

WiikHall ARBEIDSTELT

-TØRRE BYGG

RÅDGIVNING

Selskapets erfaring skriver seg helt tilbake til 1912. O.B.Wiik tilbyr full rådgivningstjeneste til alle oppdragsgivere og samarbeidspartnere hele veien fra planlegging til gjennomføring av et byggeprosjekt.

FOR NÆRMERE INFORMASJON ELLER AVTALE KONTAKT:

O.B.Wiik AS
Industriveien 13
2020 Skedsmokorset
Telefon: 64 83 55 00

O.B.Wiik AS avd. Trondheim
Industriveien 75, 7080 Heimdal
Telefon: 72 59 64 00

E-post: hall@obwiik.no



O.B.Wiik

®

www.obwiik.no

O.B.Wiik

®

WIKHALL ARBEIDSTELT ER SISTE GENERASJONS PLASTHALL FRA O.B.WIIK

Arbeidstelt er en nyutviklet fleksibel modell som dekker ethvert behov for rask og komplett overdekking. Den solide aluminiumskonstruksjonen monteres raskt og effektivt sammen med duken av polyestermert flammehemmende PVC.

WiikHall Arbeidstelt leveres i bredder fra 4,5 til 20 meter bredde. Lengdemodulene er på 3 meter og kan leveres i ulike vegghøyder. Selv om hallene i utgangspunktet er enkle og ukompliserte, kan de skreddersys til spesielle behov eller tilpasses avanserte oppgaver. Et stort lager med Arbeidstelt i ulike varianter sikrer rask og riktig levering.

O.B.Wiik AS har mer enn 40 års erfaring i å løse utbyggere og entreprenørers behov for overdekking på byggeplasser ved bruk av telt. Selskapet er største markedsaktør innen overdekking, og leder an i utviklingen av nye produkter og tjenester.

O.B.Wiik opplever sterk økning i etterspørselen av overdekkingsløsninger fra byggebransjen. Oppføring av bygninger under byggetelt, er fremtidens måte å bygge på. Årsakene er at fuktproblematikken reduseres, materialhåndteringen effektiviseres, og arbeidsforholdene forbedres under overdekking. Nye tekniske forskrifter (TEK) krever at entreprenørbransjen i fremtiden bygger tørt for å eliminere følgeskader forårsaket av fuktighet fra vær og vind.

WIKHALL ARBEIDSTELT UNDER MONTERING

Brukt som overdekking i forbindelse med rehabilitering av boligblokk i Malmø. Hallen måler 13 meter i bredden og er 60 meter lang med 9 meter vegghøyde.

**RIKTIGE DIMENSJONER
RASKT MONTERT**

Arbeidstelt er et fleksibelt og gjennomprøvd hallkonsept som løser entreprenørers ulike behov i byggeperioden. Hallene leveres i flere varianter som alle oppføres med solide aluminiumbuer og høykvalitets dukmateriale.

GODE ARBEIDSFORHOLD

Inne i et WiikHall Arbeidstelt kan ansatte i lyse og tørre omgivelser konsentrere seg om å utføre det faglige arbeidet. Her slipper de å bruke tid på våte byggevarer eller snømåking.

TILPASSET OMGIVELSENE

WiikHall Arbeidstelt skjermer effektivt byggeplassen mot naboer.



GJENNOMFØRTE PROSJEKTER MED WIIKHALL ARBEIDSTELT



**OVERDEKKING
– FREMTIDENS
MÅTE Å BYGGE PÅ**



1-2: Rehabilitering av teknisk rom på taket av en boligblokk. Gode arbeidsforhold inne i et Wiikhall Arbeidstelt.
3: Wiikhall Arbeidstelt i ulike størrelser benyttet som lagertelt av utstyr og materialer i forbindelse med byggingen av Operaen i Oslo.
4: Lagertelt på en større byggeplass.
5-7: Wiikhall Arbeidstelt i varierende størrelser benyttet som overdekking av hus og blokker under rehabilitering i Malmo.



