

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, tunnelinnganger 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. Det er ingen pakning mellom dørblad og karm. Alternativt kan dørbladet utføres som et ventilasjonsgitter. Døren lukkes med dørvidere på begge sider av dørbladet. Utvendig dørvidere har beslag for hengelås. I tillegg kan døren leveres forberedt for montering av lås type Assa 713 som spesifisert av NVE (lås medfølger ikke). Andre typer låser kan tilpasses etter ønske, f.eks. tilholderlås FAS 309 eller sylindrelås Assa 8788.

Overflatebehandling

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

Beskyttelsesnivå

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

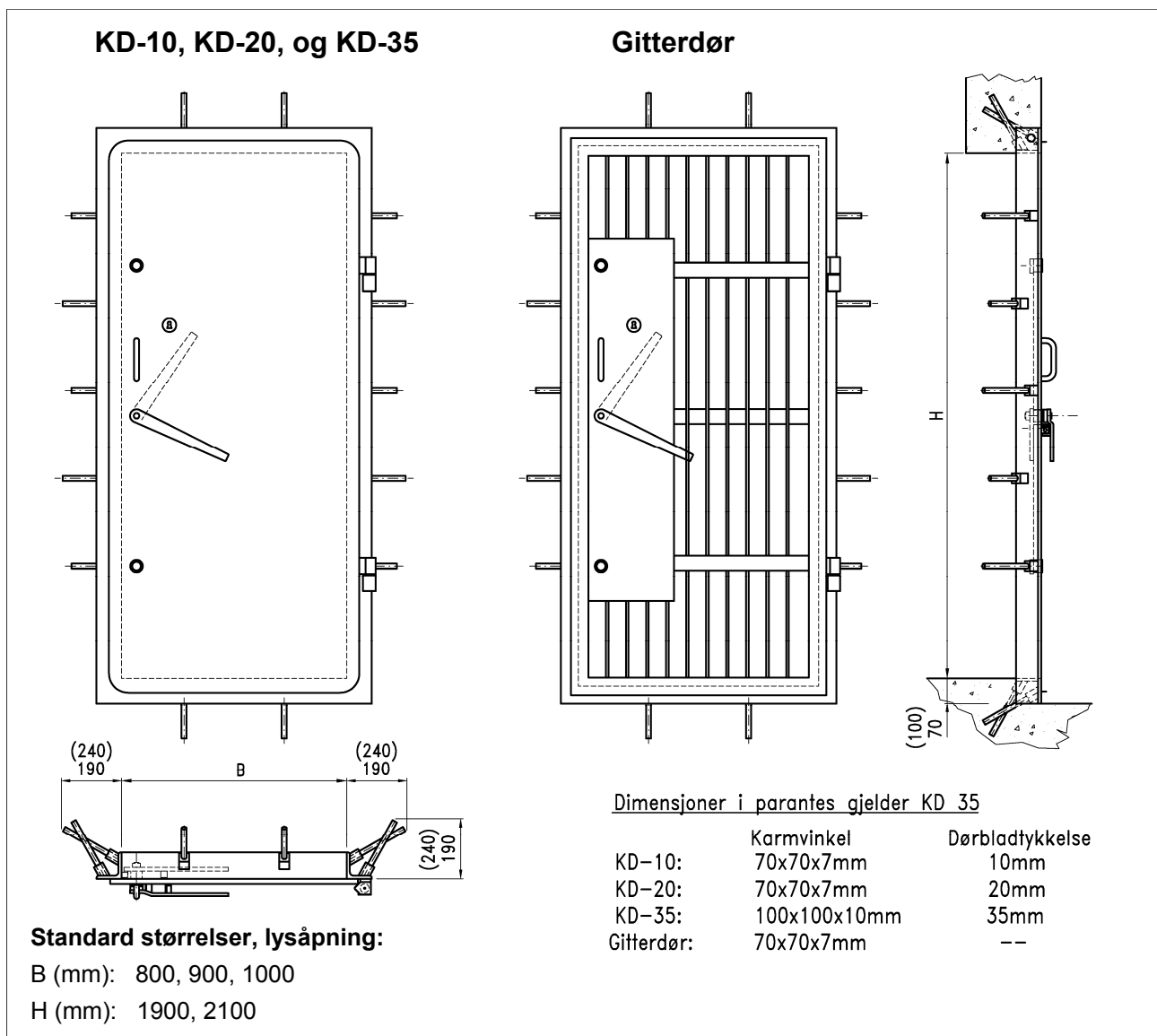
KD-10, KP-10 og gitterdører/porter hindrer primært uautorisert adkomst.

