

Kro Sjalusispjeld Kl. 2

Reguleringsspjeld med
pakning på blader.



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.2 – FL Flensanslutning

Dybde: 160 mm

> Sjalusispjeld kl.2 – 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. 2.

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. 2

Lufthastighet / Luftmengde / Areal

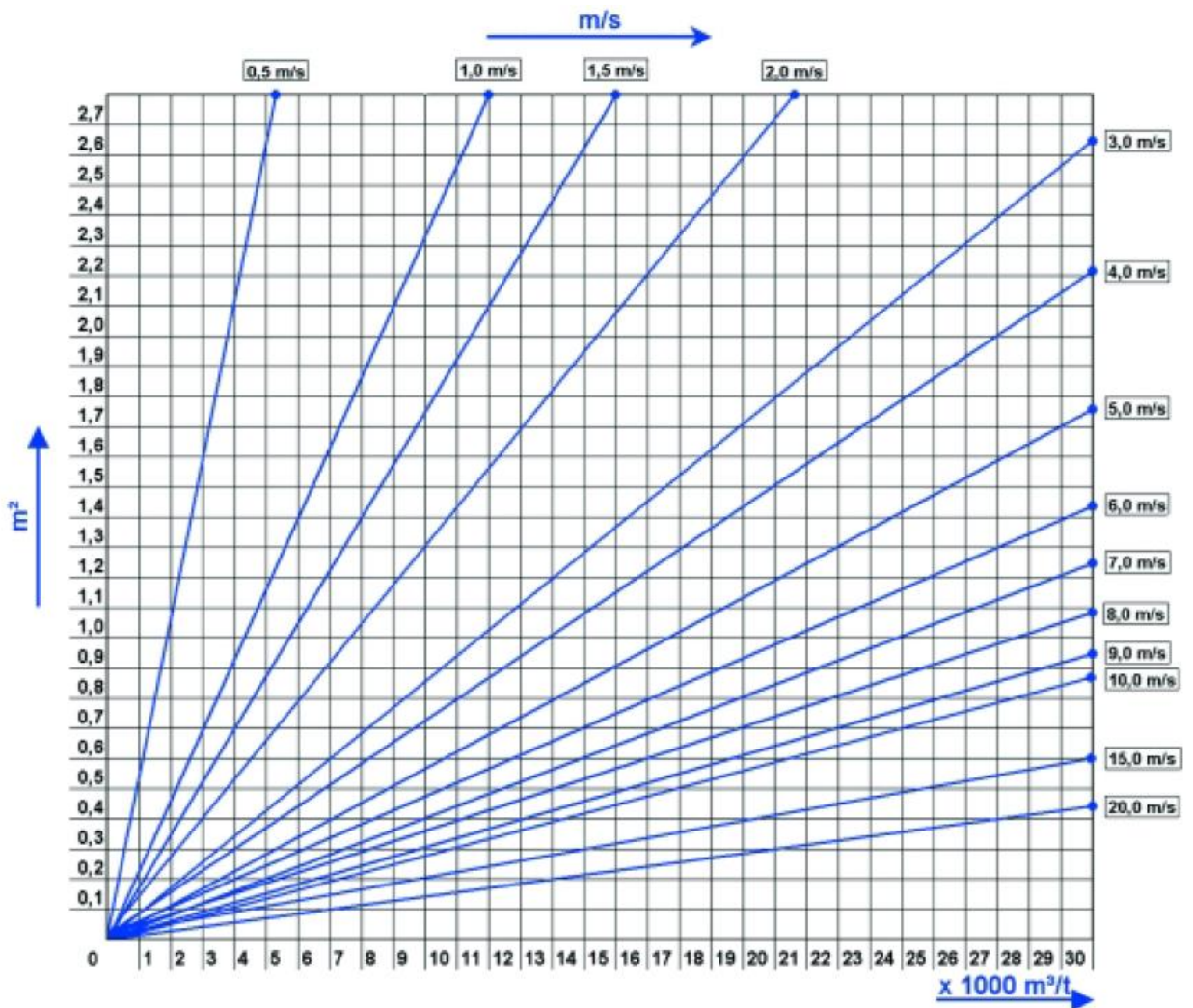
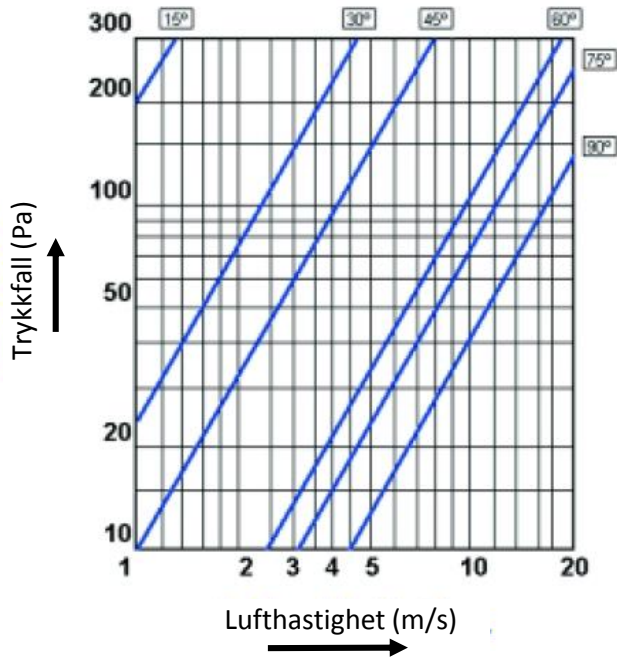
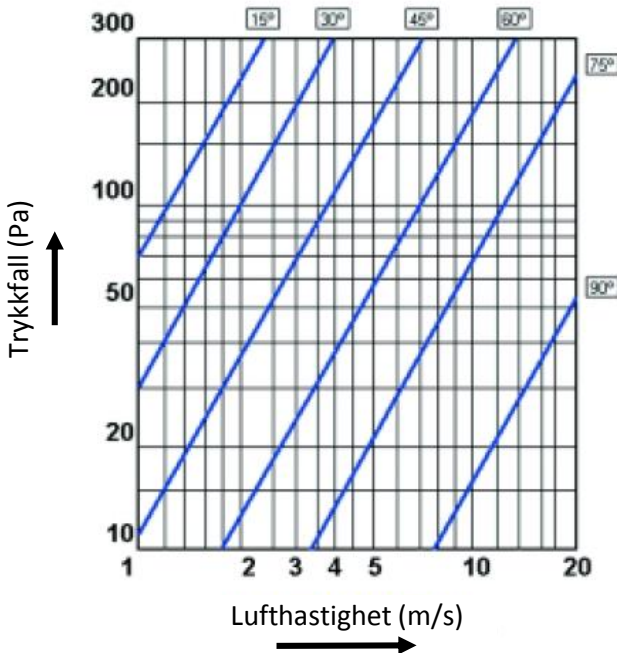


