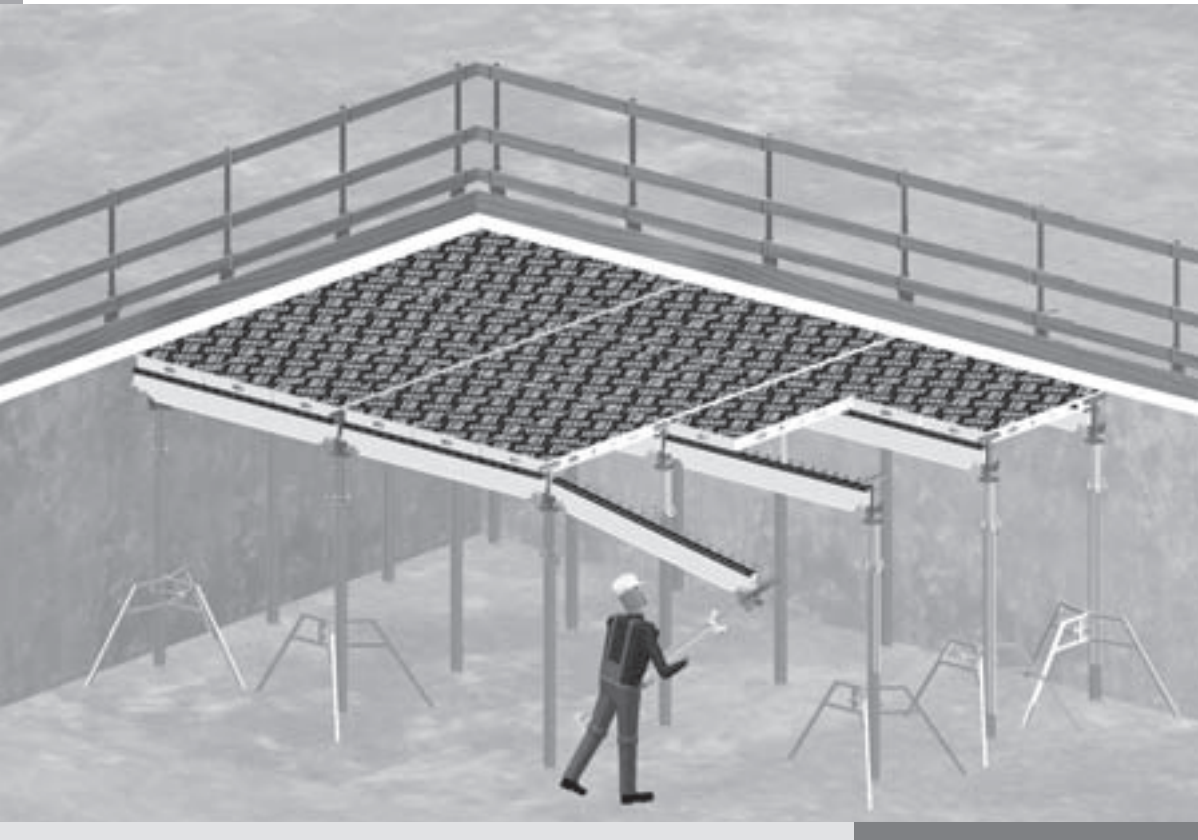


# SKYDECK

## Panel dekkeforskaling

Monterings- og brukerveiledning for standardutførelse





# Innhold

## Innledning

Oversikt/hovedkomponenter	1
Standardutførelse	2
Bestemmelser og anvendingsområder	2
Sikkerhetshenvisninger	3
Generelt	3

## A Montering og demontering

A1 Lagring og transport	4
A2 Vedlikehold og rengjøring	5
A3 Systemkomponenter	6
A4 Systemmål	7
A5 Montering	8
A6 Tilpasninger	
Lengdeutfylling	14
Breddeutfylling	15
Kantdrager SRT, trekantramme	16
Combitopp SCK	17
A7 Tilpassning rundt	
Utsparing av 1 panel	20
Utsparing av 2 paneler	21
Utsparing av 3 paneler	22
Utsparing av drager	23
A8 Fallsikring	
Ved åpen bygningskant	24
Ved støpeavsnitt	25
A9 Avforskaling	26
A10 Utførelsesprotokoll	28

## Tabeller

Med Drophead SFK	30
Med Toppgaffel SSK	31
Panelsystem, retningslinjer for avforskaling	32
Tilpassningsplater	33
Dekkestøtter PEP 20	34
Dekkestøtter PEP 30	36
Dekkestøtter MULTIPROP	38

## Programoversikt

Programoversikt	40
-----------------	----

### Tegnforklaring



Sikkerhetshenvisning



Henvisning



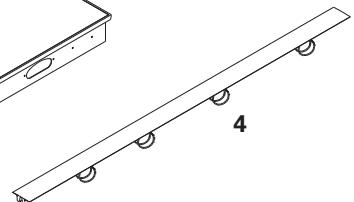
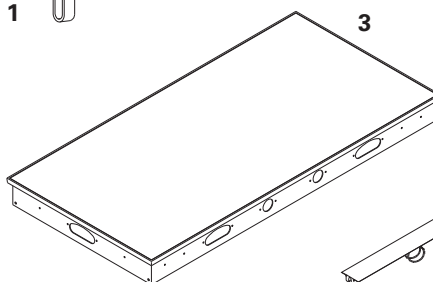
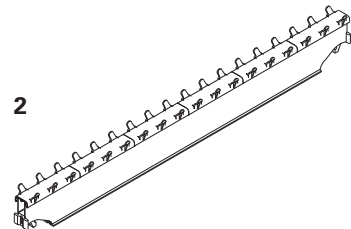
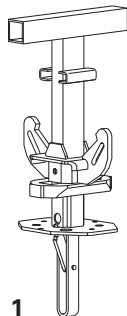
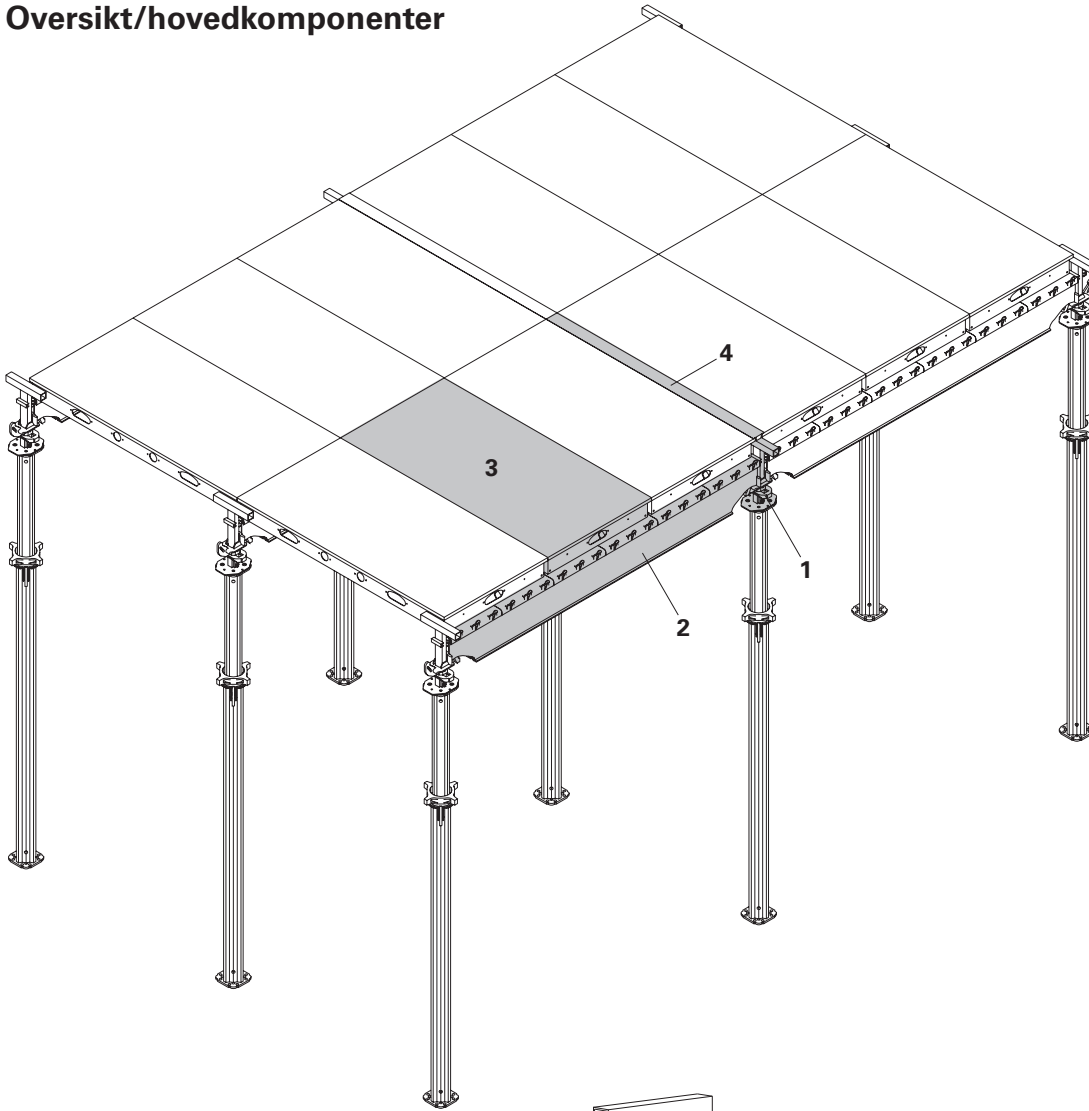
Visuell kontroll



Tilps

# Innledning

## Oversikt/hovedkomponenter



- 1 Drophead SFK
- 2 ALU drager SLT 225
- 3 Panel SDP
- 4 Dekklist SAL

# Innledning

## Standardutførelse

### Spesifikasjoner

PERI SKYDECK er en panel dekkeforskaling for dekketykkelser inntil 95 cm. SKYDECK drophead gjør det mulig med avforskaling alt etter dekketykkelse og betongfasthet allerede etter 1 dag (se tabell for minimum betongfasthet og standardverdier for avforskaling).

Paneler og dragere er av aluminium og dermed ekstra lette.

Tilbehør for tilpasningsområder, som forskaling rundt søyler og dekkekanter kan bestilles.

Med en tidlig avforskaling kan paneler og dragere brukes på neste flytt.

Kun støttene med drophead og dekklistene forblir montert til fullstendig betongfasthet er nådd. Dermed blir forskalingsmengden betydelig redusert.

### Systemmål

**Med drophead SFK, aludrager SLT 225**  
230 x 150 cm, dekketykkelse maks. 40 cm (vist nedenfor)

230 x 75 cm, dekketykkelse maks. 80 cm  
115 x 75 cm, dekketykkelse maks. 95 cm (med midtstøtte)

### Med drophead SFK, aludrager SLT 150

155 x 150 cm dekketykkelse maks. 48 cm  
155 x 75 cm dekketykkelse maks. 95 cm

### Med toppgaffel SSK, aludrager SLT 225

225 x 150 cm dekketykkelse maks. 40 cm  
225 x 75 cm dekketykkelse maks. 80 cm  
112,5 x 75 cm dekketykkelse maks. 95 cm (med midtstøtte)

### Med toppgaffel SSK, aludrager SLT 150

150 x 150 cm dekketykkelse maks. 51 cm  
150 x 75 cm dekketykkelse maks. 95 cm

### Tekniske data

For tillatte dekketykkelser og eksisterende støttelaster se PERI tabeller.

## Bestemmelser og anvendelsesområder

1. PERI produkter er utelukkende tekniske arbeidsmidler som kun er bestemt for profesjonell benyttelse av brukere innen faget.

2. Denne monterings- og brukerveiledningen er ment som hjelp for brukeren til å foreta en objektrelatert risikovurdering og planlegge de nødvendige komponenter og bruken av systemet. Men den erstatter den ikke.

