

Trådnätsgaller RTHA



Trådnätsgaller RTHA är ett rektangulärt skyddsnet avsett att användas som skydd för öppningar i ventilationskanaler, som överluftsdon eller beröringskydd.

Nätet består av 1 mm tråd med rutor 10 x 10 mm. Kan också levereras med insektsäkert nät.

Levereras med ram av dubbelvikt plåt eller med profil för gejdskarv.

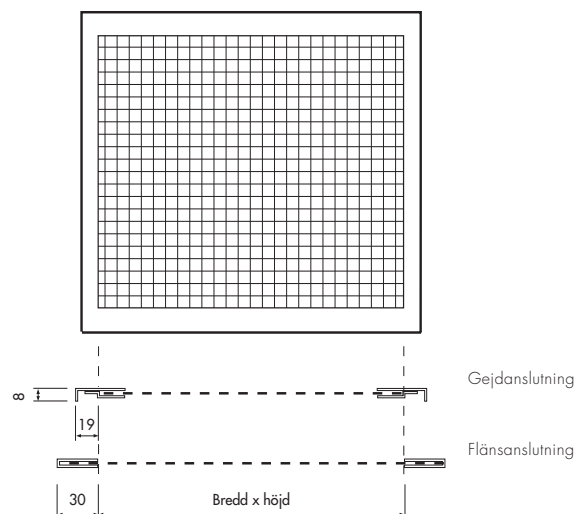
MATERIAL

Tillverkas av förzinkad, aluzinkbelagd eller rostfri stålplåt.

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.

BESKRIVNINGSEXEMPEL:

QM (ENL VVS AMA 98)

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

CHECKLISTA FÖR PRODUKTUTFÖRANDE:

Typbeteckning:	Trådnätsgaller RTHA
Storlek:	Bredd: i mm Höjd: i mm
Anslutningsalternativ:	Flänsanslutning Gejdanslutning (PG)
Typ av nät:	Smådjursäkert 10 x 10 mm Insektsäkert 3 x 3 mm
Material:	Förzinkad stålplåt Aluzinkbelagd stålplåt Rostfri stålplåt SS2343
Ytbehandling:	Obehandlad Lackerad (se sid 124)

Skötsel

Trådnätsgallret kan demonteras för rengöring av nät eller för inspektion av kanal.