

## Kro Sjalusispjeld Kl. 1

Reguleringsspjeld  
uten pakning.



## 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.1 – FL Flensanslutning  
> Sjalusispjeld kl.1 – GG Geidanslutning

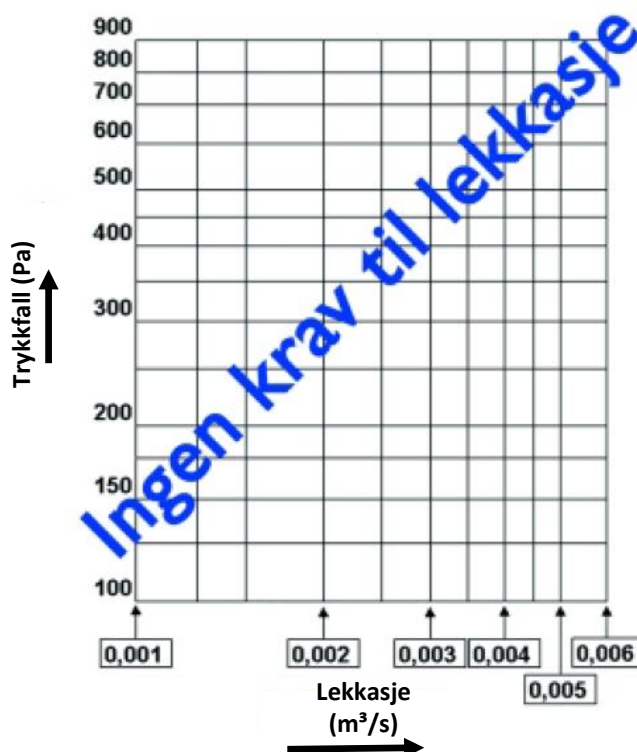
Dybde: 160 mm  
Dybde: 130 mm

- **Max** temperatur for standard spjeld er **100° C**.
- Spjeldet leveres med blader **uten** 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 bevegeligheten på overføringen.
- Spjeldet leveres i 50 mm modul i bredde og høyde
- Spesifikasjon iht. **NS 3421**