Forespørsler

Ved forespørsler og bestilling bes oppgitt:

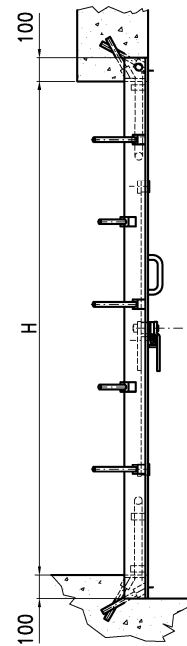
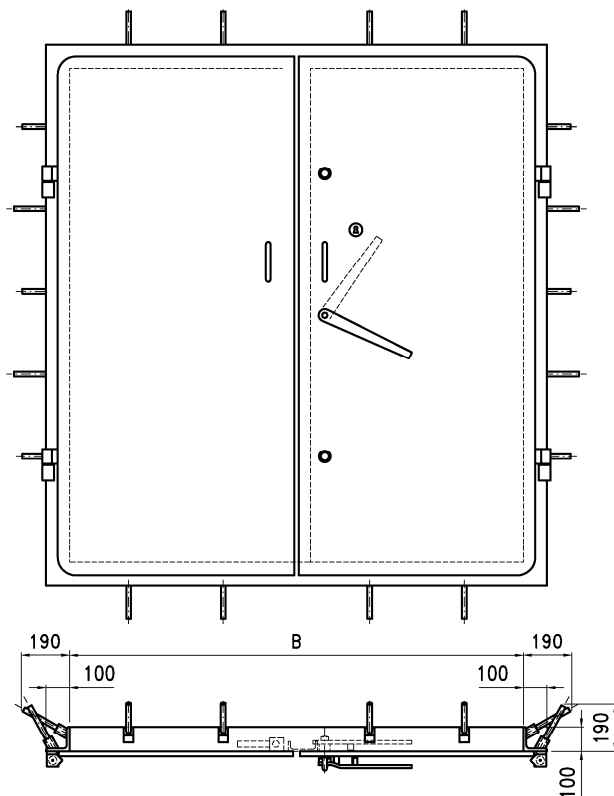
- Dørtype og lysmål
- Slagretning (iflg. NS 549)
- Låstype.
- Varmforsinket (tillegg)

Ventilasjonsrister i følge NVE's spesifikasjoner kan også leveres.



Det tas forbehold om konstruksjonsendringer

KP-10

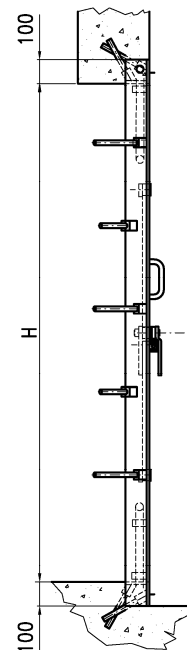
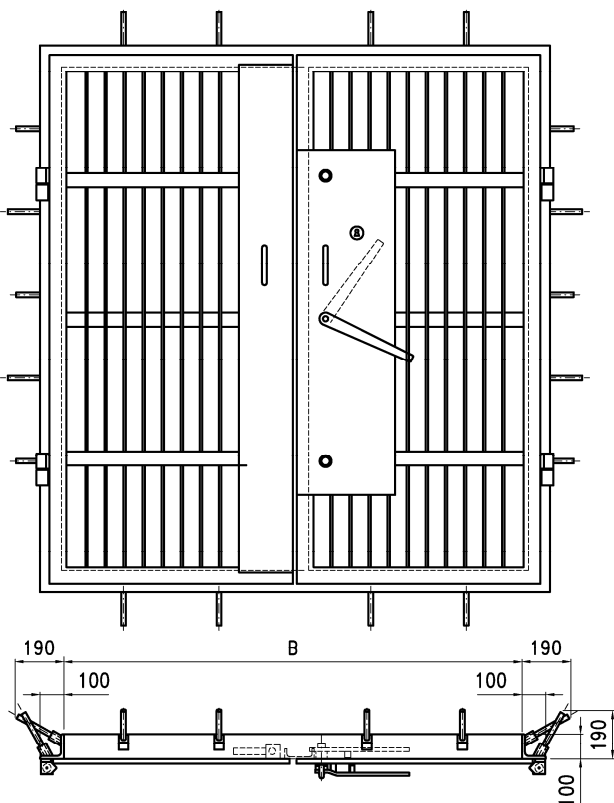


Standard størrelser, lysåpning:

B (mm): 2300, 2700

H (mm): 2250, 2750

Gitterport



Standard størrelser, lysåpning:

B (mm): 2300, 2700

H (mm): 2250, 2750

Det tas forbehold om konstruksjonsendringer