



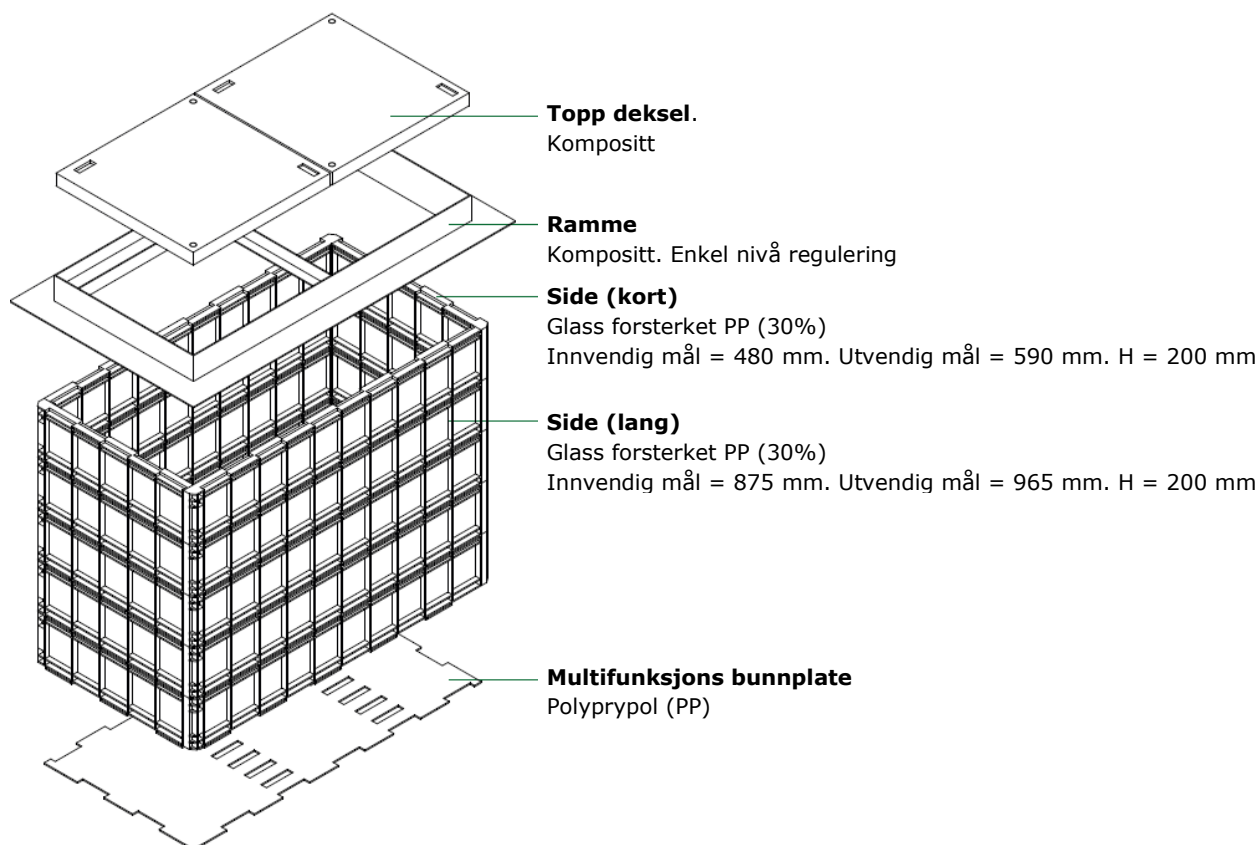
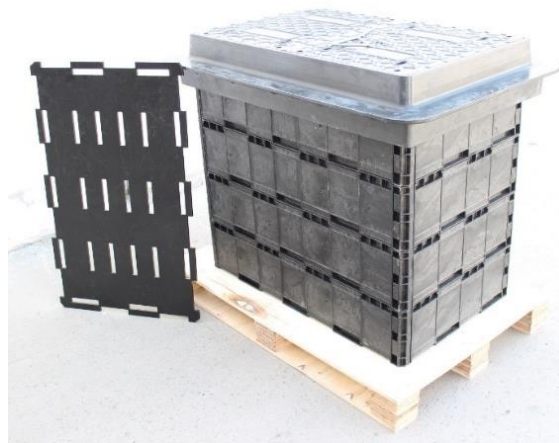
METRIC
INDUSTRIAL

