500	550
D(mm)	100	100	150	150	150	150	150	200	200
Kaal (kg)	2,3-2,4	2,4-2,5	2,4-2,5	2,5-2,6	2,8-3	3,1-3,3	3,4-3,6	4-4,4	5-5,3

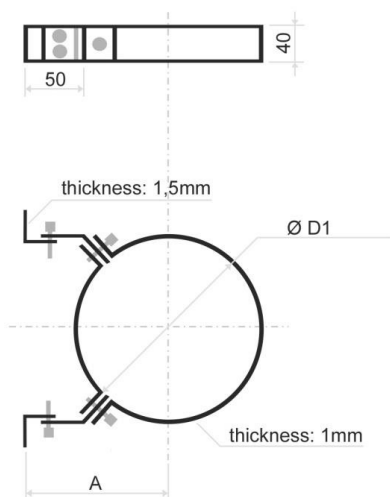
Reguleeritava seinaga tugi



Mõõtmised

ØD1 (mm)	200	220	230	250	260	280	300	350	400
A	100	110	110	160	160	180	180	200	200
B	160	200	200	200	200	200	200	230	250
C	50	50	50	50	50	50	50	50	50
D	210	230	240	260	270	280	310	360	410
Kaal (kg)	1-1,1	1,1-1,2	1,2-1,3	1,3-1,4	1,5-1,6	1,6-1,7	1,7-1,8	2-2,1	2,5-2,7

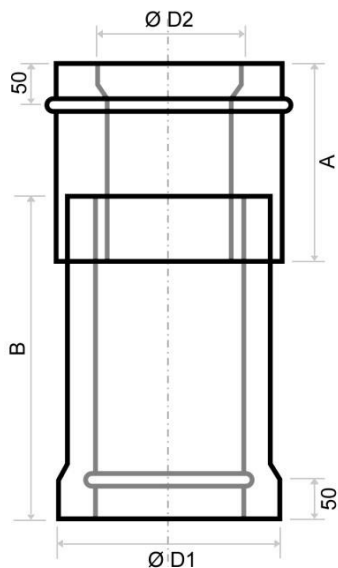
Reguleeritav seinatugi



Mõõtmised

ØD1 (mm)	200	220	230	250	260	280	300	350	400
A	150	160	165	175	175	190	200	225	250
Kaal (kg)	0,4	0,5	0,7	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,5

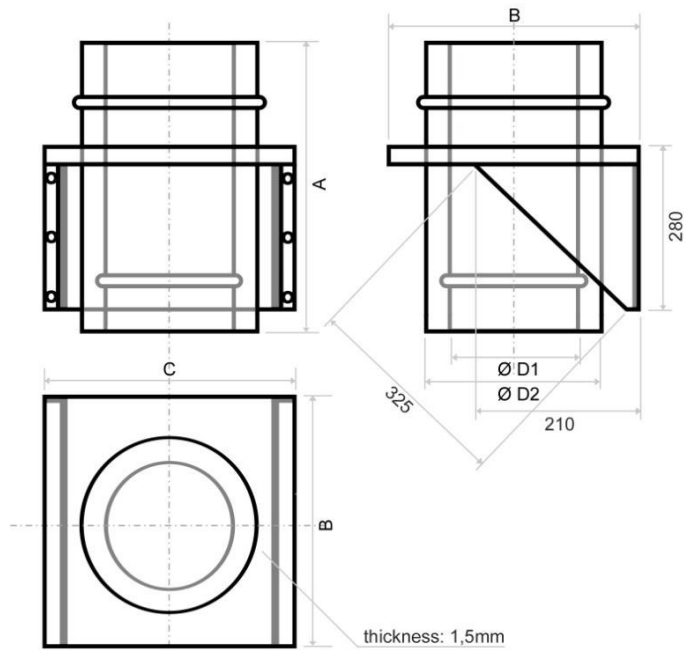
Reguleeritav toru



Mõõtmised

250-350									
ØD1 (mm)	202	222	232	252	262	282	302	352	402
ØD2 (mm)	102	122	132	152	162	182	202	252	302
A	230	230	230	230	230	230	230	230	230
B	225	225	225	225	225	225	225	225	225
Kaal (kg)	3,5-3,7	4-4,3	4,2-4,5	4,7-5	4,9-5,2	5,4-5,7	5,8-6,1	7-7,3	8,2-8,4
350-500									
ØD1 (mm)	202	222	232	252	262	282	302	352	402
ØD2 (mm)	102	122	132	152	162	182	202	252	302
A	310	310	310	310	310	310	310	310	310
B	305	305	305	305	305	305	305	305	305
Kaal (kg)	3,8-4	4,3-4,5	4,5-4,7	5-5,3	5,2-5,5	5,7-6	6,1-6,4	7,3-7,6	8,5-8,8
500-880									
ØD1 (mm)	202	222	232	252	262	282	302	352	402
ØD2 (mm)	102	122	132	152	162	182	202	252	302
A	490	490	490	490	490	490	490	490	490
B	485	485	485	485	485	485	485	485	485
Kaal (kg)	7,3-7,5	8,3-8,9	8,8-9	9,8-10	10,3-10,5	11,3-11,5	12,2-12,4	14,7-15	17,1-17,4

