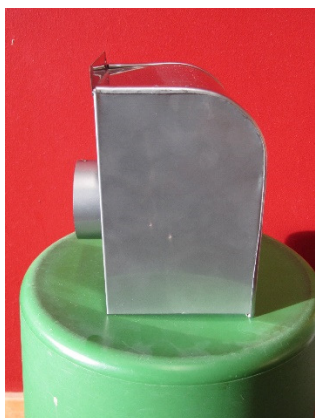


Gaasiseadmete välisosa näidis



Ventilatsiooniava väliskate



Ajalooliste hoonete gaasiseadmete ja ventilatsiooniavade välisosade katted

- Ventilatsiooniavad paigutada fassaadil sümmeetriliselt. Ventilatsiooniavade väliskateteks paigaldada neljakandilised tasapinnalised metallist restid.
- Eelistatud on lahendused, kus gaasiseadmed paigaldatakse hoone siseselt ja väljaviigu torud suunatakse läbi katuse. Gaasiseadmete suitsugaasi torusid võib korstnapühkija kirjalikul nõusolekul kavandada spetsiaalses hülsis vabadesse korstnalõõridesse.
- Hoone esifassaadile/tänavapoolsele fassaadile ei ole üldjuhul lubatud teha läbi välisseinte gaasiseadmete väljaviike.
- Gaasiseadmete väljaviikude paigutus fassaadil peab olema sümmeetriline. Väljaviigud ei tohi katta või läbistada hoone arhitektuurseid osi, kahjustada detaile ega risustada hoone välisilmet.
- Fassaadidel paiknevad koaksiaaltorud/suitsugaasitorud varjestada happekindlast roostevabast metallist katikuga, millel on õhuvoolu mittetakistav ava. Gaasiseadme väljaviigule teha seinapinnast minimaalne eenduvus. Katiku eenduvus seinapinnast on lubatud kuni 10 cm.
- Ventilatsiooniavade- ja gaasiseadmete välisosade katted värvida seinapinnaga sama tooni, et need ei eristuks fassaadist.

Katiku prototüüp on väljatöötatud koostöös gaasiseadmete projekteerijaga firmast Gaspre OÜ. Prototüübiga on võimalik tutvuda Tallinna Linnaplaneerimise Ametis.

