

# YTTERVEGGRIST TYPE SJALUSI

## Kro Sjalusirist



**Galvanisert rist, for utvendig bruk. Inntak og avkastrist, for utvendig bruk.  
Ristens bladkonstruksjon, hindrer at regnvann trenger inn.**

- Materiale: Standard utførelse galvanisert stål  
Ramme: 1,25 mm / Blader: 0,9 mm  
Kan produseres i andre materialer som messing, kobber, plastisol mm. **Ved bestilling oppgi mål i B x H i mm**
- Ristdybde 57 mm
- Leveres med netting maskevidde 12 mm
- Kan leveres med flens (25 mm) og uten flens
- Bladet er konstruert slik at regnvann ikke trenger inn
- Kan leveres i ønsket RAL farge
- Risten leveres som standard i moduler på 50 mm i høyde og bredde
- Norsk produsert

## LYD OG TRYKKFALL

- Testet ved SP – Sveriges Provnings og Forskningsinstitut i Borås.
- Diagrammene på side 3 er laget på basis av målinger på 2 dimensjoner, og teoretisk utregnet fra disse av SP.

### Eksempel:

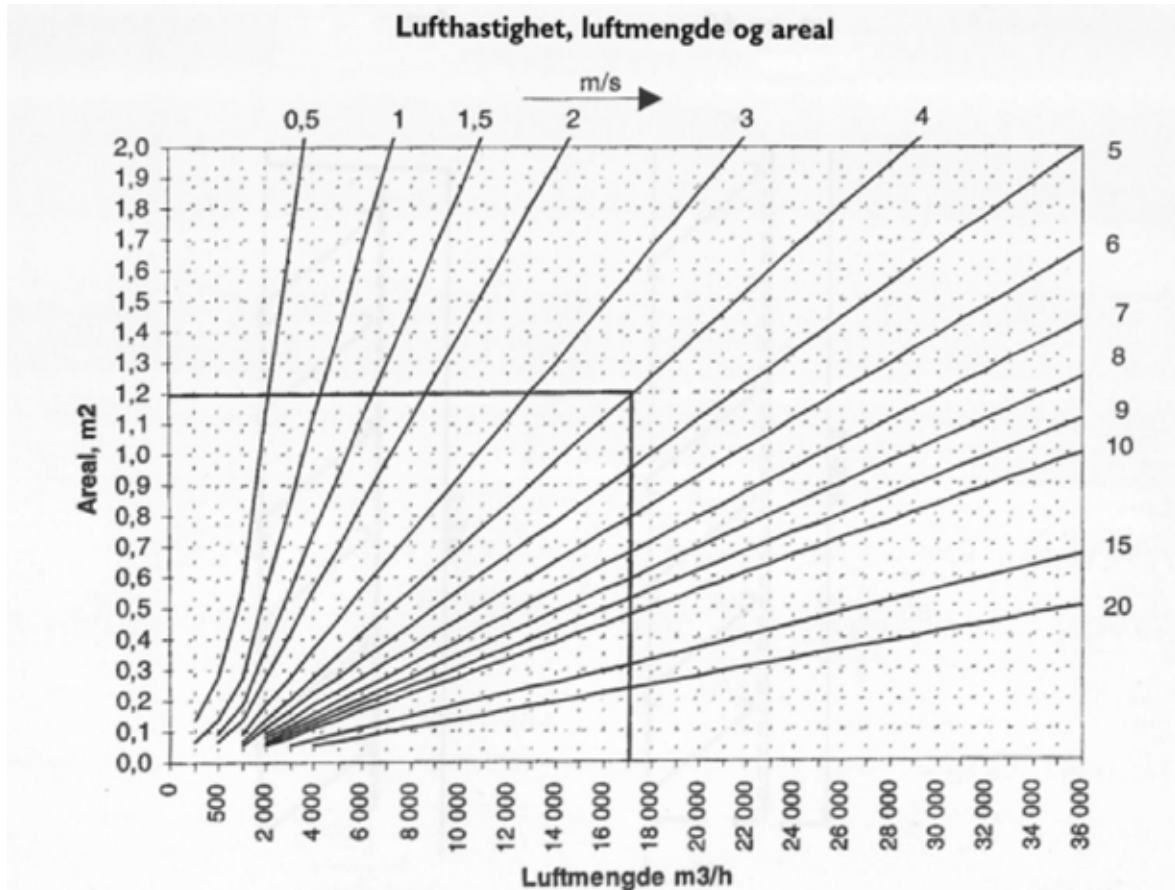
Man har et frontareal på 1,2 m<sup>2</sup>, og man ønsker å tilføre ca. 17500 m<sup>3</sup>/t.  
Lufthastigheten er da ca. 4 m/s.