3. Det må kun brukes PERI originalkomponenter. Bruken av andre produkter gjelder som feilaktig bruk med en sikkerhetsrisiko.

4. Før bruk skal alle komponenter undersøkes om de er feilfrie og fungerer som de skal.

5. Endringer av PERI komponenter er ikke tillatt og gjelder som feilaktig bruk med en sikkerhetsrisiko.

6. Sikkerhetsanvisninger og tillatte belastninger må følges.

7. Komponenter som stilles av byggesiden må oppfylle kravene i denne bruker veiledningen og alle gjeldende lover og forskrifter.

Dette gjelder spesielt, hvis intet annet er oppgitt:

- Trekomponenter: fasthetsklasse C24 for heltre EN 338.
- Stillasrør: forsinkede stålrør med minstemål Ø 48.3 x 3,2 mm etter EN 12811-1:2003 4.2.1.2.
- Stillasrørkoplinger etter EN 74.

8. Avvik fra standardutførelse må kun utføres etter en egen risikovurdering av bruker (anvender). Avvik fra standardutførelse må kun gjennomføres etter en spesiell risikovurdering fra entreprenøren (brukeren). På grunnlag av denne risikovurderingen må det gjøres passende tiltak for arbeidssikkerhet og stabilitet.



# Innledning

## Sikkerhetshenvisninger

### Generelt

1. Avvik fra standardutførelse og/eller bruk etter hensikten er en potensiell sikkerhetsrisiko.
2. Ved bruk av våre produkter må alle nasjonale lover, forskrifter og andre sikkerhetsforskrifter følges.
3. Ved ugunstige værforhold bør det utføres spesielle forebyggende arbeider og tiltak for å garantere arbeidssikkerheten og stabiliteten.
4. Entreprenør (bruker) må garantere stabiliteten i samtlige byggekonstruksjoner. Han skal sikre og bevise at alle eventuelle laster overføres på en sikker måte.
5. Entreprenør (bruker) skal sørge for sikre arbeidsplasser som er tilgjengelig over sikre veier. Farlige områder skal sperres av og merkes. Gjennomgangsluker og åpninger på plattformer må være lukket under arbeidene.
6. For større tydelighet er detaljene delvis ufullstendige. Sikkerhetsinnretninger som eventuelt ikke er tegnet med på disse detaljbildene må likevel være på plass.

### Lagring og transport

1. Komponenter må ikke kastes ned.
2. Komponenter må lagres og transporteres slik at de ikke kan endre sin posisjon utilsiktet. Festemidler bør først løses fra enheter som er satt ned etter at disse ikke kan forandre posisjon utilsiktet.
3. Ved flytting skal komponentene tas imot og settes ned slik at de ikke kan velte, falle fra hverandre, gli ned eller rulle ned.
4. Bruk kun passende festemidler og punkter på komponenten som kan ta opp last.
5. Ved flytting skal løse deler fjernes eller sikres.
6. Ved flytting skal komponenter alltid ledes med tau.
7. Komponenter skal kun transporteres på en ren, plan og tilstrekkelig bærekraftig vei.

### Systemspesifisk

1. Forskalinger skal først rives når betongen er herdet og ansvarshavende har bestemt det.
2. Veggfester må først belastes når forankringsgrunnlaget er tilstrekkelig fast.
3. Ved avforskaling må forskalingsselementene ikke rives løs med kran.
4. Eksisterende støttelaster (se tabeller) må overføres på en sikker måte med tilstrekkelig kapasitet på dekketøtter eller tårnsystemer.
5. SKYDECK plattformene er klassifisert i lastklasse 2 (tillatt belastning 150 kg/m<sup>2</sup>) De står til disposisjon som arbeids- og beskyttelsesstillas.
6. Ved lagring av tunge gjenstander på forskalingen må man passe på belastningene.
7. Man må ikke trå på utkragerer før montering av oppspenningsinnretninger.
8. Det må ikke være mulgi å forskyve dekkeforskalingen horisontalt. Dette gjelder for vegger rundt det hele og for håndsstøpte underliggende dragere. Ellers må opptak av horisontallast sikres med andre tiltak (f.eks. oppspenning). Opptak av horisontallast etter DIN EN 1 281 2.
9. Ved bruk i gruppen for bærende stillas III skal det skrives en utføringsprotokoll etter A 10.

---

## Generelt

### Andre PERI produktinformasjoner

- SKYDECK Brosjyre
- SKYDECK Poster
- SKYDECK Plattform AuV
- PERI Tabeller
- BA Jekketralle
- BA Paller og stableinnretning
- BA Avforskalingsvogn ASW 465
- BA Avforskalingsvogn Alu
- BA Løftegaffel SKYDECK SUG

Stillasene som vises i denne PERI monteringsveiledningen vises kun som eksempel i en komponentstørrelse. De gjelder tilsvarende for samtlige komponentstørrelser i standardutførelse.

# A1 Lagring og transport



**Følg brukerveiledningen for PERI bareller og stableinnretninger!**  
**Manuelt sammensatte transportenheter må stables og sikres fagmessig.**  
**Stableinnretninger og bareller må beskyttes mot vær og vind, f.eks må panelene sikres med spennband mot utgliding.**

## Transport

PERI bareller og stableinnretninger egner seg for flytting med kran og stabling. De kan også flyttes med PERI jekketralle. Alle bareller og stableinnretninger kan heves fra siden og forfra.

Bildene viser eksempler.

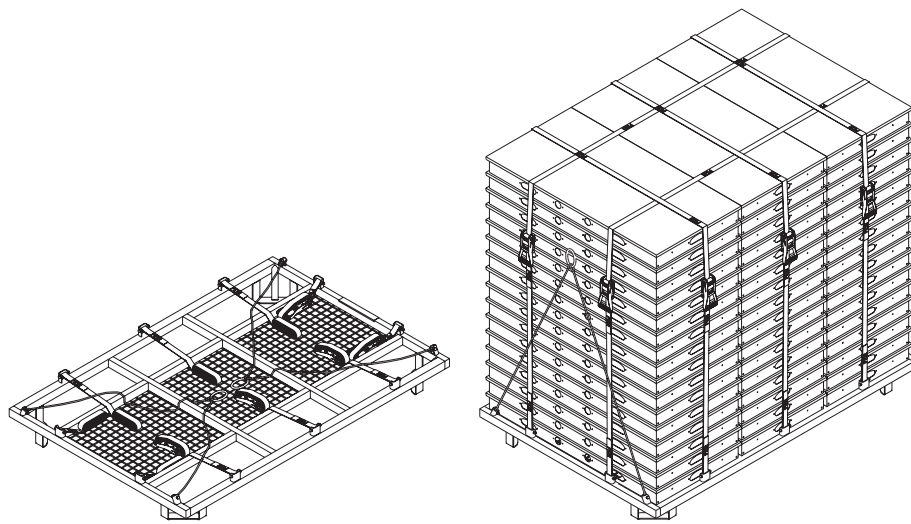
## Lasting av paneler SDP 150 x 75.

Stor barell SD:	48 st
(III. A1.01/A1.02)	
Panel barell SD:	14 st
(III. A1.04/A1.05)	

Panel barell SD kan også brukes til å lagre andre SKYDECK- deler, som f.eks. dragere SLT. (III. A1.03)

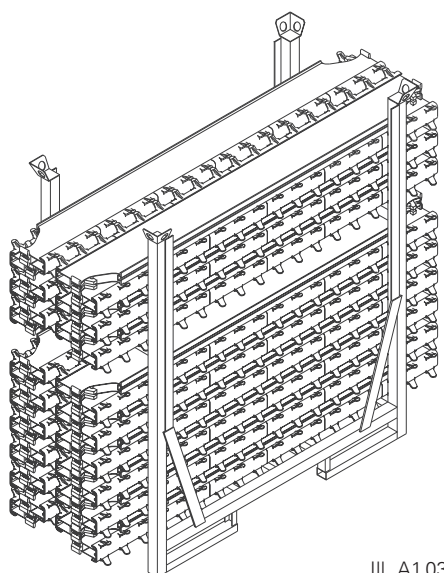
## Stabling:

2 bareller kan settes på hverandre.

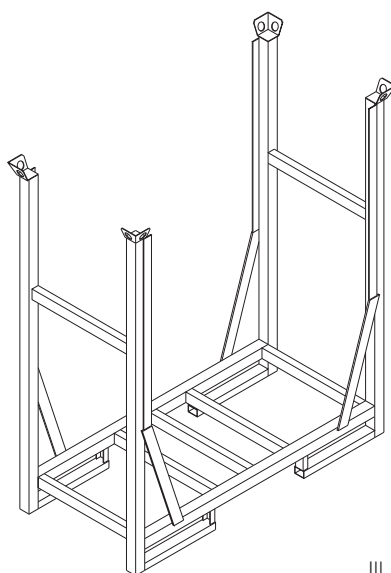


III. A1.01

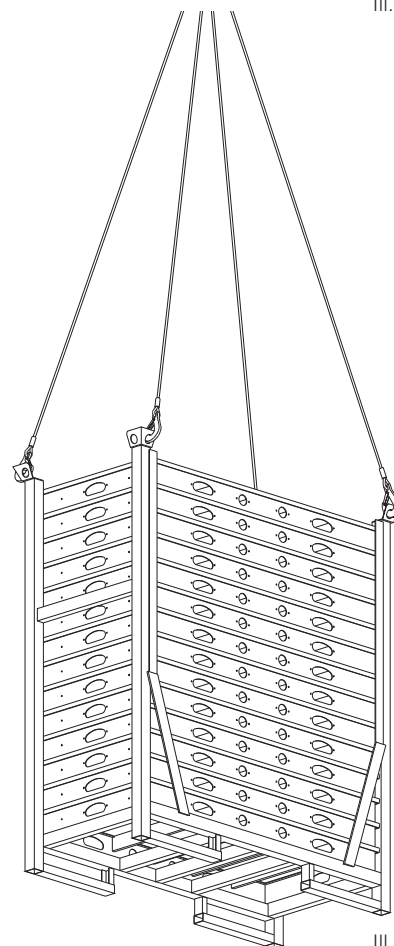
III. A1.02



III. A1.03



III. A1.04



III. A1.05

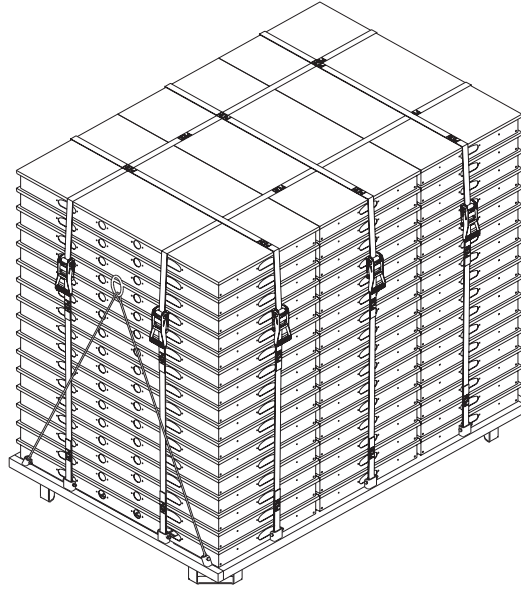


## A2 Vedlikehold og rengjøring

**For at SKYDECK dekkeforskaling skal beholde sin verdi og funksjonsevne i lang tid må den håndteres med omhu.**

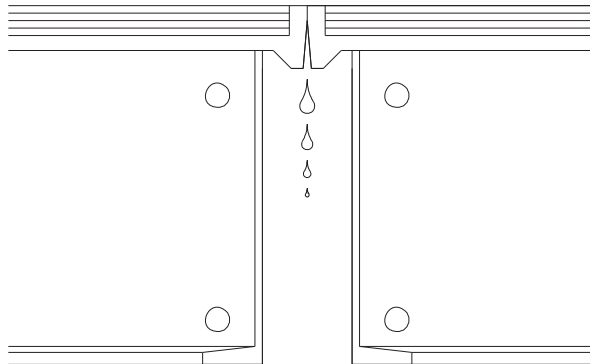
### Brukertips

1. Betongvibratører med gummikapper reduserer skader på fineren.
2. Avstandsholdere for armeringer med stort opplegg forhindrer groper i fineren.
3. Bruk underlagsplanker når tunge gjenstander skal legges ned for å unngå groper og skader på fineren.
4. Før enhver bruk settes alle komponenter inn med PERI Bio Clean, og like etter støpet spyles forskalingens bakside med vann.  
(III. A2.03)
5. Ved behov benyttes PERI Bio Clean på alle bevegelige komponenter.
6. For en skånsom transport står PERI bareller og stableinnretninger til disposisjon.  
(III. A2.01)

