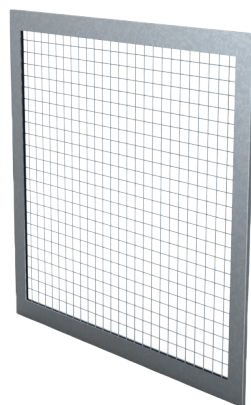


HAGAB®

Ritningsbeteckning:

RTHA Nätgaller



Nätgaller RTHA är ett rektangulärt skyddsnät avsett att användas som skydd för öppningar i ventilationskanaler, som överluftsdon eller beröringsskydd.

Fläns eller PG-/gejdanslutning

PRODUKTEN

RTHA skyddsnät i plåt perforerad med fyrkantiga hål 10 x 10 mm med öppen area på 69,4%.

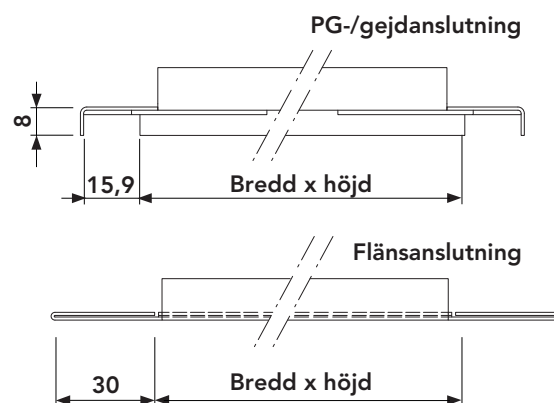
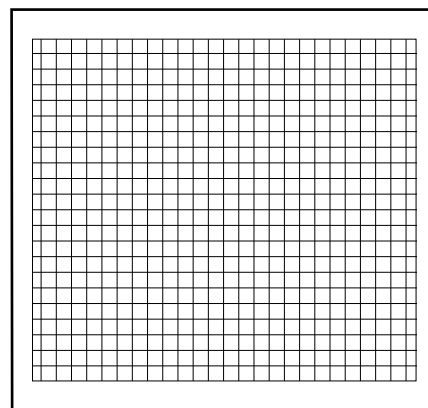
Kan också levereras med insektssäkert nät. Levereras med ram av dubbelvikt plåt eller med PG-/gejdanslutning.

MATERIAL

Tillverkas av förzinkad, aluzinkbelagd, rostfri stålplåt eller Magestic.

MÅTT OCH VIKT

Dimensioner tillverkas efter beställning. Vikt: 4 kg/m²



Storlekarna 300 x 300, 400 x 400, 500 x 500 och 600 x 600 finns lagerförda med flänsanslutning, smådjursäkert nät och förzinkad stålplåt.

HAGAB®

RTHA

Nätgaller

EXEMPEL BESKRIVNING

QM (enl AMA VVS & Kyla 19)

Nätgaller, Hagabs typ RTHA av förzinkad stålplåt med bredd 600 mm och höjd 400 mm med smådjursäkert galler 10 x 10 mm.

SPECIFIKATION

	Kodexempel	RTHA-600-400-1-1-1-1
	Nätgaller	RTHA-aaaa-bbbb-c-d-e-f
Storlek, bredd x höjd, mm (aaaa-bbbb)	_____	_____
aaaa - bbbb		
Utförande (c)	_____	_____
c = 1 Flänsanslutning		
c = 2 PG-/gejdanslutning		
Typ av nät (d)	_____	_____
d = 1 Smådjursäkert		
d = 2 Insektssäkert		
Material (e)	_____	_____
e = 1 Förzinkad stålplåt		
e = 2 Aluzinkbelagd stålplåt		
e = 3 Rostfri stålplåt (SS2343)		
e = 4 Magestic		
Ytbehandling (f)	_____	_____
f = 1 obehandlat		
f = 2 Lackerat (kulör anges)		