

Stačiakampiai stogeliai

ST/ST_T



Aprašymas

Stačiakampiai stogeliai naudojami įrengiant vėdinimo sistemą pastatuose kartu su stačiakampiais ortakiais. Stogeliai yra gaminami su pajungimo flanšu prie ortakio. Stogelis gali būti naudojamas oro paėmimo ar išmetimo ortakiui esančiam ant stogo. Stogelis ST yra be tinklo, o ST_T su tinklu, kuris apsaugo nuo lapų ir gyvūnų patekimo į paėmimo ortakį. Stogelis apsaugo nuo lietaus patekimo į ortakį esant normalioms oro sąlygoms. Esant dideliame vėjui į paėmimo ortakį gali patekti lietaus lašai. Stogelis nesulaiko sniego. Stogelius galima dažyti bet kokia RAL spalva pagal kliento pageidavimą. Gaminiai gali būti pagaminti iš: cinkuoto plieno lakšto - korozijos klasė C3-L/C2-M; lakšto su aliuminio cinko padengimu – korozijos klasė C4-M/C3-H; nerūdijančio plieno lakšto AISI 304 (1.4301) arba AISI 316L (1.4404) – korozijos klasė C5. Stogeliai gali būti naudojami temperatūroje nuo -45 iki +85 °C. Didžiausia leistina absoliutinė drėgmė oro srauto viduje ir aplinkos išorėje - 18 g/kg. Jei pageidaujama didesnė apsauga nuo drėgmės, tuomet reikia rinktis dažytą opciją. Esant išjungtam ventiliatoriui šalto laiko periodu gali viduje kondensuotis drėgmė.

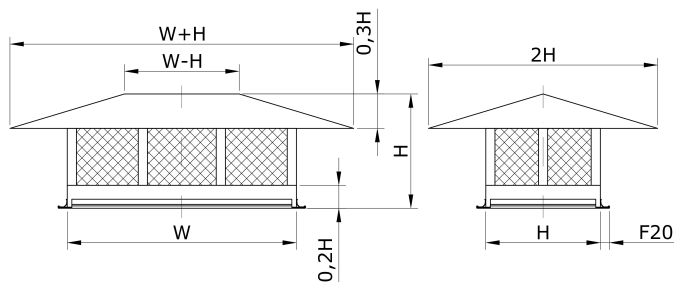
Užsakymo kodas

.....ST200200T

Cinkuotos sk. -
 AISI 304 – NP
 AISI 316L – 316NP
 ST – be tinklo
 Dydis
 T – su tinklu

Pvz.: ST200200 – pagamintas iš cinkuoto lakštinio plieno stačiakampis stogelis WxH 200x200 mm be tinklo.

Matmenys



	W [mm]	H [mm]
Mažiausias matmuo	100	100
Didžiausias standartinis matmuo	1200	1200
Pajungimo flanšas	F20	

Techniniai duomenys

Gaminio svoris skaičiuojamas:

Svorio formulė [kg] (cinkuoto lakšto)	W [mm]	H [mm]
ST - m[kg]=27*(W[m]*H[m])+1,1*(W[m]+H[m])+3,3*(W[m]*H[m]+H[m])	Iki 1200	Iki 1200
ST_T - m[kg]=27*(W[m]*H[m])+1,1*(W[m]+H[m])+4,1*(W[m]*H[m]+H[m])	Iki 1200	Iki 1200