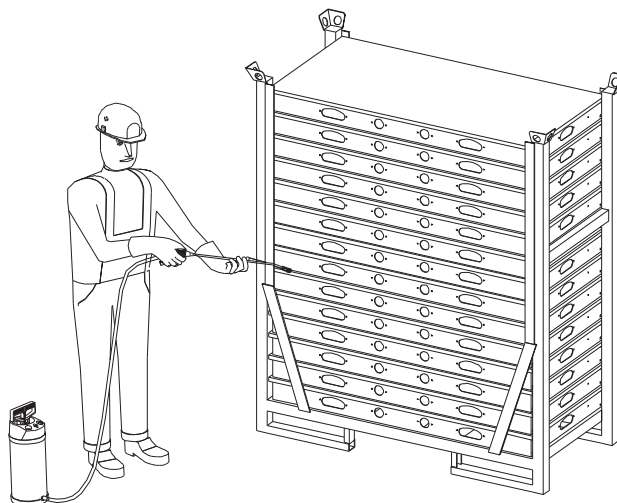


III. A2.01

Pulverlakkeringen reduserer behovet for rengjøring til et minimum. Paneler og aludragere har dryppkant. Det forhindrer tilsmussing av sidene og forenkler rengjøringen.  
(III. A2.02).



III. A2.02



III. A2.03

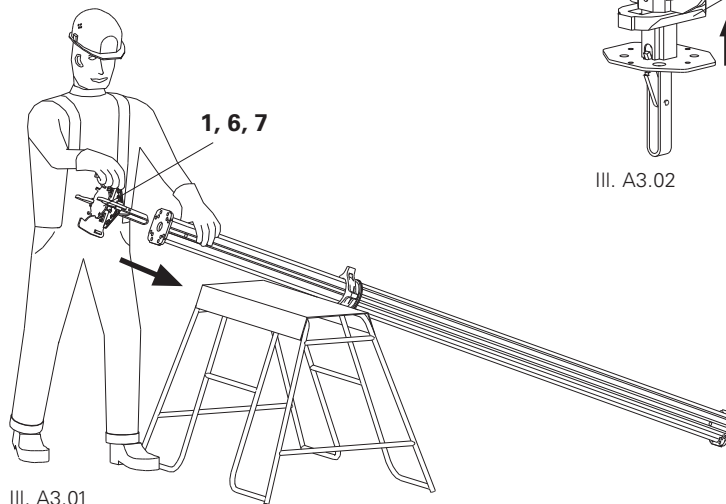
# A3 Systemkomponenter

## Dekkestøtter

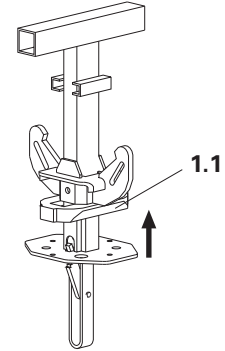
Drophead (III. A3.02), toppgaffel (III. A2.01) eller komtopp passer til støtter med hulldiameter toppen  $\varnothing$  38 - 40mm. Ved hulldiameter  $>$  40 mm må endene skrues fast diagonalt med 2 skruer ISO 4016 M12 x 40-4.6 Mu, forsinket, Art. -nr. 035440, sammenskrudd.



Fra en støttelast over 33,3 kN er det ikke nødvendig å skru fast drophead ved bruk av MULTIPROP dekkestøtte.



III. A3.01



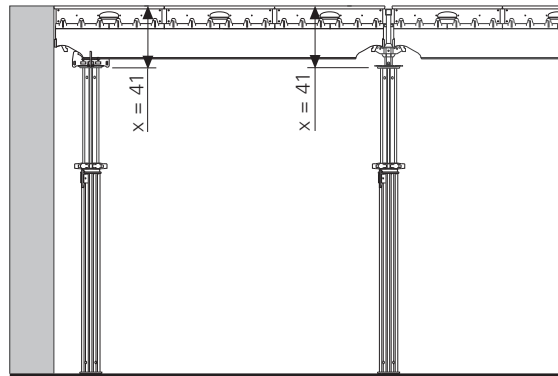
III. A3.02

## Forberedelse av dekkestøtter

1. Innstilling av dekkestøttenes uttrekkslengde. Fri høyde minus mål  $x$ .
  2. Kilen på drophead (1.1) føres i øvre posisjon. (III. A3.02)
  3. Slå fast med et hammerslag = forskalingsposisjon.
  4. Drophead (1), toppgaffel (6) eller kombigaffel (7) stikkes i støtten. Hurtiglåsen låses. (III. A3.01)
- Støtten er klargjort.

## Oppstartsfelt

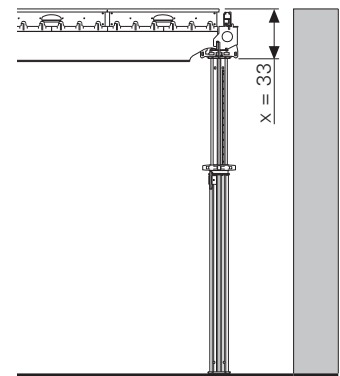
ALU drager SLT 225



III. A3.03

## Sluttfelt

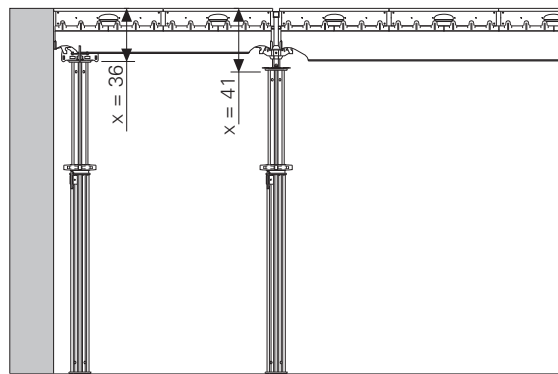
ALU drager SLT 225



III. A3.04

## Oppstartsfelt

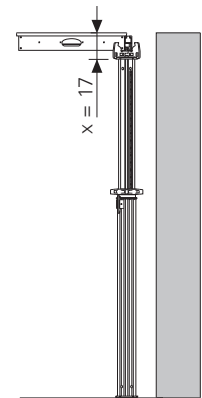
ALU drager SLT 150



III. A3.05

## Sluttfelt

Panel SDP

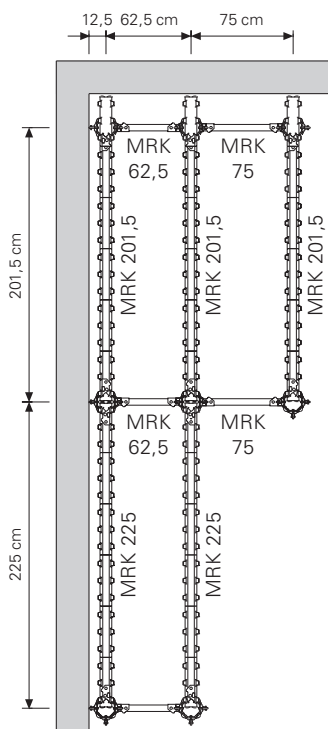


III. A3.06

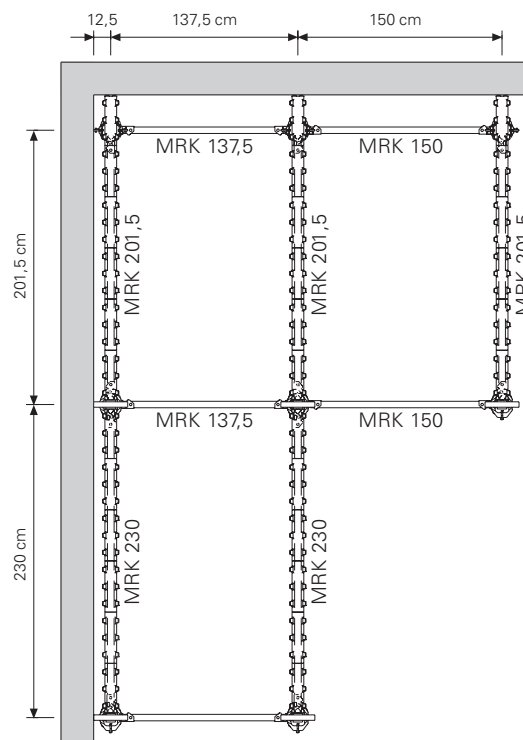
# A4 Systemmål

## Oversikt over nødvendige rammer MRK ved bruk av MULTIPROP

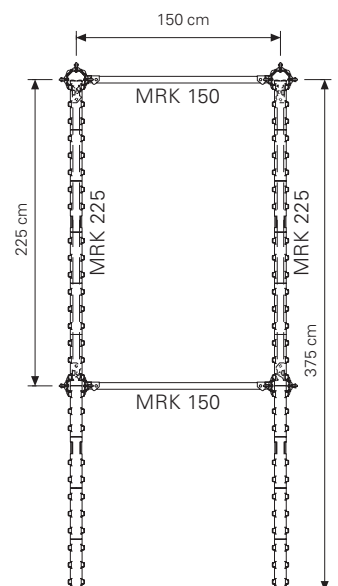
MRK rammer	Art. -nr.	SKYDECK System
62,5 stål	028390	– Drager flyttet innover i veggstart med panelbredde 75 cm. – Støtte flyttet innover ved veggstart med kombitopp.
75 stål	028400	– Panelbredde 75 cm.
137,5 stål	028380	– Drager som er flyttet innover i veggstart med panellengde 150 cm.
150 stål	028350	– Panellengde 150 cm.
201,5 alum.	028460	– Støtte som er flyttet innover i veggstart under SLT 225 med toppgaffel eller kombitopp.
225 alum.	028360	– SLT 225 på toppgaffel eller kombigaffel. – Bruk av utkraget drager SLT på toppgaffel/kombitopp eller hjørnebord.
230 alum.	028470	– SLT 225 på drophead.



III. A4.01



III. A4.02



III. A4.03

# A5 Montering

## Oppstartsfelt

1. Plasser støtten med toppgaffel (6) i et hjørne av rommet (avstand se III. A5.06).
2. Sikres med trebeinstøtte.
3. Plasser støtte med drophead (1).
4. Legg drager SLT 225 (2) i opplegget i toppgaffel og drophead.
5. Sikres med trebeinstøtte.
6. Plasser støttepar nr. 2 i en avstand på 1,50 m fra veggen.
7. Legg drager SLT 225 (2) i drageropp-  
legget.



### Heng i aludrager.

Drager SLT må henges midt i drageropp-  
legget i SKYDECK-toppene. Drager-  
forbindelsen (2.1) griper rundt støtte-  
dens drageropplegg (1.2).

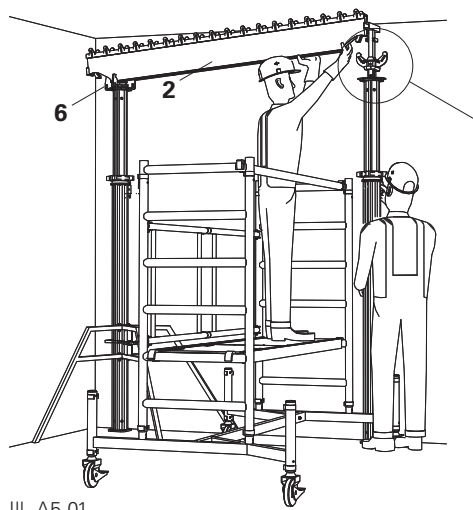
### Plassering av panelene.