DIAGRAM FOR SPJELD KL. 2

Lufthastighet / Luftmotstand



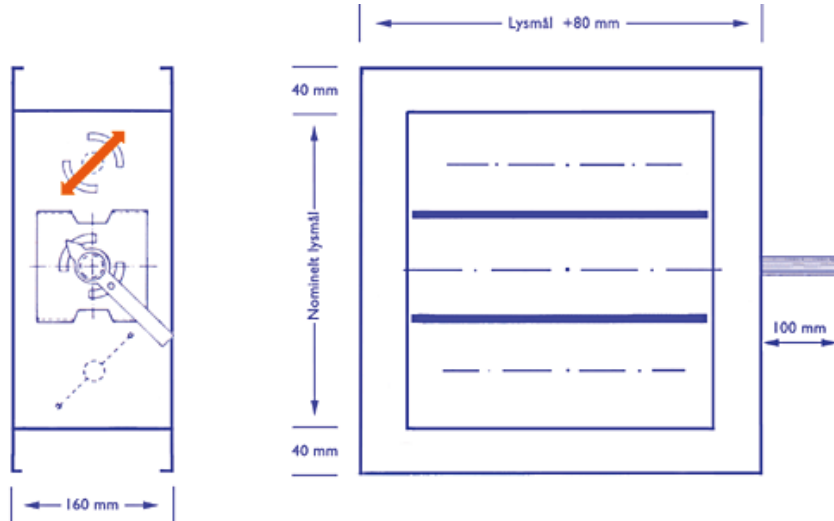
Vegg- / Kanalmonstasje



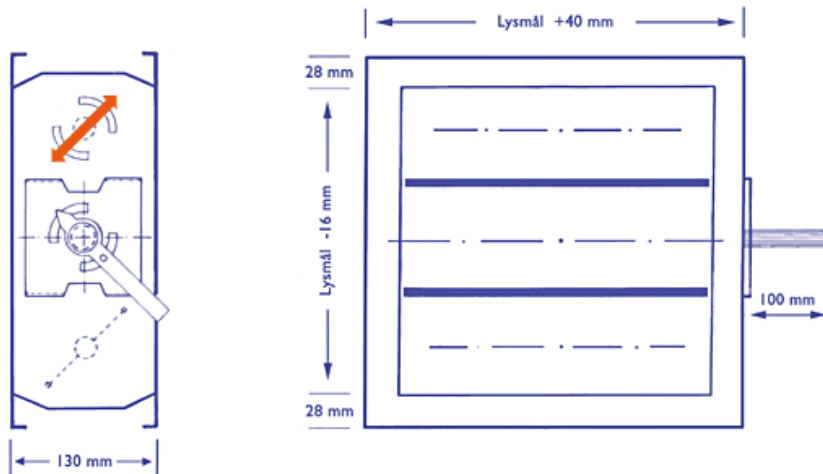
Kanalmonstasje

Målskisser

Målskisse for Kro sjalusispjeld, kl. 2 - FL



Målskisse for Kro sjalusispjeld, kl. 2 - GG



Snittegning på spjeldblad

