

RÕDUDE ÄRAVOOLUSÜSTEEM



Plastmo- rõdude äravoolud sobivad kasutamiseks nii uusehitusel kui olemasolevate rõdude renoveerimisel



RÕDUDE ÄRAVOOLUSÜSTEEM

TEHNILISED ANDMED

- Tugev läbinisti värviline PVC-plastik
- Kerge paigaldada
- Üks läbiviigudetail mis sobib nii uusehitise kui renoveerimise puhul
- Standardmõõt: Ø 75 mm, osad sobivad sama suurusega Plastmo vihmaveetorudega
- eritellimusel ka Ø 90 mm
- Standardtoon : valge, hall, grafiit ning eritellimusena must ja pruun

LÄBIVIIGUOSA

Standardmõõt: 200 mm. Võib lõigata alt poolt parajaks lähtuvalt rõdukonstruksioonist.

Ülaossa paigutatakse alumisse lehtrisse koos topeltmuhviga.

Kui süsteem lõpeb ülemisel rõdul asetseb seal vaid lehtriosa.

Läbiviiguosa kaetakse pealt roostevabast terasest trapiga . Läbiviiguosa allosas on topelt toru mille sisse allaviigutoru sobitub. Uusehitusel valatakse läbiviiguosa sageli rõduplaadi sisse. Renoveerimisel tehakse rõduplaati sobivaid töövahendeid kasutades Ø 90 mm ava ja see tihendatakse elastse massiga.

LEHTER TOPELTMUHVIGA

Paigaldatakse läbiviiguosa rõduplaadi ülapoolele. Läbi lehtri pääseb vesi rõduplaadilt jooksma ja topeltmuhv ei lase ülalt tuleval veel joosta rõduplaadile .

ALLAVOOLUTORU

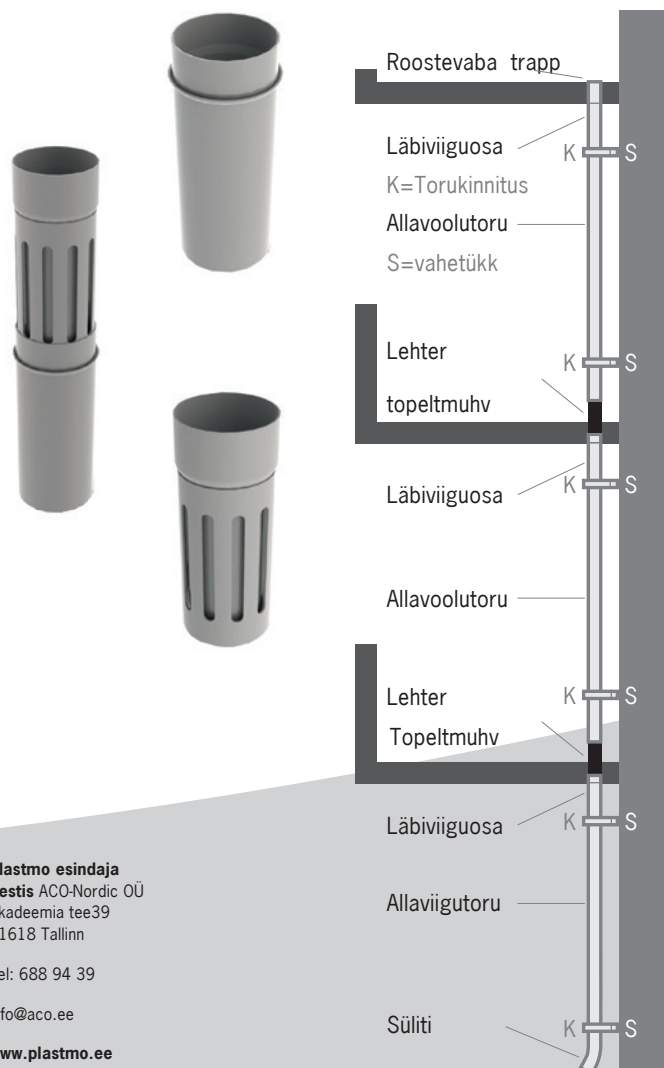
Lehtri osa ja ülalasetseva rõdu läbiviigudetaili vahele paigutatakse allavoolutoru, mis on u 50 mm pikem kui kahe osa omavaheline vaba kaugus. Toru kinnitatakse seinale kahe torukinnitusega, milledest üks pingutatakse ja teine jääb lõdvaks soojuspaisumise komenseerimiseks.

Torukinnitused paigaldatakse pakendis sisalduva juhise järgi.

Kinnitused sobivad toru kinnitamiseks kui see on u 30 mm kaugusel kinnituskohast. Suurema kauguse , näiteks 30–250 mm korral, kasutatakse vahetükki 220 mm, mida saab täpselt parajaks lõigata

LEHTER

Asetatakse läbiviiguosa ja ülemisse rõduplaadi sisse.



Plastmo esindaja
Eestis ACO-Nordic OÜ
Akadeemia tee39
21618 Tallinn

Tel: 688 94 39

info@aco.ee

www.plastmo.ee