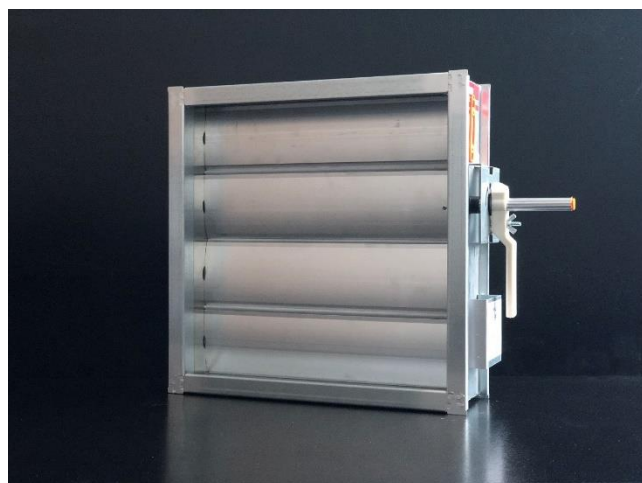


## Kro Sjalusispjeld Kl. 3

Tett spjeld med pakning på  
blader og sidetetning.



## Beskrivelse

- Spjeldrammen er produsert i galvanisert stålplate. Bladene er utført i heltrukne profiler i sjøvannsbestandig aluminium. Stive blader og ramme, gir god holdfasthet mot vridning og bøyning.
- Spjeld leveres med standard **flens** eller **geidanslutning** (se målskisse).

> Sjalusispjeld kl.3 – FL Flensanslutning

Dybde: 160 mm

> Sjalusispjeld kl.3 – GG Geidanslutning

Dybde: 130 mm

- **Max** temperatur for standard spjeld er **100° C**.
  - Spjeldet leveres med blader **med** silikonlist.
  - Liten luftmotstand og støysvake
  - Ingen bevegelige deler kan ruste.
  - Opplagring med foring i *Delrin*, og sikret i sideplaten slik at foringen ikke kan løsne
  - Overføringen mellom spjeldbladene er presisjonsstøpte i *Rynite*, og montert utenfor spjeldet. Den er innkapslet slik at støv eller snø/is ikke hindrer bevegelsen på overføringen.
  - Spjeldet leveres i 50 mm modul i bredde og høyde
- Spesifikasjon **iht. NS-EN 1751**