8: Wiikhall Arbeidstelt oppført for IKEA i størrelse 12,5 meter bredde og 51 meter lengde. Brukt som sommerbutikk.
9: Spesialkonstruert Wiikhall Arbeidstelt for innkledning av boligblokk under oppføring. Måler 24 meter i bredden, 66 meter i lengden og 30 meter i høyden.



12: Overdekking av bro under oppføring.
13: Inndekking av tunnelnedfart i sammenheng med membranlegging.

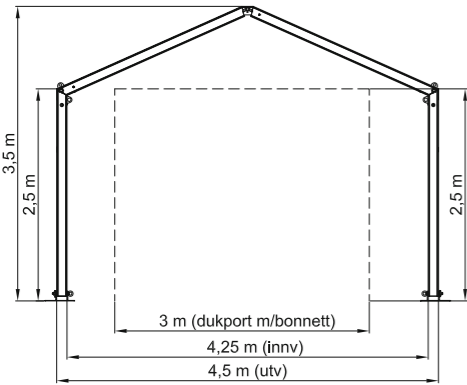


10: Overdekking av tak på boligblokk under bygging.
11: De fleste modellene av Wiikhall Arbeidstelt er flyttbare ettersom de er konstruert for kranløft.

**TØRRE BYGG
MED WIIKHALL
ARBEIDSTELT**

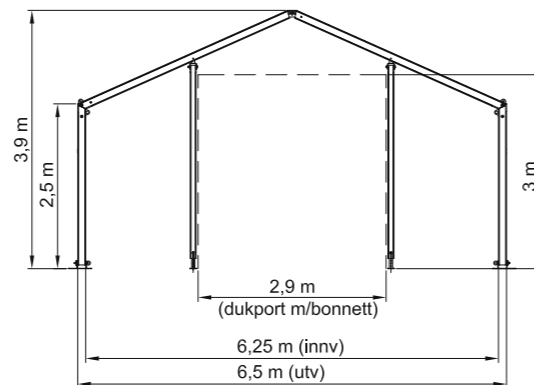
WIKHALL ARBEIDSTELT – TEKNISKE SPESIFIKASJONER

WIKHALL ARBEIDSTELT 4,5 M BREDDE



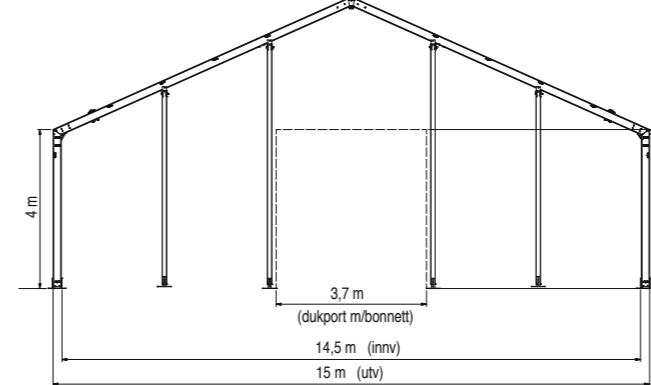
| | |
|-----------|-----------------------|
| Bredde | 4,5 m |
| Lengde | 3 m moduler |
| Sidehøyde | 2,5 m |
| Mønehøyde | 3,5 m |
| Vekt | 368 kg pr 6 m seksjon |

