

# Kraftverksdører KD og porter KP

## Bruksområde

Denne serien med dører og porter er utviklet av Norges vassdrags- og energidirektorat, og leveres i henhold til deres spesifikasjoner. Dørene brukes i kraftforsyningsanlegg, tunnelingganger o.l. hvor det er behov for sikring mot uønsket inntrenging og/eller eksplosjonstrykk og splinter.

## Konstruksjon

Dørkarmen er tilvirket av vinkeljern med forankringsbolter for direkte innstøping i vegg. Dørbladet er laget av stålplate dimensjonert etter ønsket beskyttelsesnivå. Alternativt er dørbladet utført som et ventilasjonsgitter. Døren lukkes med dørvrider på begge sider av dørbladet. Utvendig dørvrider har beslag for hengelås. I tillegg leveres døren forberedt for montering av ekstra lås type Assa 713 (lås medfølger ikke). Andre typer låser kan tilpasses etter ønske.

## Overflatebehandling

Dørene leveres som standard grunnet med sinkfosfat primer. De kan også leveres varmforsinket, eventuelt sinksprøytet.

## Beskyttelsesnivå

KD-20 og KD-35 gir beskyttelse mot splinter og eksplosjonstrykk i tillegg til å hindre uautorisert adgang.

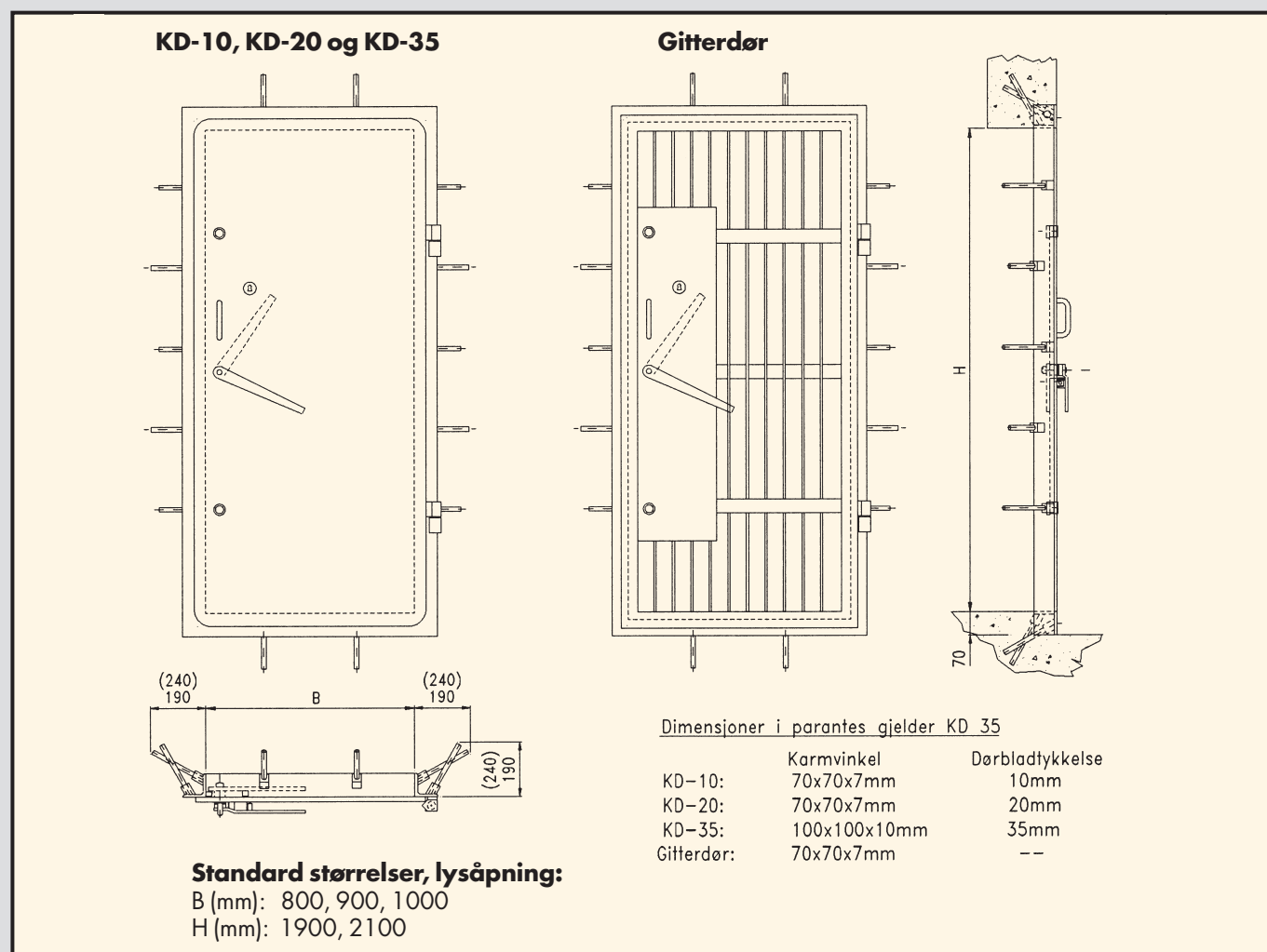
KD-10, KP-10 og gitterdører/porter hindrer primært uautorisert adgang.