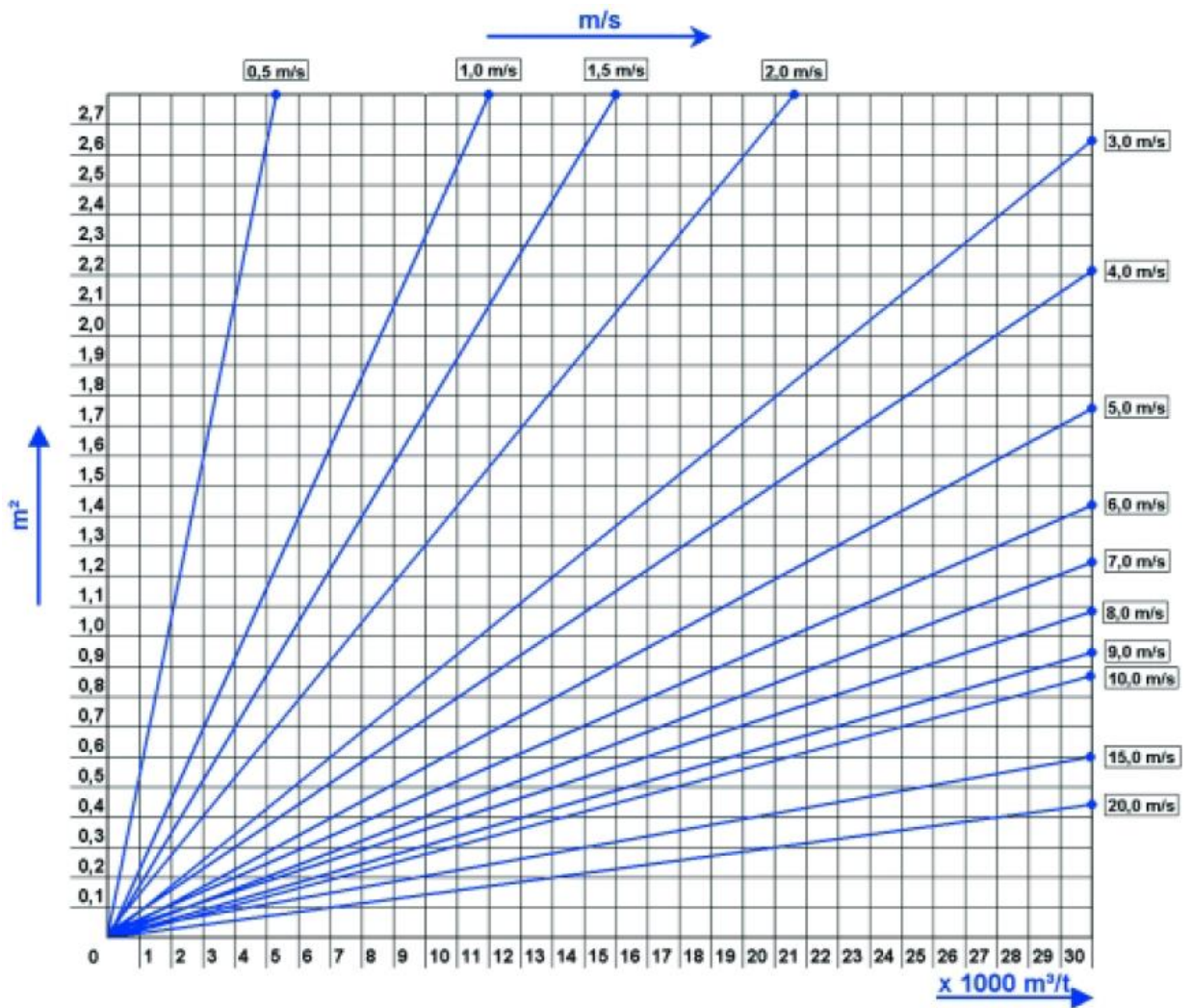
Ved bestilling oppgi  
mål i B x H i mm

SINTEF Byggforsk har utført lekkasjetest på spjeld kl. 3.

Testen ble utført på spjeld med dimensjon. 1000 x 1000, og det ble testet mellom 100 og 1000 Pa for over- og undertrykk. Resultatet viser at spjeldet tilfredsstillende kravene for tetthet, og resultatet for innkassing ligger innenfor klasse A.