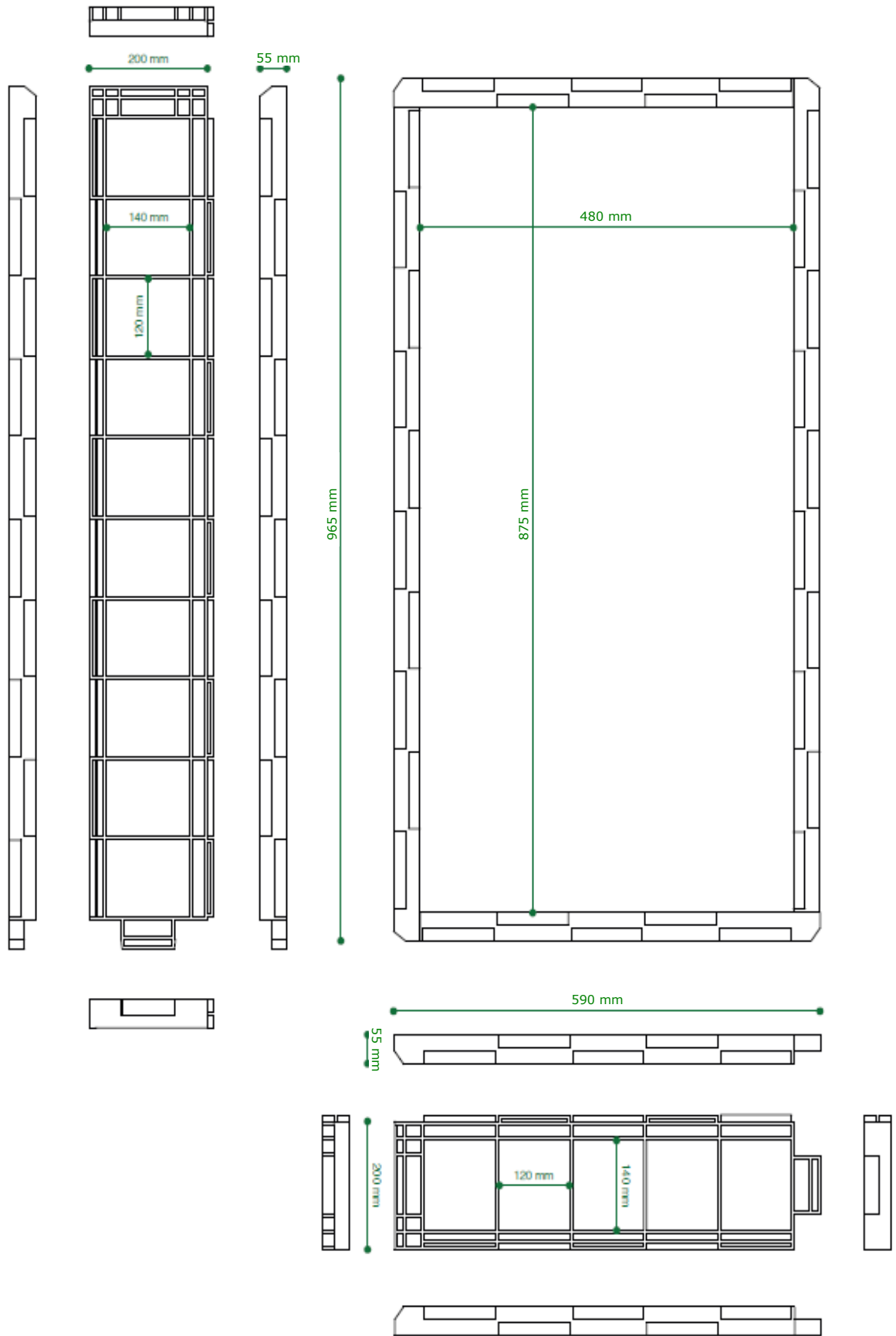
ModuBOX Modulær trekkeum



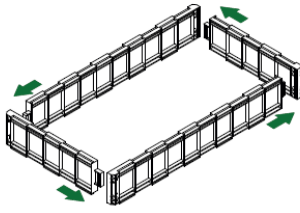
ModuBOX er lette modulære trekkekummer konstruert i komposittmateriale og sørger for gode økonomiske og miljømessig bærekraftige løsninger.

- Modulær konstruksjon
- 100% kompositt materiale
- Hurtig og enkel å montere
- Reduserer lager- og transport kostnader
- Reduserer behovet for lagringsareal, inntil 4 stk. kummer får plass på en Euro pall
- Reduserer monterings kostnadene
- Enkel nivå-regulering av rammen
- Sterk og robust
- Deksel til alle applikasjoner
- Oppfyller arbeidsdirektivet for løft
- Miljøvennlig og bærekraftig, kan gjenvinnes
- Markedets sterkeste kunststoff kum, uforgjengelig materiale
- Møter EN124 standard