1. Panelkanten sprayeres med formolje.
2. Panelene legges på (3). Dragerens  
tannlister fikserer panelet. (III. A5.07)

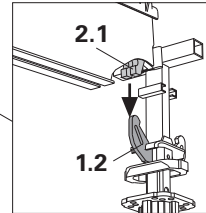
Oppstartfeltet er ferdig.  
(III. A5.06)



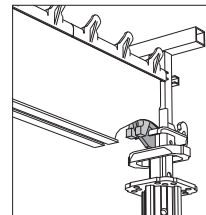
Dropheadstøttene plasseres slik ved  
veggen at dropheadkilen kan slås med  
hammer ved avforskaling.  
Drager SLT stilles alltid opp parallelt til  
veggens langside.  
Pass på at det første feltet er i rett vinkel.



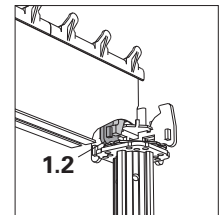
III. A5.01



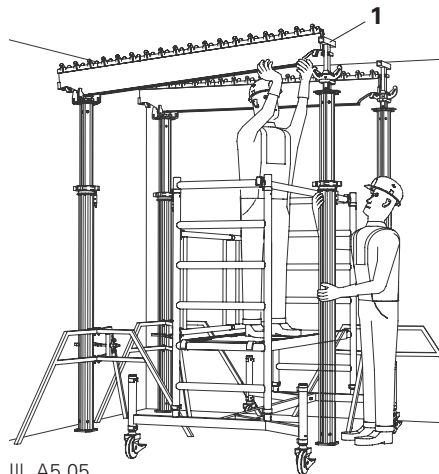
III. A5.02



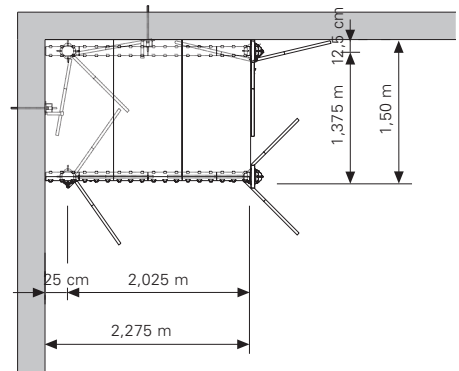
III. A5.03



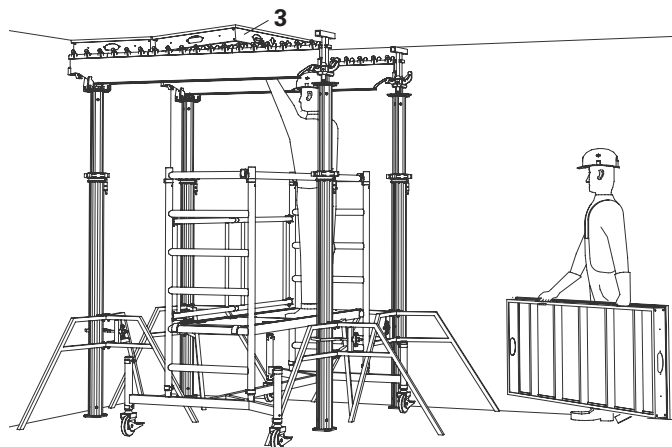
III. A5.04



III. A5.05



III. A5.06



III. A5.07

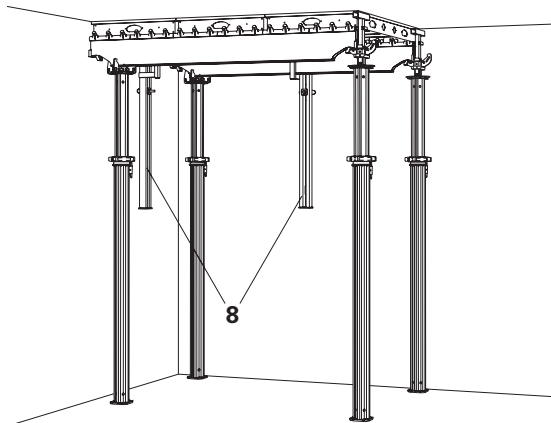
# A5 Montering

## Veggfeste SWH



**Du må ikke gå på forskalingsoverflaten uten å feste forskalingen horisontalt!**

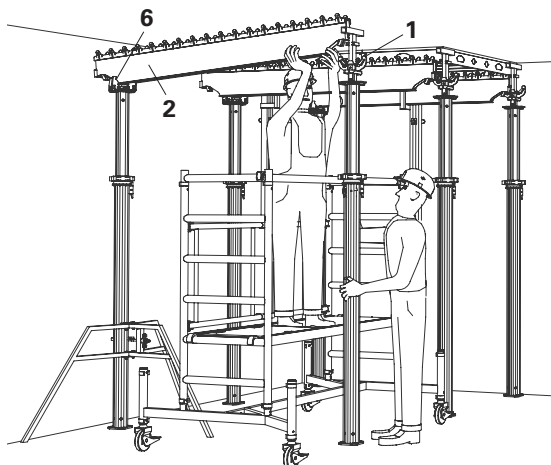
Veggfeste SWH (8) skal holde dekkeforskalingen for horisontale krefter under monteringen. Den kan monteres på langs og på tvers for å blokkere både dragere og paneler. SKYDECK veggfeste SWH må monteres ved hvert 2. felt



III. A5.08

## Montering

1. Skyv DW 15 stag med kombimutter gjennom et eksisterende staghull.
  2. Plasser drager SLT med veggfeste SWH, eller skyv veggfestet SWH i panelkanten.
  3. Spenn veggfeste SWH med kombimutter til veggen.
  4. Trebeinstøttene kan fjernes.
- (III. A5.08)



III. A5.09

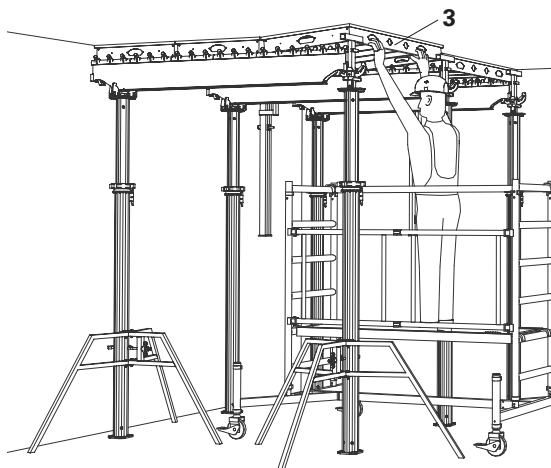
## Tverrfelt

1. Plasser støtte med toppgaffel (6). Avstand 1,50 m.
  2. Sikres med trebeinstøtte.
  3. Plasser støtte med drophead (1). Avstand 2,275 m.
  4. Heng drager SLT (2) i drageropplegget i toppgaffel og drophead. (III. A5.09)
  5. Sikres med trebeinstøtte.
  6. Legg på panelene (3).
- (III. A5.10)

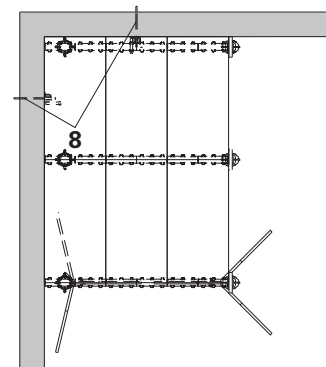
Tverrfeltet er ferdig.  
(III. A5.11)



Du bør helst arbeide i bredden. Trebeinstøtten benyttes igjen i neste felt.



III. A5.10



III. A5.11

# A5 Montering

## Langsgående felt

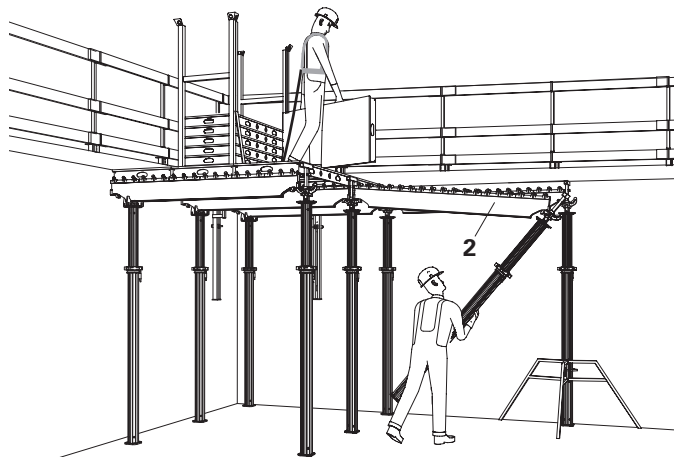


**Entreprenøren skal foreta en risikovurdering for å avgjøre om forskaling skal utføres nedenfra eller ovenfra!**

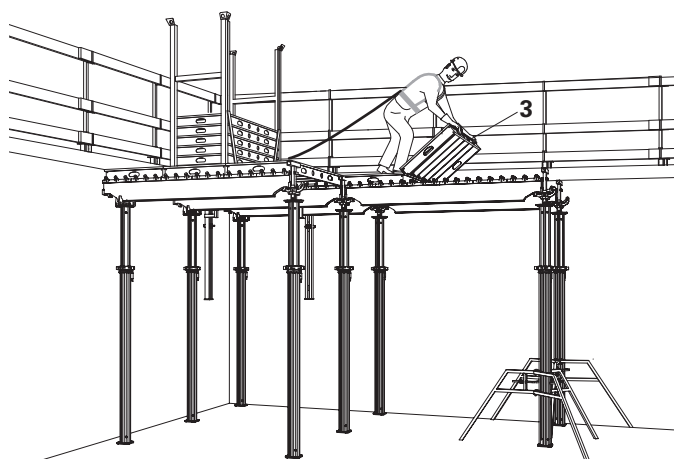
1. Heng drager SLT 225 (2) i drageropp-  
legget i drophead.
2. Løft opp drageren og heng støtten  
med drophead i drageren.
3. Sett støtten loddrett.
4. Sikres med trebeinstøtte.  
(III. A5.12)
5. Gjenta det samme med drager og  
støtte nr. 2.
6. Legg på plass panelene (3).  
(III. A5.13)

Langsgående felt er ferdig.  
(III. A5.14)

I hvert 2. felt monteres veggfester (8).  
Trebeinstøtten benyttes igjen i neste felt.



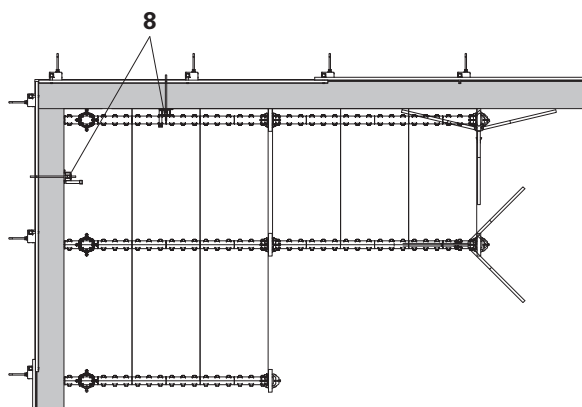
III. A5.12



III. A5.13



Ved bruk av SKYDECK rekkverkholder  
skal den monteres under panelforskalin-  
gen. Se ill. A6 for detaljer.



III. A5.14

# A5 Montering

## Standardfelt

Fortsett monteringen ved å gjenta disse trinnene.