WIKHALL ARBEIDSTELT 6,5 M BREDDE



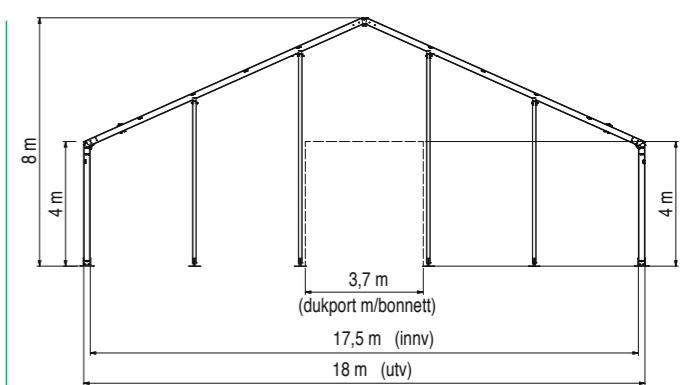
| | |
|-----------|-----------------------|
| Bredde | 6,5 m |
| Lengde | 3 m moduler |
| Sidehøyde | 2,5 m |
| Mønehøyde | 3,9 m |
| Vekt | 498 kg pr 6 m seksjon |

WIKHALL ARBEIDSTELT 15 M BREDDE



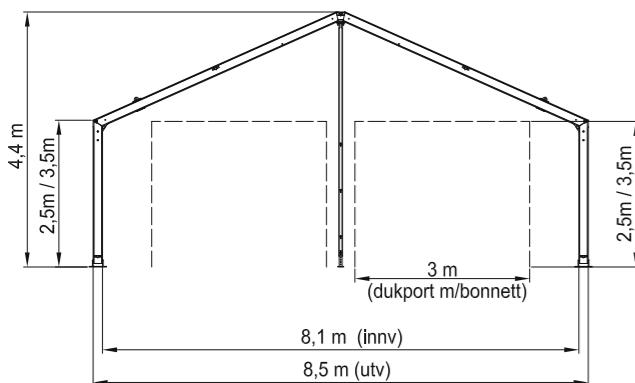
| | |
|-----------|---|
| Bredde | 15 m |
| Lengde | 3 m moduler |
| Sidehøyde | 4 m (Kan leveres med andre vegg høyder) |
| Mønehøyde | 7,3 m |
| Vekt | 2154 kg pr 6 m seksjon |

WIKHALL ARBEIDSTELT 18 M BREDDE



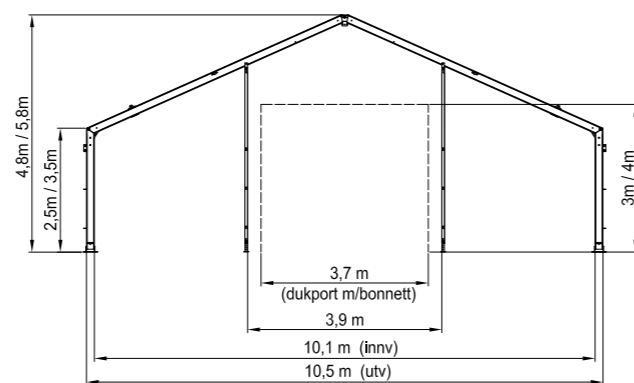
| | |
|-----------|---|
| Bredde | 18 m |
| Lengde | 3 m moduler |
| Sidehøyde | 4 m (Kan leveres med andre vegg høyder) |
| Mønehøyde | 8 m |
| Vekt | 2336 kg pr 6 m seksjon |

WIKHALL ARBEIDSTELT 8,5 M BREDDE



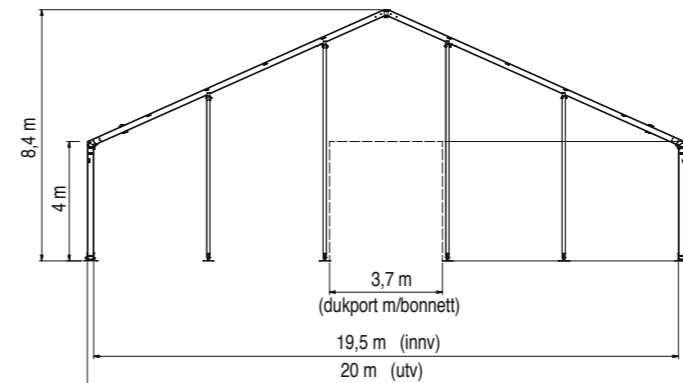
| | |
|-----------|--|
| Bredde | 8,5 m |
| Lengde | 3 m moduler |
| Sidehøyde | 2,5 m 3,5 m |
| Mønehøyde | 4,4 m 5,4 m |
| Vekt | 784 kg pr 6 m seksjon 847 kg pr 6 m seksjon |