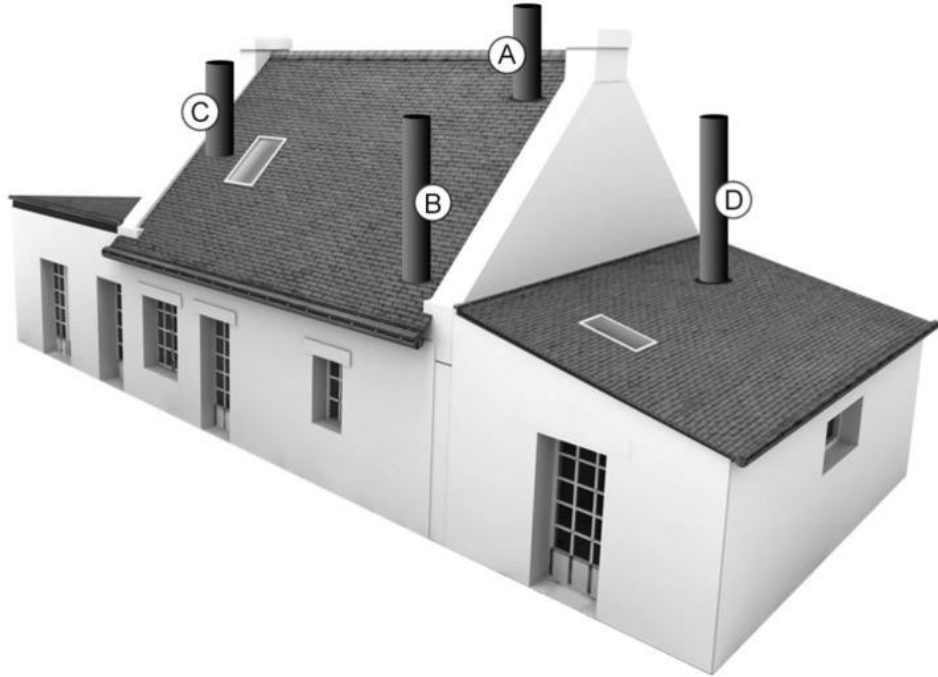
Toetus korstnale



Mõõtmised


























ØD1 (mm)	100	120	130	150	160	180	200	250	300
ØD2 (mm)	202	222	232	252	262	282	302	352	402
A	290	290	290	290	290	290	290	290	290
B	290	310	320	340	350	370	390	440	490
C	255	275	285	305	315	335	355	405	455
Kaal (kg)	2,8-3	3-3,2	3,2-3,4	3,4-3,6	3,6-3,8	4-4,2	4,2-4,5	5-5,3	5,6-6

Korstna asukoht katustel



Punkt, kus suitsutoru läbib ilmastikupinna (märkused 1.2)		Vabadused suitsu väljalaskeava suhtes
A	harjal või 600 mm kaugusel harjast	Vähemalt 600 mm üle harja
B	mujal katusel (nii viil- kui ka lamekatusel)	vähemalt 230 mm horisontaalselt lähimast punktist ilmastikupinnal ja: a) vähemalt 1000 mm kõrgusel korstna ja ilmastikupinna kõrgeimast ristumiskohast: või b) vähemalt nii kõrgele kui harju
C	allpool (viilkatusel) või 2300 mm ulatuses horisontaalselt avatava katuseakna, pööninguakna või muu avause suhtes (märkus 3).	Vähemalt 1000 mm üle ava ülemise osa.
D	2300 mm kaugusel naaberhoonest, olenemata sellest, kas see asub piiri taga või mitte (märkus 3).	Vähemalt 600 mm kõrgemal kõrvalolevast hoonest
<p>Märkused</p> <p>1) Ilmastikupind on hoone välispind, näiteks katusekivid või välisseinad. 2) Lamekatuse katusekalle on alla 10 kraadi. 3) Samuti kohaldatakse vastavalt A või B puhul antud luba.</p>		

Vulcano Plus'i näidisplaanid

-  1000mm
-  800mm
-  500mm
-  400mm
-  300mm
-  200mm
-  Chimney Cone
-  Tee with
-  Twin to
-  45 deg
-  30 deg
-  15 deg
-  90 deg
-  End Closing
-  Starter Pipe
-  Firestop / Cover
-  Rosette
-  Roof
-  Brackets
-  Single
-  Flashing
-  Flat Roof Clamping Kit
-  Storm
-  Rain Cap
-  Anti Wind Cowl