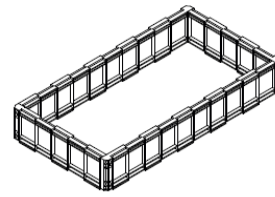




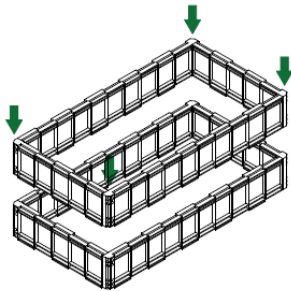
MONTERING



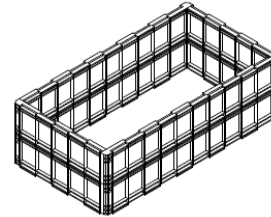
Klikk sammen hjørnene



4 klikk for en seksjon

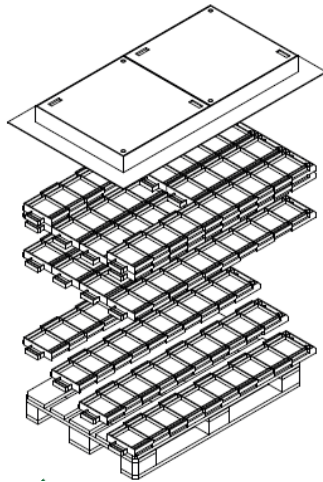


Stable seksjonene på hverandre

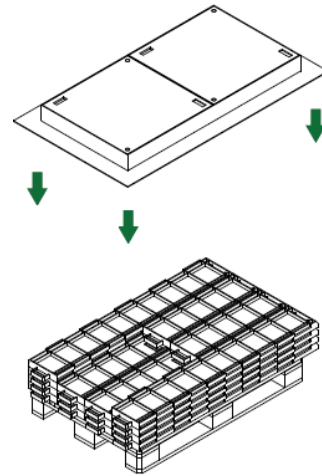


Flere seksjoner gir sterkere konstruksjon

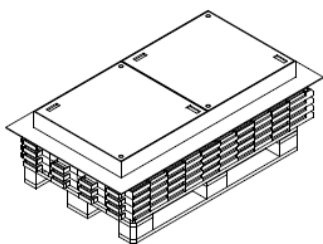
FRAKT/LEVERANSE



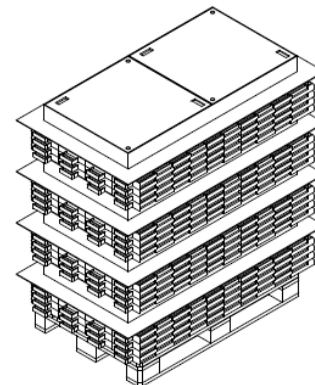
Base og sider stablet lagvis



Ramme og deksel på toppen, stablet lagvis



Optimalisert lagring/frakt – 1 brønn



Optimalisert lagring/frakt – inntil 4 brønner

Bestillingsinformasjon:

Elnr.	Art.nr.	Beskrivelse
2800310	GX06-100010	Modubox A15 deksel og ramme 1,5 tonn
2800311	GX06-100011	Modubox B125 deksel og ramme 12,5 tonn
2800312	GX06-100012	Modubox C250 deksel og ramme 25 tonn
2800313	GX06-100013	Modubox D400 deksel og ramme 40 tonn
2800314	GX06-100014	Modubox bunnplate
2800315	GX06-100015	Modubox seksjon 875x480x200mm
2800316	GX06-100016	Modubox juster/leveler sett



Flat pakket



Ramme & deksel

Montert

Umontert

Hvordan velge riktig deksel:

Den gjeldende standard for adkomstdeksler og kummer er BS EN 124: 1994. Denne standarden deler adkomstdeksler og kummer i en rekke klasser av statisk prøvelast. Den kategoriserer også de ulike stedene hvor de kan installeres, fra gruppe 1, det minst krevende miljø, til gruppe 6, det mest krevende miljø. Standarden gir veiledning på minimum klasse som skal benyttes mot hver adgangs gruppe.

**Gruppe 1 – minimum klasse A15**

Adkomstdeksler og rister som tåler 15kN last. For bruk i områder hvor bare fotgjengere har adgang.

**Gruppe 2 – minimum klasse B125**

Adkomstdeksler og rister som tåler 125kN last. For bruk i parkeringshus og i gågater hvor bare sporadisk adgang med kjøretøy er sannsynlig.

C250

Gruppe 3 – minimum klasse C250

Adkomstdeksler og rister som tåler 250kN last. For bruk på parkeringsplasser, bensinstasjoner, industriområder og i områder med saktegående trafikk. Kan også benyttes i gater opp til 500 mm fra fortauskanten og opp til 200 mm fra veikanten. Eksklusive motorveier.

D400

Gruppe 4 – minimum klasse D400

Adkomstdeksler og rister som tåler 400kN last. For bruk i områder der biler og lastebiler har adgang, inkludert hovedveier, veiskuldre og gågater.

E600

Gruppe 5 – minimum klasse E600

Adkomstdeksler og rister som tåler 600 kN last. For bruk i områder der kjøretøy med høyt akseltrykk har adgang, som havneområder eller lignende.

F900

Gruppe 6 – minimum klasse F900

Adkomstdeksler og rister som tåler 900kN last. For bruk i områder der kjøretøy med spesielt høyt akseltrykk har adgang, som flyoppstillingsplasser eller lignende.

