



TECHNIKA

# Aklidangčiai su tinklu

FAKT



## Aprašymas

Stačiakampiai aklidangčiai su tinklu naudojami įrengiant vėdinimo sistemą pastatuose kartu su stačiakampiais ortakiais. Aklidangčiai su tinklu naudojami oro įsiurbimo ar išmetimo ortakio apsauginiam uždengimui nuo gyvūnų ar kitų pašalinių daiktų patekimo į ortakio sistemą. 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. Aklidangčiai gali būti naudojami temperatūroje nuo -45 iki +85 ° C. Didžiausia leistina absoliutinė drėgmė oro srauto viduje ir aplinkos išorėje - 18 g/kg. Tinklo akies dydis 13x13 mm. Aklė su tinklu pasižymi mažais slėgio nuostoliais. Oro praeinamumas apie 84%.

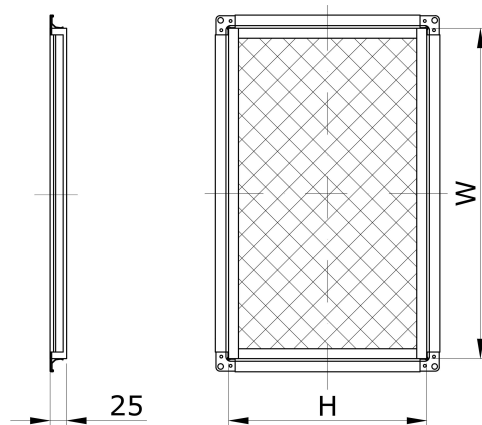
## Užsakymo kodas

..... FAKT500300

Cinkuotos sk. -  
 AISI 304 – NP  
 AISI 316L – 316NP  
 Gaminys  
 Dydis

Pvz.: FAKT500300– pagaminta iš cinkuoto lakštinio plieno stačiakampis aklidangtis su tinklu, WxH - 500x300 mm.

## Matmenys



	W [mm]	H [mm]
Mažiausias matmuo	100	100
Didžiausias standartinis matmuo	2000	2000
Flanšas F20	Iki 1499	Iki 1499
Flanšas F30	1500-2000	1500-2000

## Techniniai duomenys

Gaminio svoris skaičiuojamas:

Svorio formulė [kg] (cinkuoto lakšto)	W [mm]	H [mm]
$m[\text{kg}] = 1,2 \cdot W[\text{m}] \cdot H[\text{m}] + 1,3 \cdot (W[\text{m}] + H[\text{m}])$	Iki 1400	Iki 1400
$m[\text{kg}] = 1,2 \cdot W[\text{m}] \cdot H[\text{m}] + 1,6 \cdot (W[\text{m}] + H[\text{m}])$	Nuo 1401 iki 2000	Nuo 1401 iki 2000