I lydogrammet kan man da utlese at A-veid lydeffektnivå er på 60 db, og et trykk på ca. 85 Pa.

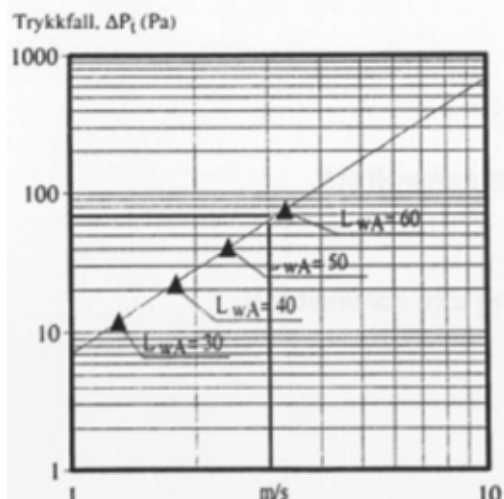
# YTTERVEGGRIST TYPE SJALUSI

## TEST RESULTAT FRA SP

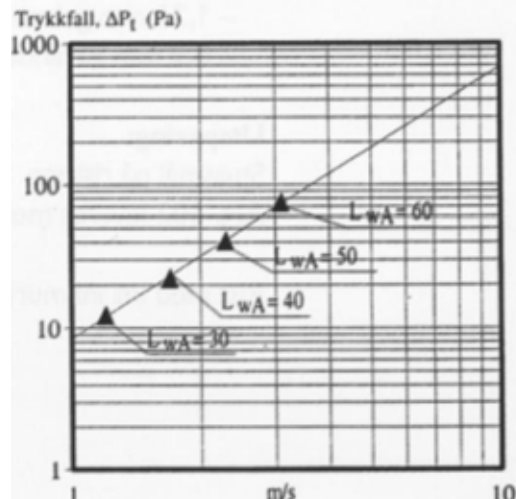
Lufthastighet / Luftmengde / Areal



**Diagram: TILLUFT**  
Lufthastighet-Luftmotstand-Lyd

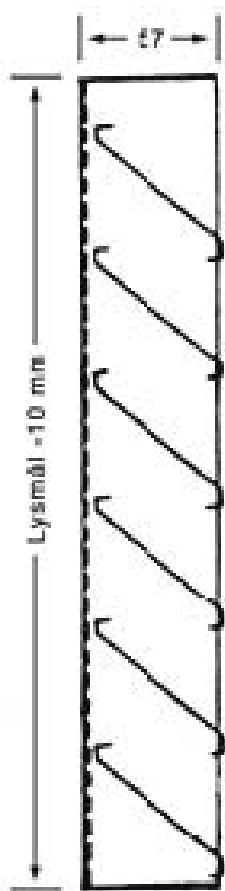


**Diagram: FRALUFT**  
Lufthastighet-Luftmotstand-Lyd

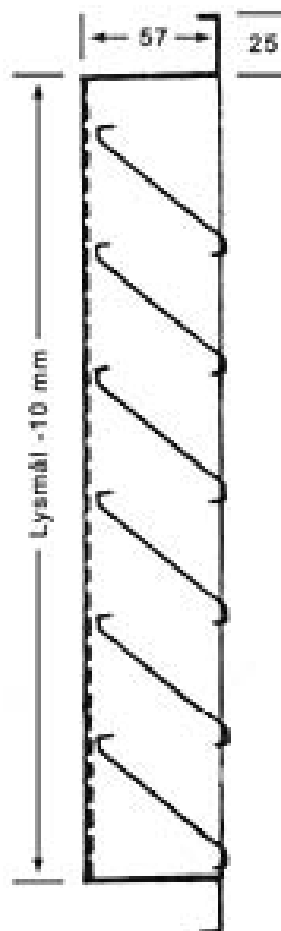


# YTTERVEGGRIST TYPE SJALUSI

## MÅLSKISSER



Sjalusirist uten flens



Sjalusirist med flens

Stussmål = B x H minus 10 mm.