## Forespørsler

Ved forespørsler og bestilling bes oppgitt:

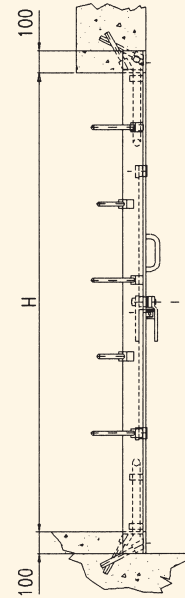
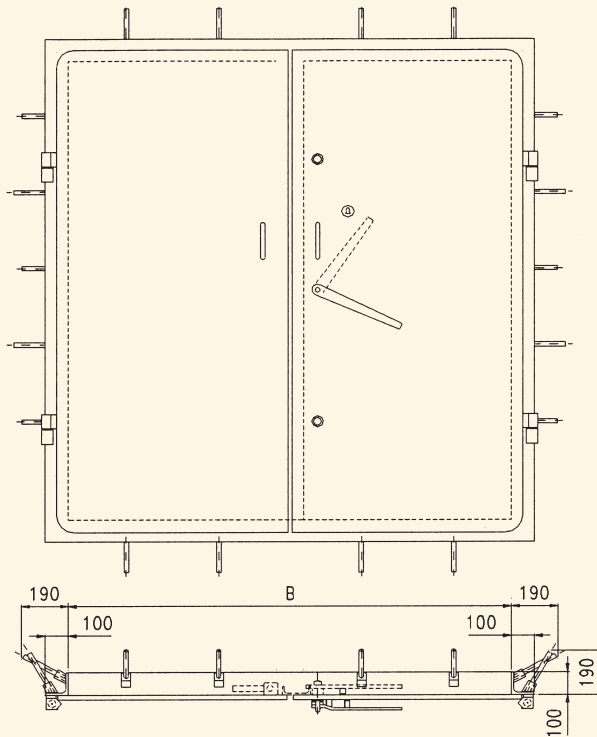
- Type og lysmål
- Slagretning (iflg. NS 549)
- Varmforsinket / sinksprøytet (tillegg)

Ventilasjonsrister i følge NVEs spesifikasjoner kan også leveres.



# Kraftverksdører KD og porter KP

**KP-10**

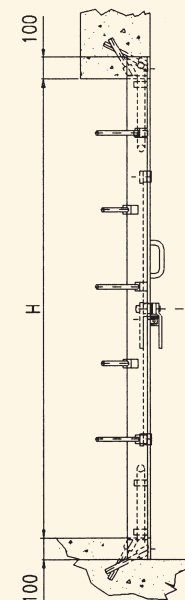
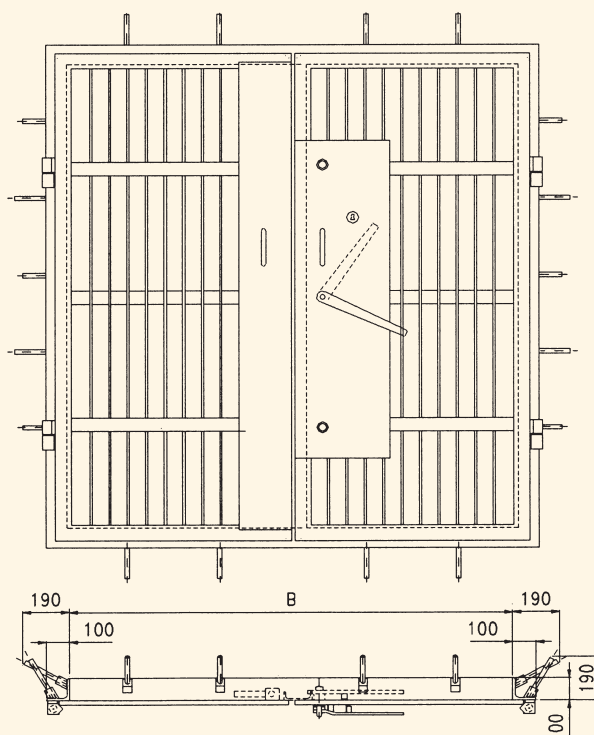


**Standard størrelser, lysåpning:**

B (mm): 2300, 2700

H (mm): 2250, 2750

**Gitterport**



**Standard størrelser, lysåpning:**

B (mm): 2300, 2700

H (mm): 2250, 2750