Ved en vindhastighet på over 64 km/h skal armering utføres like etter forskalingen eller panelene må låses med 2 panelklemmer på hver (21) til drageren. (Ill. A5.17)

1. Legg drager SLT 225 (2) i toppgaffelen.
2. Løft opp drageren og heng støtten med drophead i drageren. (Ill. A5.15)
3. Posisjoner støtten loddrett.
4. Legg på panelene (3).

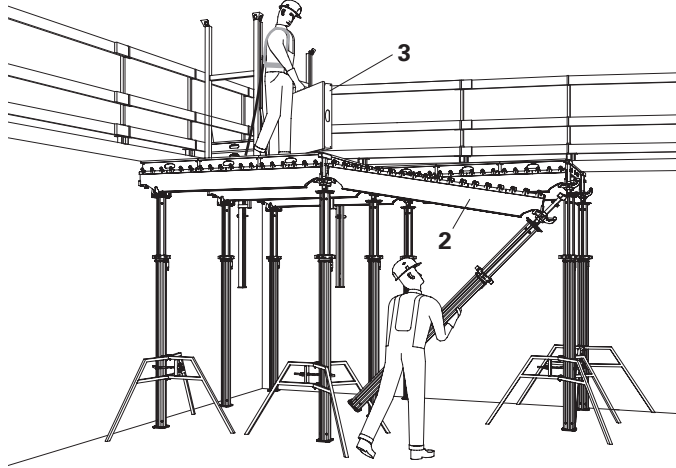
Standardfeltet er ferdig. (Ill. A5.16)



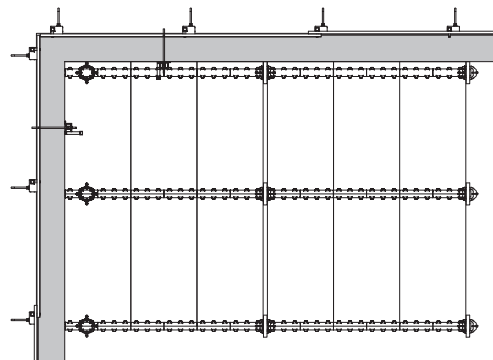
### Støpeavsnittet forskales.

Plasser pallen SD (5) med paneler (3) på forskalingsflaten. Panelene legges ovenfra i dragerne. Sett pallene ned på bakken igjen og klargjør dem for avforskaling. (Ill. A5.18)

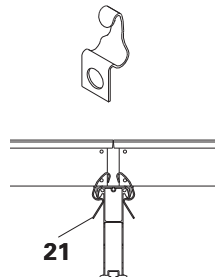
1. Monter forskalingen på standardfelter til det ikke er plass for flere dragere SLT 225 eller utfyllingsdragere SLT 150.
2. Utjevningsområder forskales. Se ill. A4.
3. Legg på plass dekklistene SAL (4).
4. Forskalingsflatene oljes med et tynt lag av forskalingsolje, ved første gangs bruk også nedenfra.



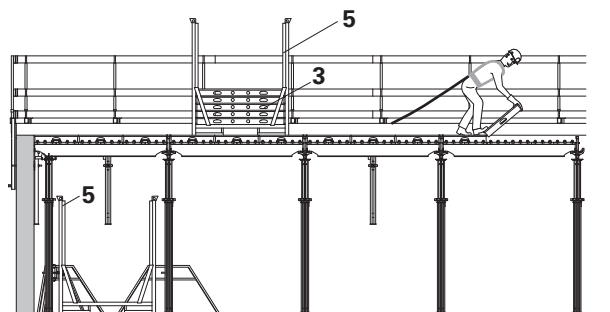
Ill. A5.15



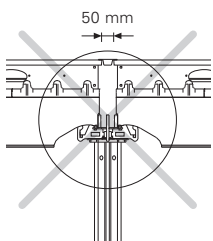
Ill. A5.16



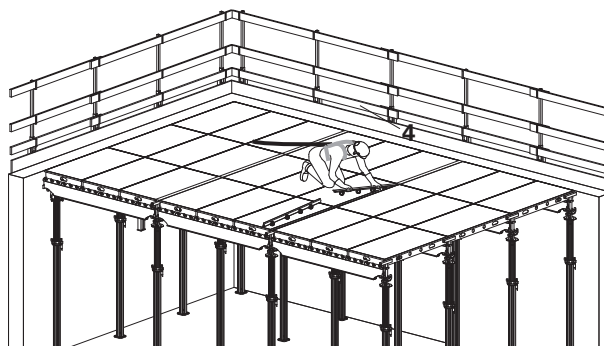
Ill. A5.17



Ill. A5.18



Ikke bruk toppgaffel SSK som erstatning for drophead ved 5 cm avstand (dekklist).



Ill. A5.19

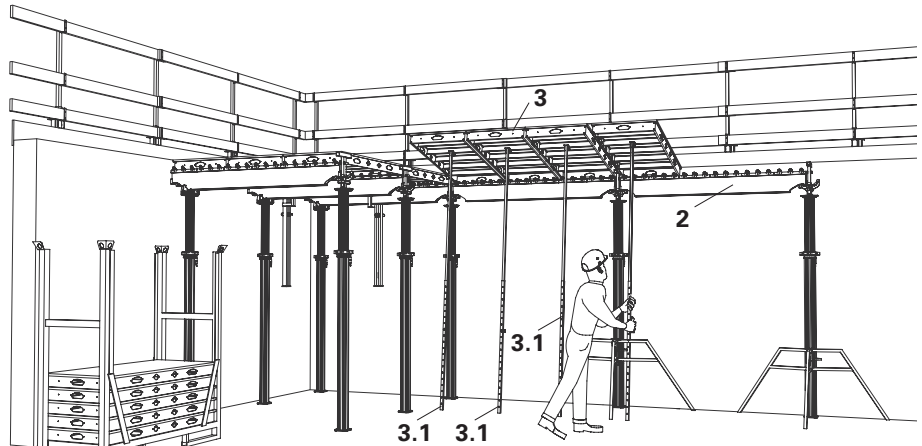
# A5 Montering

## Langsgående felt Forskaling nedenfra



**Entreprenøren skal alltid foreta en risikovurdering for å avgjøre om forskaling skal utføres ovenfra eller nedenfra!**

1. Fire paneler (3) henges på drager SLT 225 (2) og stilles vertikalt med hjelp av forskalingsstøtten SSH (3.1).
2. Heng drager SLT 225 (2) i drophead.
3. Løft opp drager SLT 225 (2) og heng på støtten med drophead.
4. Still støtten vertikalt. (III. A5.22)
5. Senk feltets tre forskalingsstøtter SSH (3.1) og legg panelene på drager SLT.



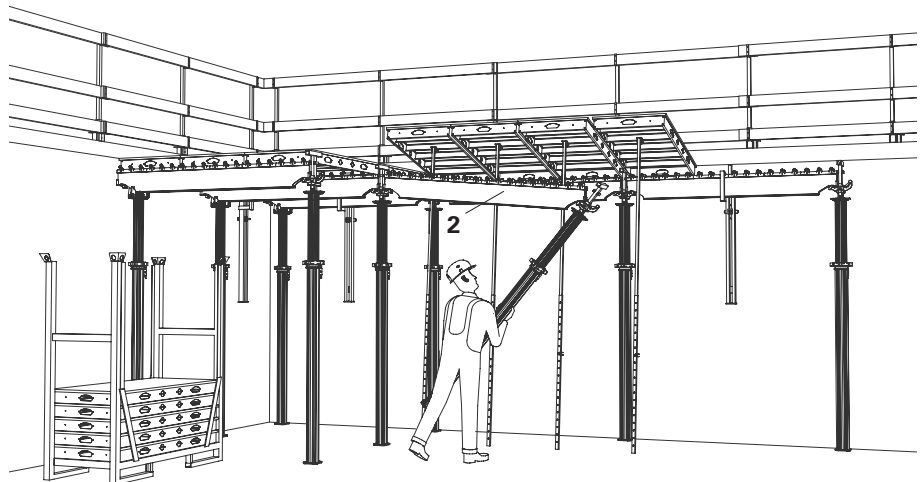
III. A5.21

Langsgående felt er ferdig.  
(III. A5.23)

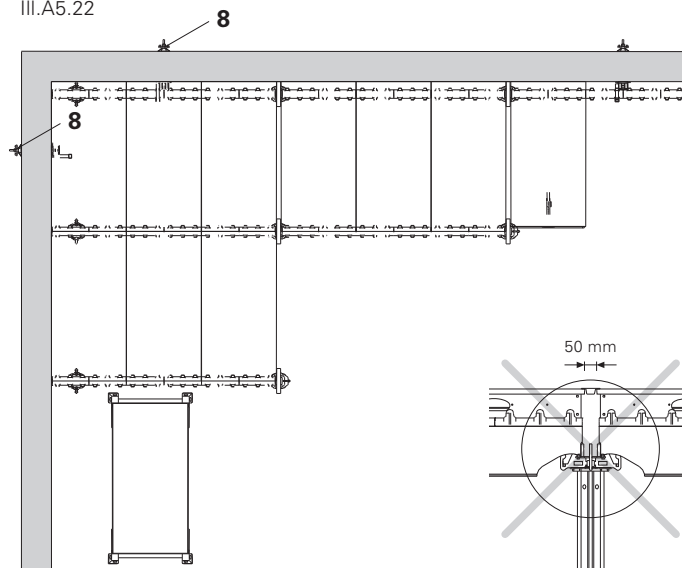
Ved hvert 2. felt må veggfeste SWH-2 monteres.  
Trebeinstøtten benyttes igjen i neste felt.



Ved bruk av SKYDECK rekkverkholder må denne monteres under forskalingen av panelene. For detaljer se A6.



III. A5.22



III. A5.23

Ikke bruk toppgaffel SSK som erstatning for drophead ved 5 cm avstand (dekklist).



# A5 Montering

## Standardfelt Forskaling nedenfra

Fortsett på samme måte ved å gjenta disse trinnene.



Ved en vindhastighet på over 64 km/h må armering utføres straks etter forskalingen eller panelene må festes til drageren med 2 panelklemmer SPK (21) på hver.

(III. A5.26)

1. Heng fire paneler (3) på drageren SLT 225 (2) og still dem vertikalt med forskalingsstøtten SSH (3.1). (III. A5.24)
2. Heng drager SLT 225 (2) i drophead.
3. Løft opp drager SLT 225 (2) og heng støtten med toppgaffel i drageren.
4. Still støtten vertikalt. (III. A5.24)
5. Senk feltets tre forskalingsstøtter SSH (3.1) og legg panelene på drageren SLT.