WIKHALL ARBEIDSTELT 10,5 M BREDDE



| | |
|-----------|--|
| Bredde | 10,5 m |
| Lengde | 3 m moduler |
| Sidehøyde | 2,5 m 3,5 m |
| Mønehøyde | 4,8 m 5,8 m |
| Vekt | 919 kg pr 6 m seksjon 999 kg pr 6 m seksjon |

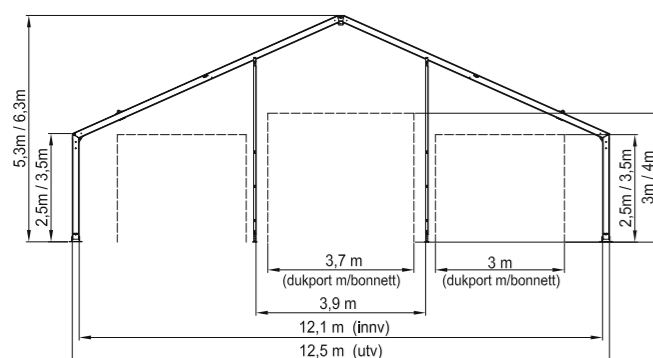
WIKHALL ARBEIDSTELT 20 M BREDDE



| | |
|-----------|---|
| Bredde | 20 m |
| Lengde | 3 m moduler |
| Sidehøyde | 4 m (Kan leveres med andre vegg høyder) |
| Mønehøyde | 8 m |
| Vekt | 2336 kg pr 6 m seksjon |

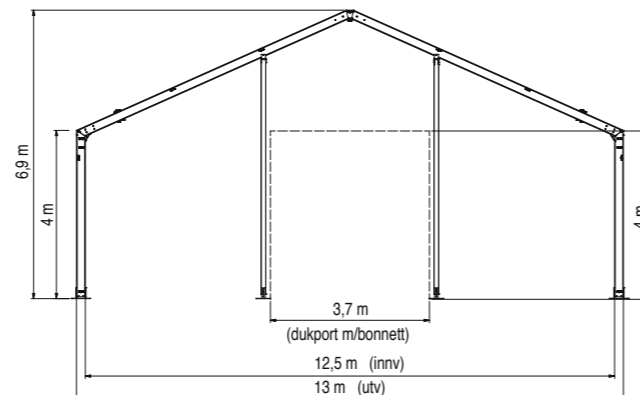


WIKHALL ARBEIDSTELT 12,5 M BREDDE



| | |
|-----------|---|
| Bredde | 12,5 m |
| Lengde | 3 m moduler |
| Sidehøyde | 2,5 m 3,5 m |
| Mønehøyde | 5,3 m 6,3 m |
| Vekt | 987 kg pr 6 m seksjon 1062 kg pr 6 m seksjon |

WIKHALL ARBEIDSTELT 13 M BREDDE



| | |
|-----------|---|
| Bredde | 13 m |
| Lengde | 3 m moduler |
| Sidehøyde | 4 m (Kan leveres med andre vegg høyder) |
| Mønehøyde | 6,9 m |
| Vekt | 1975 kg pr 6 m seksjon |

TEKNISK BESKRIVELSE ALLE MODELLER

KONSTRUKSJON: Selvbærende aluminiumskonstruksjon med kederspor for duk.

DUK: Tak og veggduker er hvite/grå for best mulig lysgjennomslipp.

PORTÅPNINGER: Dukporter i gavl som vist på skisser.

MOBILITET: Hallene kan løftes i opp til 15 meter lange seksjoner. Teltene kan utstyres med hjul.

BRUK: Alle duker er påsveisert bruksanvisning.