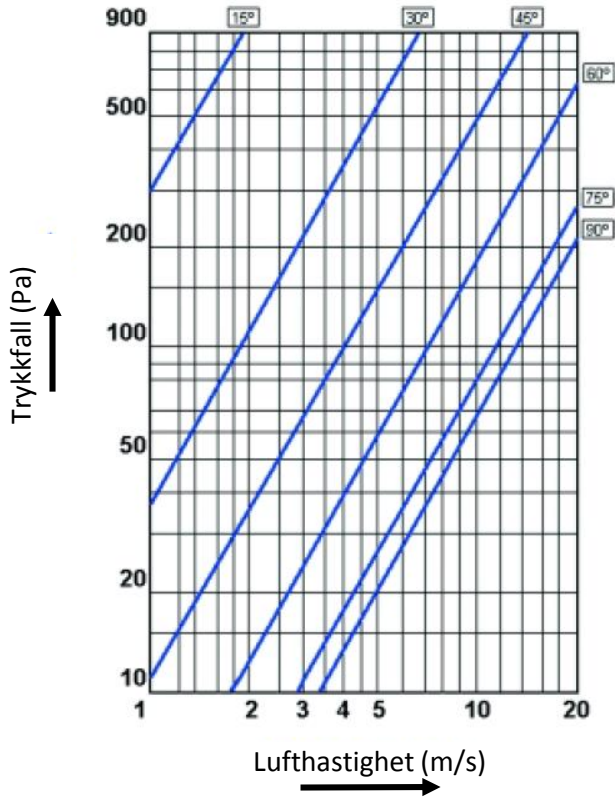
# DIAGRAM FOR SPJELD KL. 3

## Lufthastighet / Luftmengde / Areal



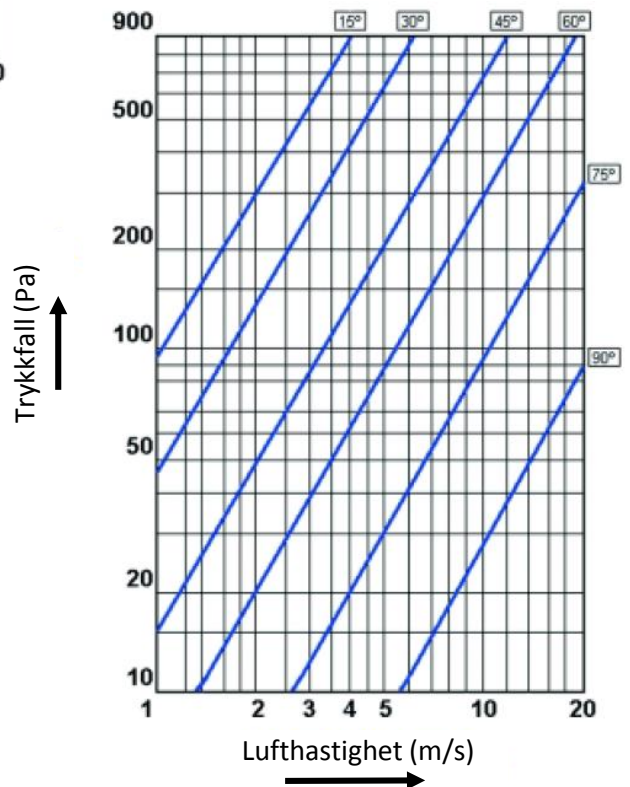
# DIAGRAM FOR SPJELD KL. 3

## Lufthastighet / Luftmotstand



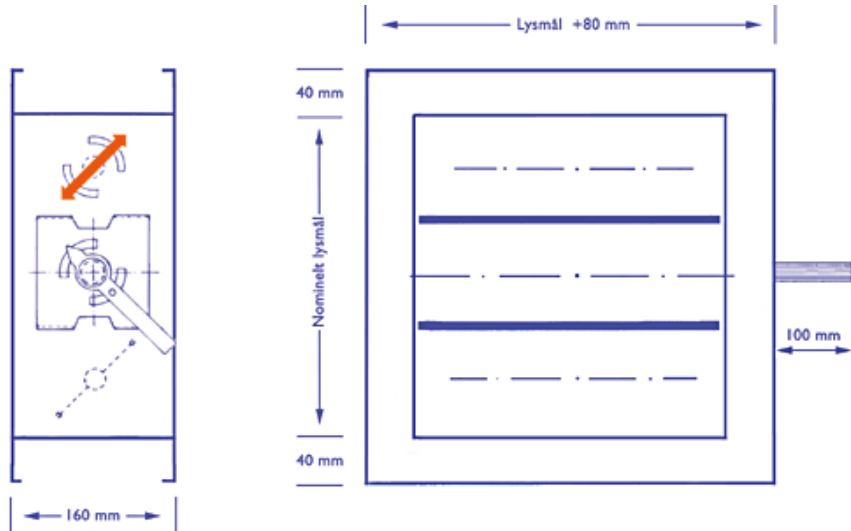
← Vegg- / Kanalmonstasje

Kanalmonstasje →

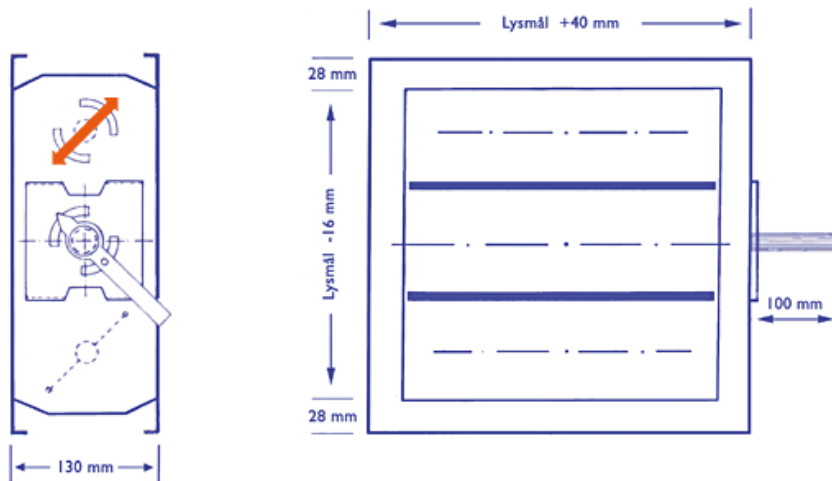


# Målskisser

## Målskisse for Kro sjalusispjeld, kl. 3 - FL



## Målskisse for Kro sjalusispjeld, kl. 3 - GG



## Snittegning på spjeldblad