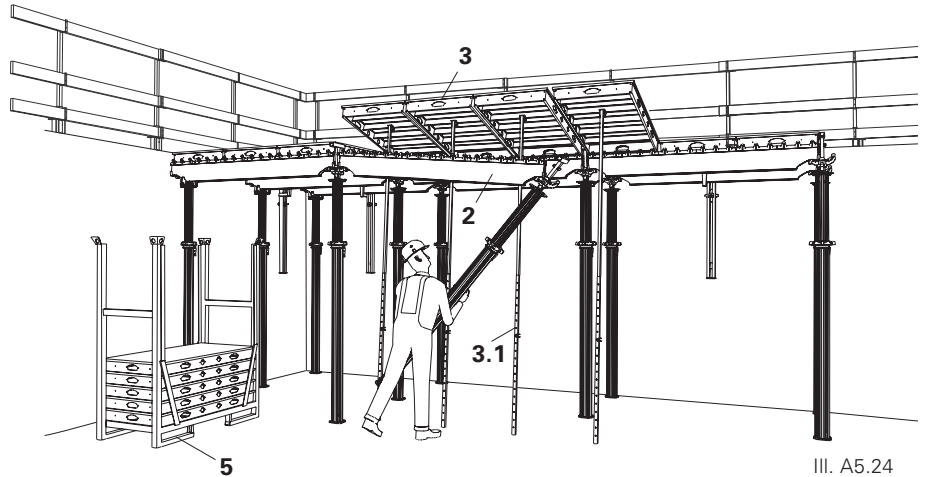
Standardfeltet er ferdig.  
(III. A5.25)



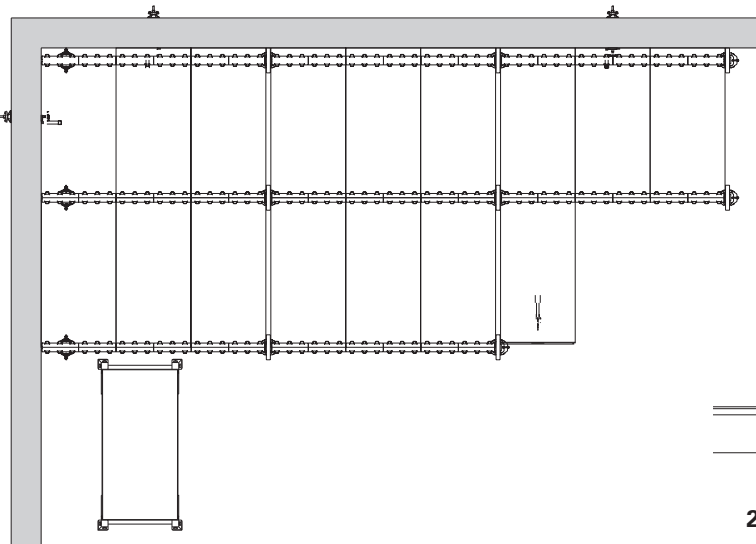
### Støpeavsnittet forskales.

Barell SD (5) blir stående på bakken og er klar for avforskalingen. (III. A5.25)

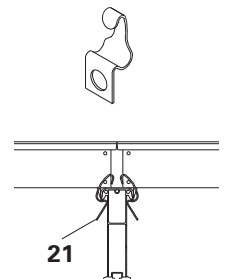
1. Standardfeltene forskales til det ikke er plass for flere dragere SLT 225 eller utfyllingsdragere SLT 150.
  2. Utfyllingsområdene forskales. Se A4.
  3. Plasser dekklistene SAL (4).
- (III. A5.27)
4. Sett inn forskalingsflaten med et tynnt lag forskalingsolje. Ved første gangs bruk også nedenfra.



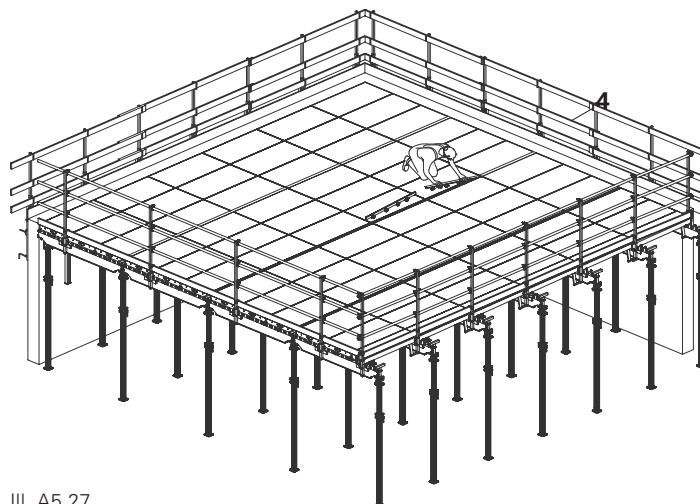
III. A5.24



III. A5.25



III. A5.26



III. A5.27

# A6 Tilpasninger

## Lengdeutfylling



**Tilpassningsplatene festes med spiker!**

**Drophead utfyllinger til 2,25 m + 5 cm.**  
**Toppgaffelutfyllinger til 2,25 m.**

Utfyllingen beregnes på grunnlag av romlengde –  $n \times 2,30 \text{ m}$  (2,25 m).  
 Se tabeller.

### Forskaling av utfyllinger.

1. Videre forskaling med støtte, utfyllingsdrager SLT 150 (2.5) og panel SDP (3) som i standardfeltet.  
 (III. A6.01)

2. Resten forskales til 75 cm med:

- Toppgaffel SSK (6) eller
- Drophead SFK (1) eller
- Kombitopp SCK (7)
- Kantdrager SRT (9)
- Endeopplag SSL (10)
- Tilpassningstre SPH (11)
- Treverk (12) spikres godt fast før montering av elementene.

Finer fra byggeplassen 21 mm, tilleggsstøtte med toppgaffel og forskalingsdrager (15). (III. A6.02 – III. A6.05)



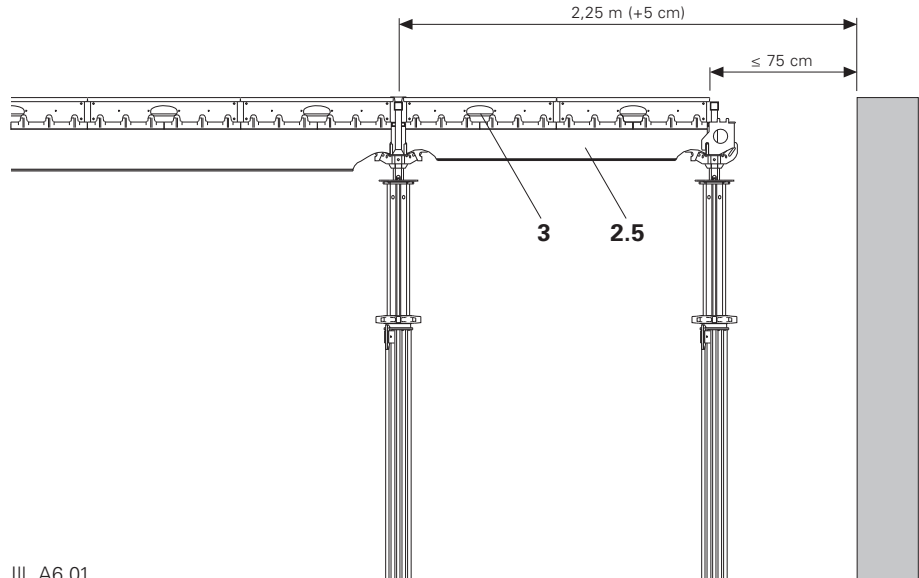
Pass på finerens spennretning.  
 Se tabeller.

Panelkantprofilene har spikerhull for festing av treverk.

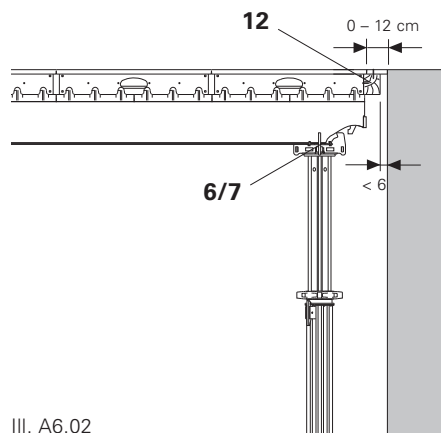


Tips til III. 27

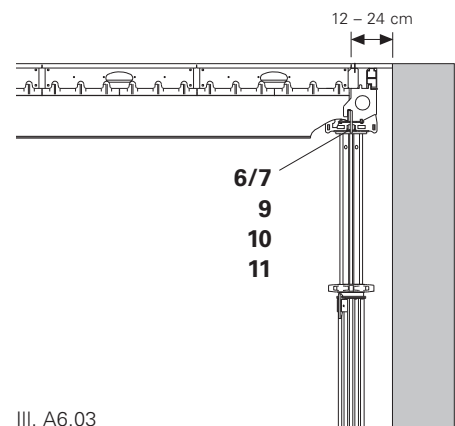
Fest endeopplag SSL før montering av aludrageren og løft den opp sammen med denne.



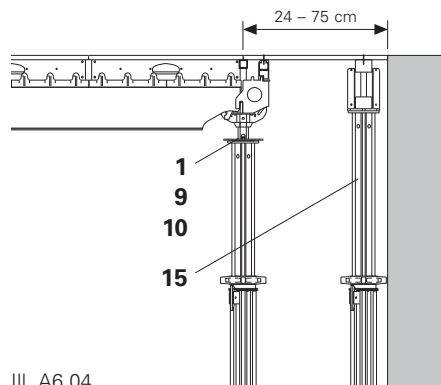
III. A6.01



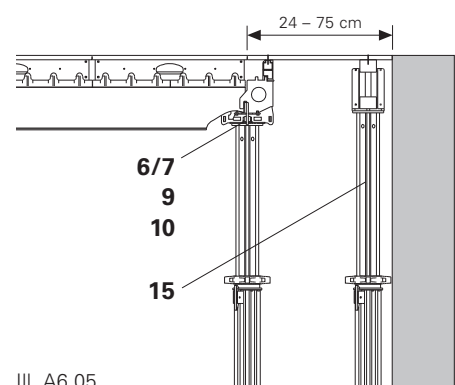
III. A6.02



III. A6.03



III. A6.04



III. A6.05

# A6 Tilpasninger

## Breddeutfylling



**Tretilpasningsplatene må sikres med spikre!**

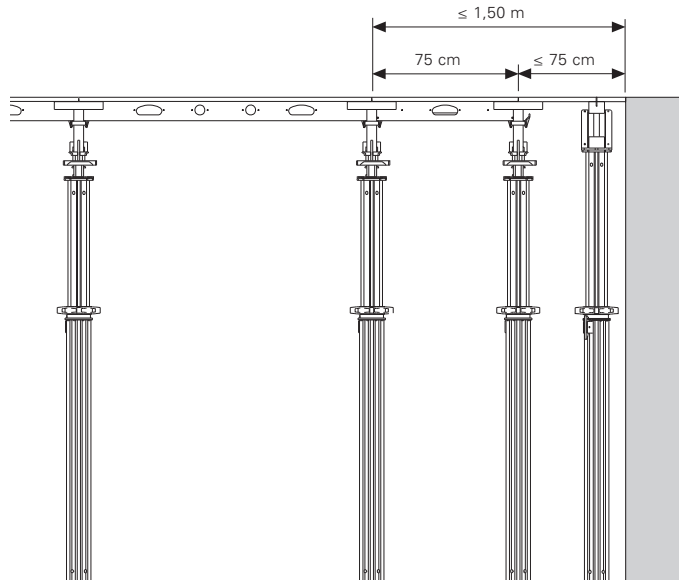
Maks. utfylling er 1,50 m.  
 Utfyllingen beregnes av:  
 Romlengde – n x 1,50 m.  
 Se tabeller.

### Forskaling av utfyllinger.

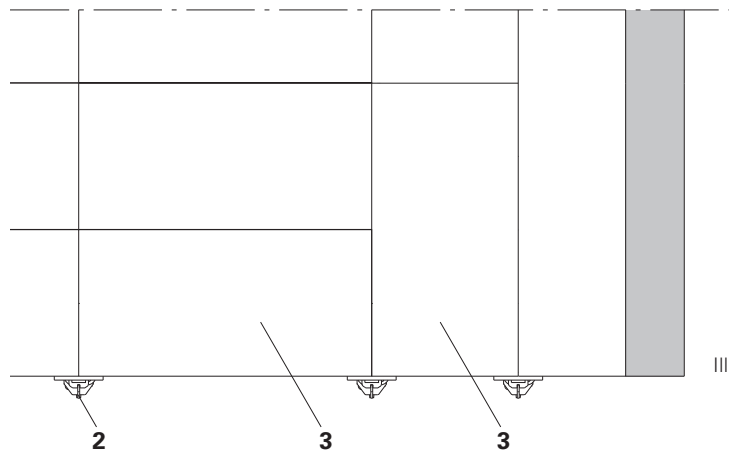
1. Videre froskaling med støtte, drager SLT 225 (2) og paneler (3).
2. Legg på panel (3) på tvers.
- (III. A6.07)
3. Resten forskales til 75 cm med:
  - Drophead SFK (1)
  - Treverk (12) må spikres godt fast (12) før montering av elementene.
  - Kantdragere SRT (9) eller
  - Tilpassningstre SPH (11) spikres fast før montering av elementene.
  - Finer fra byggeplassen 21 mm, med tilleggsstøtte med toppgaffen og forskalingsdrager (15). Panelkileklemme SPKK (20). (III. A6.08 – III. A6.10)



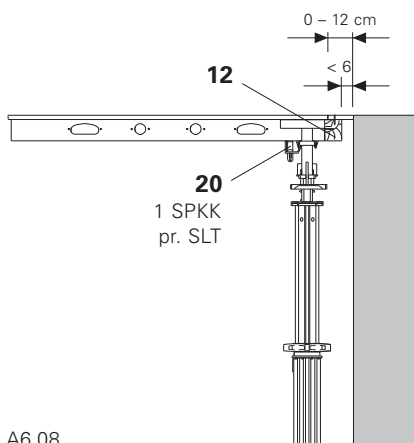
Ta hensyn til finerens spennretning.  
 Se tabeller.  
 Panelenes kantprofiler har spikerhull for festing av treverk.