Ved bestilling  
oppgi mål i B x H i  
mm

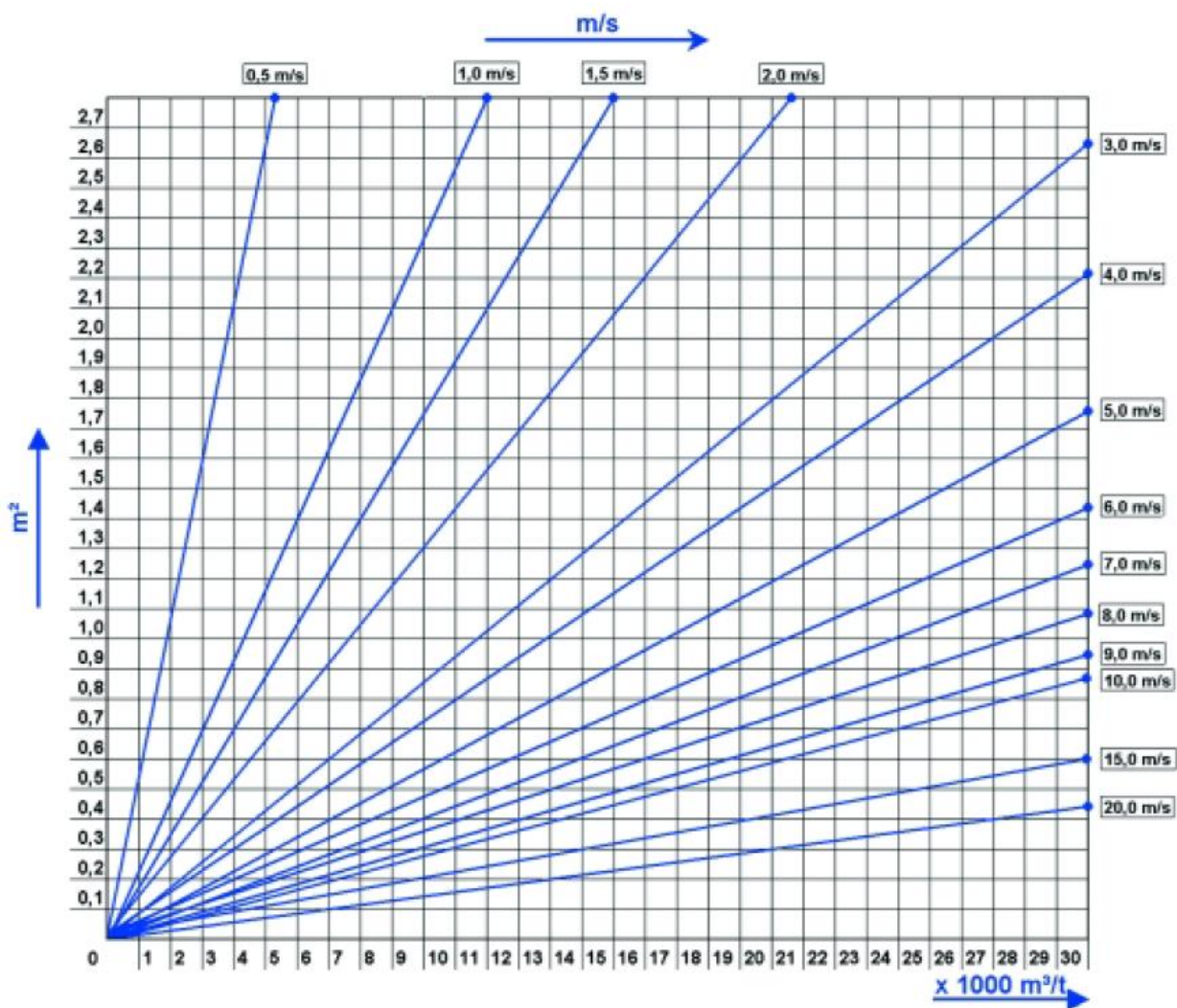
### Lekkasje på Kro sjalusispjeld, kl. 1

