

40'DC ISO CSC SERTIFISERT

CORTEN STÅL & TREGULV



Containerne er produsert av verdens ledende containerprodusenter og har den høyeste kvaliteten på materialer og utførelse.

Alle ståldetaljer utenom de støpte og galvaniserte er laget i Corten A, korrosjonstregt stål, noe som gir høy styrke og lang levetid.

Denne type container er tilpasset de fleste logistikk systemer over hele verden og er meget fleksibel.

Containerens enkle og solide konstruksjon gjør den spesielt egnet for ombygginger til mange formål bla. til Forsvaret, fredsbevarende styrker og industribedrifter. Kan leveres i high cube versjon også (1 fot høyere).

Utvendig	lengde bredde høyde	12.192 mm 2.438 mm 2.591 mm
Innvendig	lengde bredde høyde	12.050 mm 2.352 mm 2.416 mm
Dør åpning	bredde høyde	2.340 mm 2.303 mm
Totalvekt Lastekapasitet Egenvekt		30.480 kg 26.580 kg 3.900 kg
Volum		66,5 m ³
Løftemuligheter	Hjørnekasser i topp og bunn i ISO 40' posisjon	
Stabling	192.000 kg.	
Gulv styrke	5.460 kg aksel last	
Hovedmaterialer	Corten A, gulv 28 mm plywood	

containertech as

Gramveien 16, 1832 Askim, Norway

Tel: +476988 7970 - Telefax +47 6988 7979

www.containertech.no - e-mail: post@containertech.no



Ende dører



28 mm Plywood gulv



FORDELER

- Galvaniserte låsestenger.
- "Cut outs", reduserer stablings skader

STANDARDER

Containeren er iht følgende standarder og deres siste versjoner:
ISO/TC-104

- | | |
|--------|---|
| 668 | Serie 1 fraktcontainere klassifisering, utvendig dimensjoner og kapasiteter |
| 6346 | Koding, identifikasjon og merking av fraktcontainere |
| 1161 | Spesifikasjon av hjørnekasser for serie 1 fraktcontainere |
| 1496/1 | Spesifikasjon og testing av serie 1 fraktcontainere
Del 1: Generelle fraktcontainere for generell bruk |
| 830 | Fraktcontainere terminologi |

Den internasjonale forening for jernbanetransport (UIC) kode 592-2 OR.

Toll overenskomsten for internasjonale transporter (TIR).

Den internasjonale overenskomst for sikre containere (CSC).