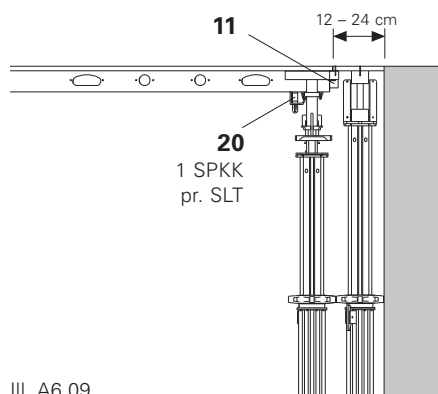
III. A6.06



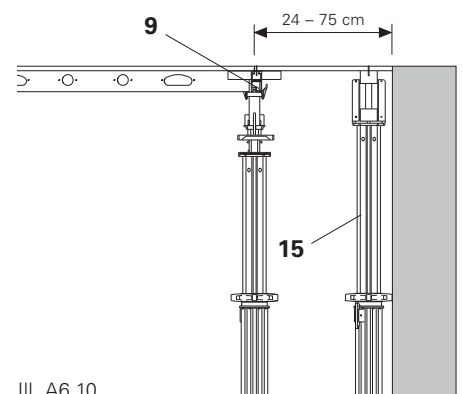
III. A6.07



III. A6.08



III. A6.09



III. A6.10

# A6 Tilpasninger

## Kantdrager SRT 150, SRT 75



**Tretilpasningsplatene må sikres med spikre!**

### Montering

Monteres stående eller snudd 180° grader.

Sikringspluggen (9.1) sikrer kantdrageren SRT (9):

- på drager SLT på langs (ill. A6.11).
  - på toppgaffel SSK på tvers (ill. A6.13).
  - i endeopplag SSL på langs (ill. A6.15).
  - på kombitopp SCK (7) på langs og på tvers (ill. A6.12).
- (Ill. A6.14)

### Endeopplag SSL

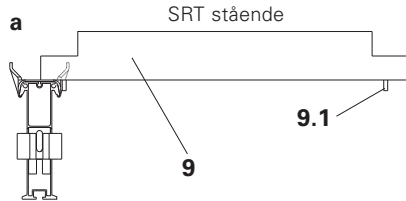
Bruk endeopplag SSL som høydetilpassning for overgang fra standardfelt til utfylling.  
(Ill. A6.16)

## Hjørnevinkel SDR 150/75, 75/75

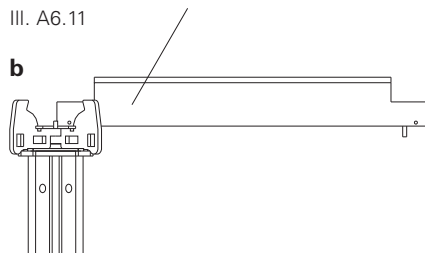
Utfylling med hjørnevinkel ved skråstilte vegger.

### Forskaling av utfyllinger.

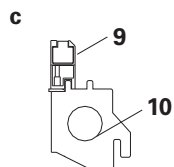
1. Monter forskaling med systemdeler så langt det er mulig.
  2. Fortsett forskalingen med utfyllingspaneler og paneler på tvers som ved lengde- eller breddeutfylling.
  3. Hjørnevinkelen (13) legges på opplegg (drager, toppgaffel eller kombigaffel, endeopplegg).
  4. Sett støtten mot veggensiden og lukk utfyllingen med finer fra byggesiden.
- (Ill. A6.18)



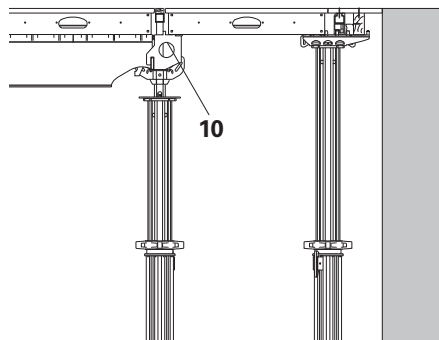
III. A6.11



III. A6.13



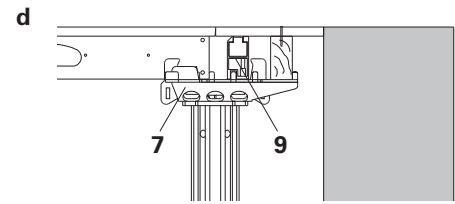
III. A6.15



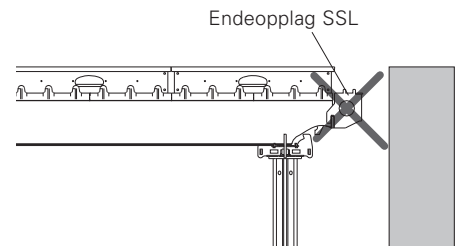
III. A6.16



III. A6.12

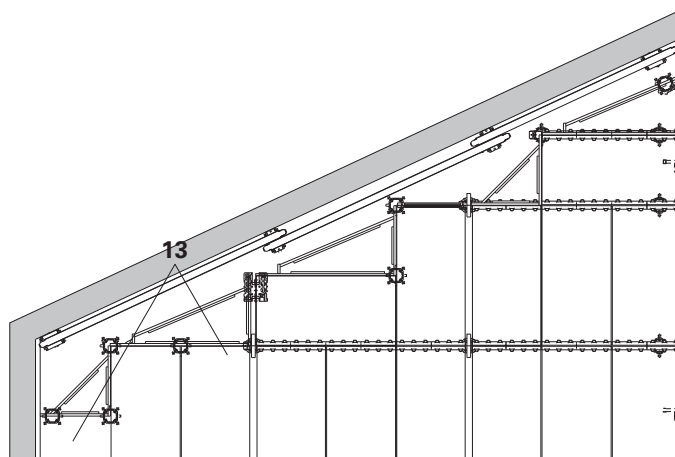


III. A6.14



III. A6.17

Ikke benytt endeopplag SSL uten direkte understøttelse av toppgaffel, drophead eller kombigaffel.



III. A6.18

# A6 Tilpasninger

## Kombitopp SCK

Bruk for lengde- og breddeutfylling til 25 cm.

Utkragingen av topp-platen er  $\leq 19$  cm ved lengdeutfylling og  $\leq 12,5$  cm ved breddeutfylling.

Kombitoppen (7) (III. A6.20) er et opplag som ikke kan dreies eller forskyves for:

- Drager SLT 225 (2),
- SLT 150 (2.5) (III. A6.19)
- Panel SDP (3) (III. A6.21)
- Kantdrager SRT (9) eller tilpassningsplank SPH (11) eller planker treverk fra byggeplassen med  $b = 3,8 - 8$  cm og  $h = 9,8$  cm (III. A6.22)
- endeopplag SSL (10) (III. A6.23)

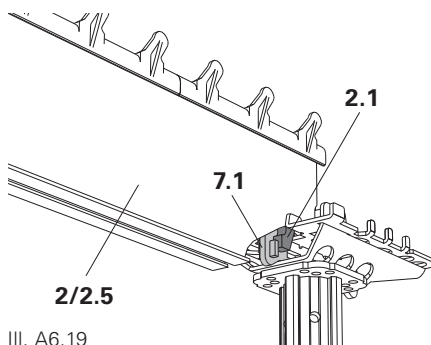


### Oppheng av aludrager

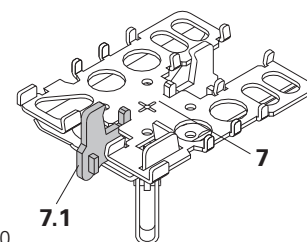
Drager SLT må henges midt i drager-opplegget i SKYDECK-endene. Dragerforbindelsen (2.1) griper omkring toppens drageropplegg (7.1).

### Unntak

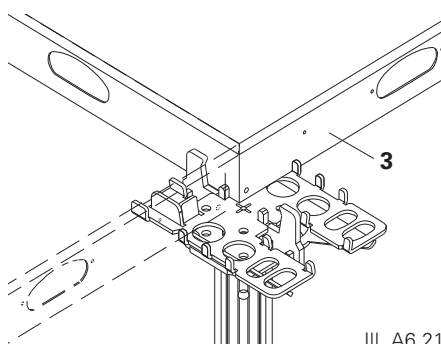
1. Hvis utfyllingen  $\leq$  utkraging snus topp-platen  $90^\circ$ .
2. Ved bruk med endeopplag snus topp-platen med  $180^\circ$ .
3. Hvis utkragingen kommer under dekklisten snus topp-platen med  $90^\circ$ .



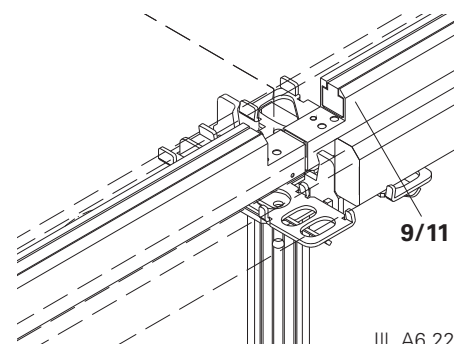
III. A6.19



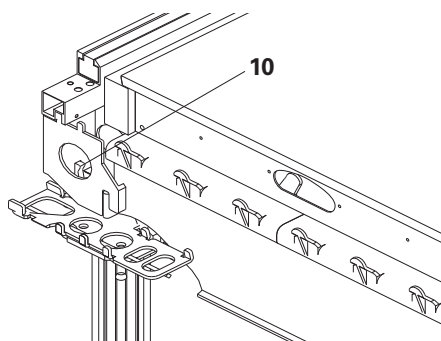
III. A6.20



III. A6.21



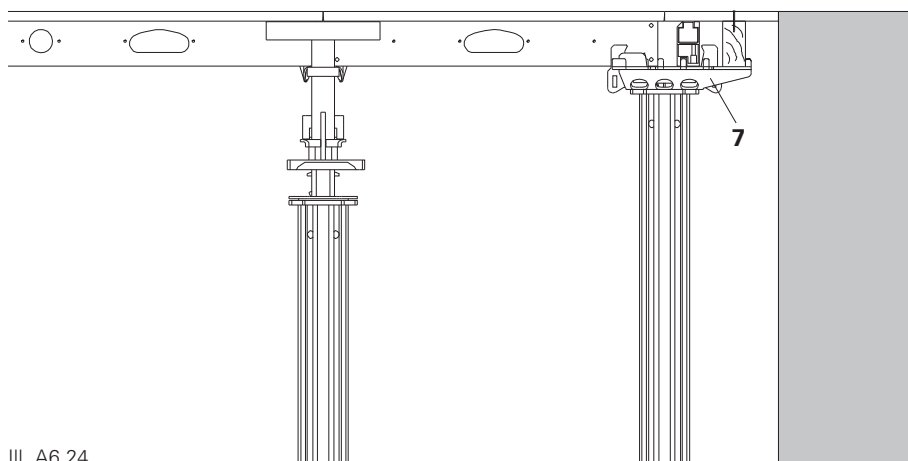
III. A6.22



III. A6.23

### Montering

Utkragingen peker mot veggen. (III. A6.24)