Krav til klasse 1:  
Ingen krav til tetthet



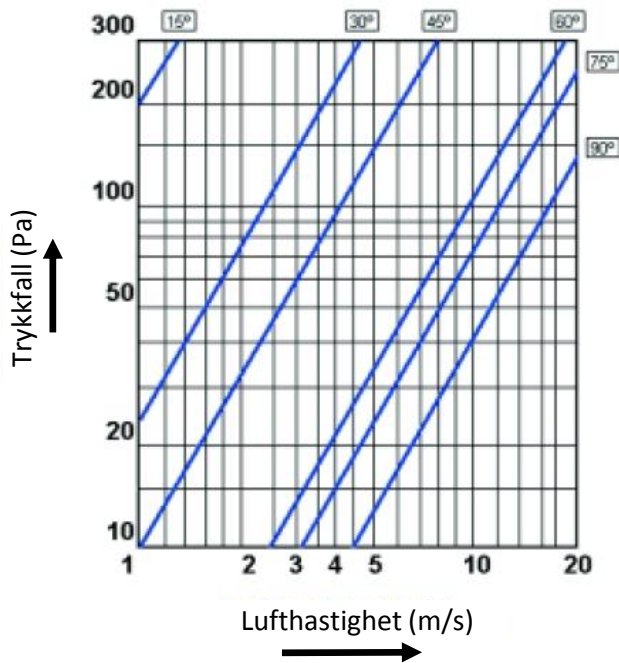
# DIAGRAM FOR SPJELD KL. 1

## Lufthastighet / Luftmengde / Areal

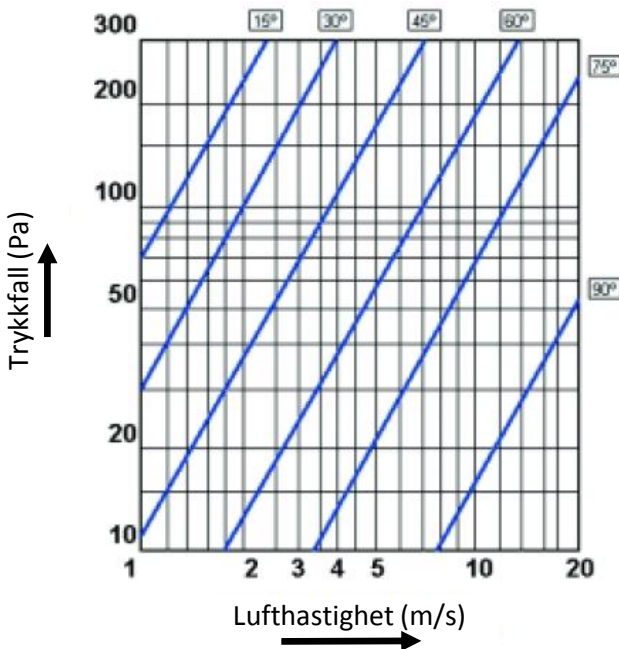


# DIAGRAM FOR SPJELD KL. 1

## Lufthastighet / Luftmotstand



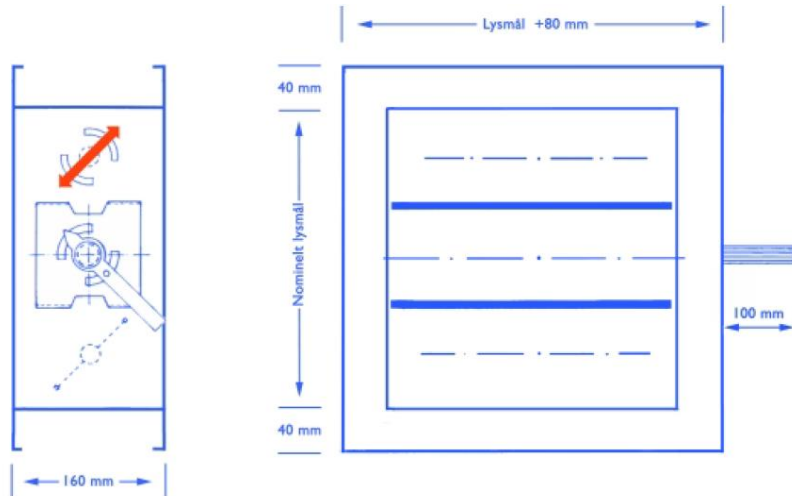
Vegg- / Kanalmonstasje



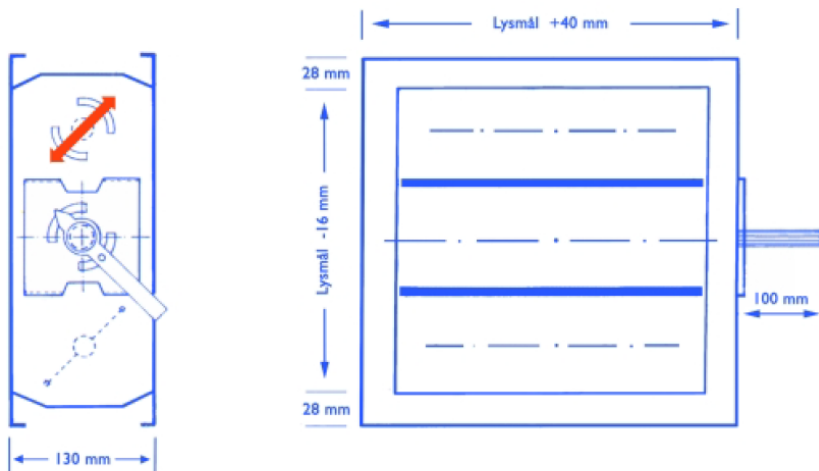
Kanalmonstasje

# Målskisser

## Målskisse for Kro sjalusispjeld, kl. 1 - FL



## Målskisse for Kro sjalusispjeld, kl. 1 - GG



## Snittegning på spjeldblad