III. A6.24

# A6 Tilpasninger

## Lengdeutfylling med kombitopp SCK til 1,50 m

(III. A6.25 – A4.30)

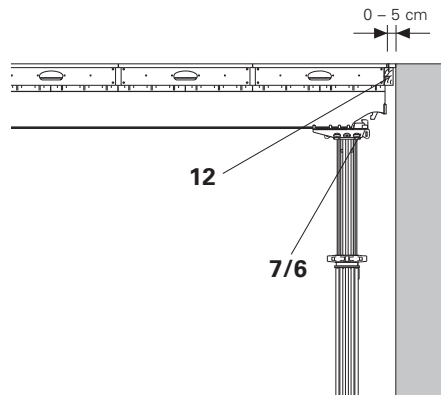


**Tretilpasningsplatene må sikres med spikre!**

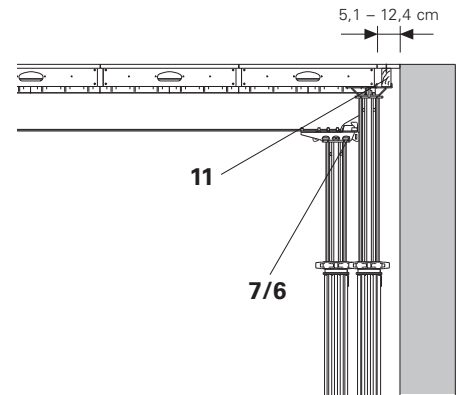
**Tilpasningsplank SPH for dekketykkelser inntil 50 cm. Kantdrager SRT for dekketykkelse > 50 cm.**

### Systemdeler for lengde- og breddeutfyllinger:

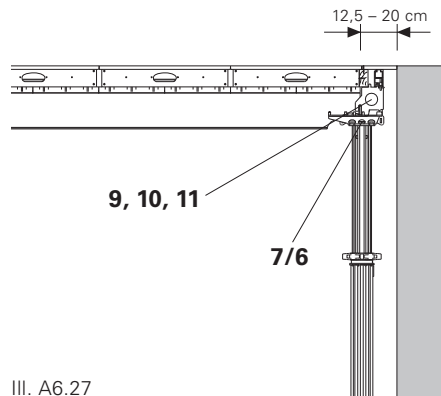
- Drophead SFK (1) eller Toppgaffel SSK (6)
- Kombitopp SCK (7)
- Treverk (12) må spikres godt fast (12) før montering av elementene.
- Kantdrager SRT (9) eller tilpasningsplank SPH (11)
- Endeopplag SSL (10)
- Finer 21 mm fra byggeplassen tilleggsstøtte med toppgaffel og forskalingsdrager (15)
- Panelkileklemme SPKK (20).



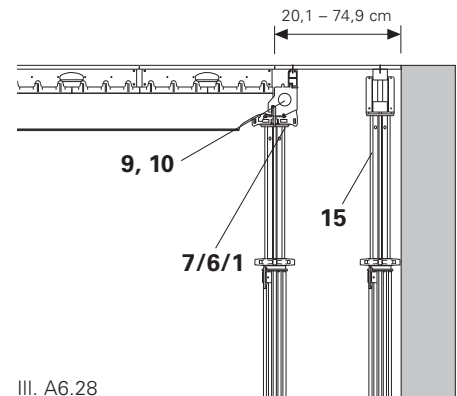
III. A6.25



III. A6.26



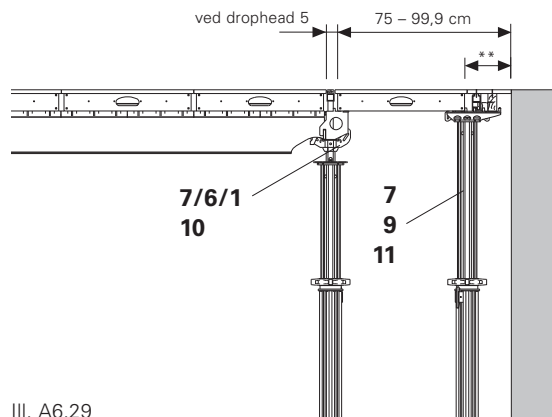
III. A6.27



III. A6.28

### \*\* Bruk av kantdrager og tilpasningsplank:

- |                 |                                                                    |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------|
| 0 – 5 cm:       | uten                                                               |
| 5,1 – 12,4 cm:  | 1 x kantdrager SRT eller tilpasningsplank SPH                      |
| 12,5 – 24,9 cm: | 1 x kantdrager SRT + 1 x tilpasningsplank SPH eller kantdrager SRT |

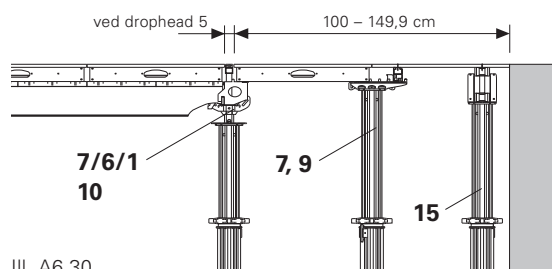


III. A6.29



Tips til III. A6.27

Fest endeopplag SSL før montering av hoveddrageren og løft den opp sammen med denne.



III. A6.30

# A6 Tilpasninger

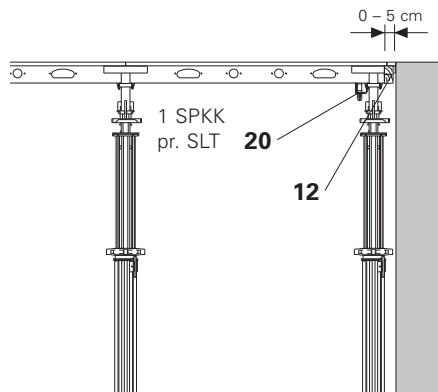
## Breddeutfylling med kombitopp SCK til 1,50 m

(III. A6.31 – III. A6.36)

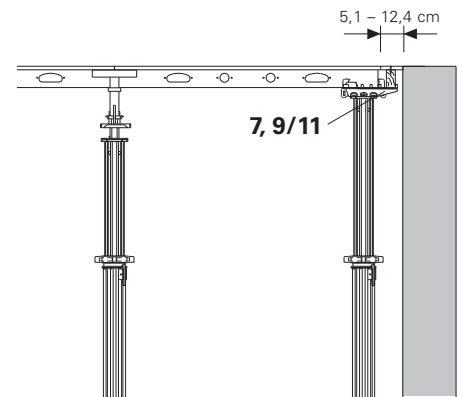


Tretilpasningsplatene må sikres med spikre!

Tilpasningsplank SPH for dekketykkelse til 50 cm. Kantdragere SRT for dekketykkelse > 50 cm.



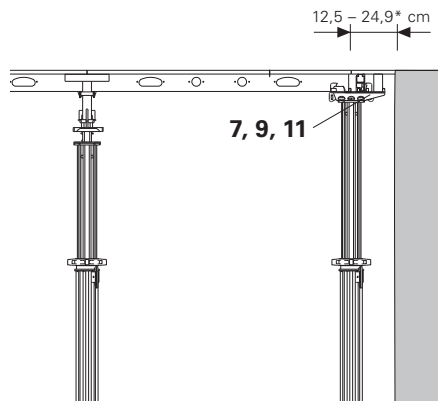
III. A6.31



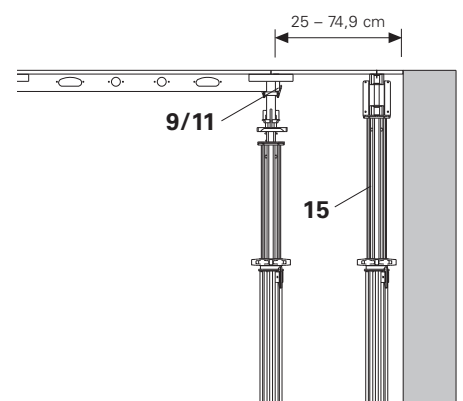
III. A6.32

### \*\* Bruk av kantdragere og tilpasningsplank.

12,5 – 24 cm: 1 x kantdrager SRT + 1 x tilpasningsplank SPH eller kantdrager SRT



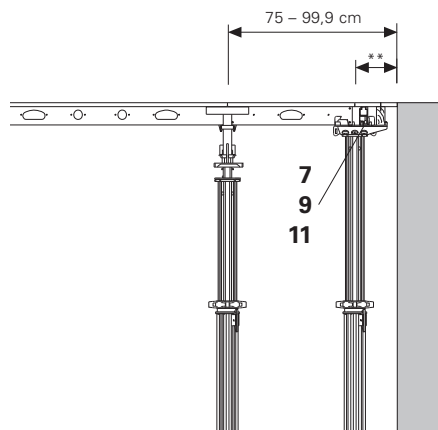
III. A6.33



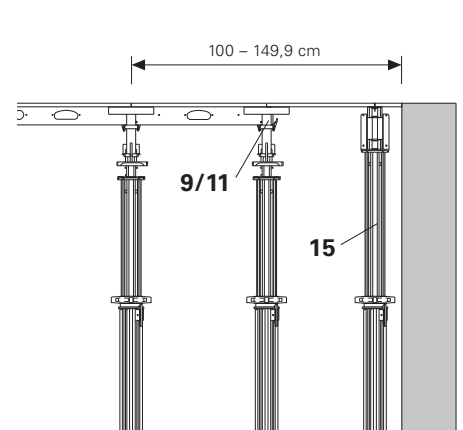
III. A6.34

### \*\* Bruk av kantdrager og tilpasningsplank:

0 – 5 cm: uten  
 5,1 – 12,4 cm: 1 x kantdrager SRT eller tilpasningsplank SPH  
 12,5 – 24,9 cm: 1 x kantdrager SRT + 1 x tilpasningsplank SPH eller kantdrager SRT



III. A6.35



III. A6.36

# A7 Tilpassning rundt søyler

## 1 Utsparing av 1 panel

Maks. søylemål

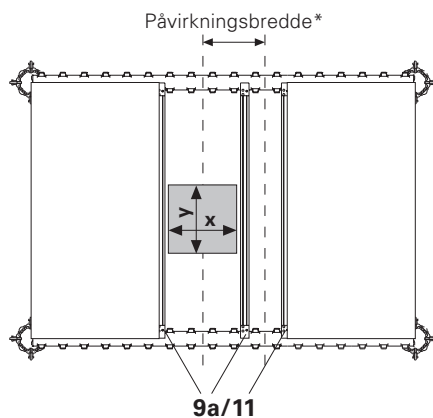
$x = 55 \text{ cm}$ ,  $y = 138 \text{ cm}$ .



**Tretilpasningsplatene må sikres med spikre!**

Kantdrager SRT-2 150 (9a) eller tilpasningsplank SPH 150 (11a).

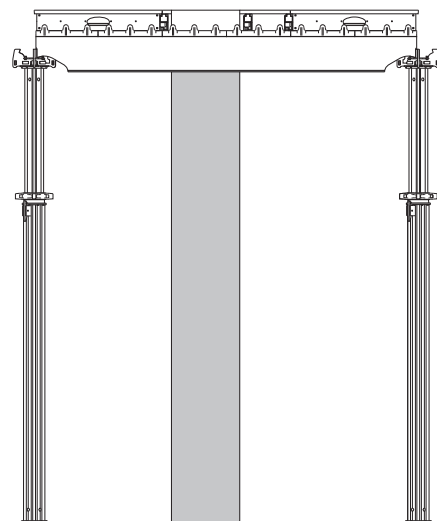
Ved bruk må du ta hensyn til tillatte belastninger (se tabeller).



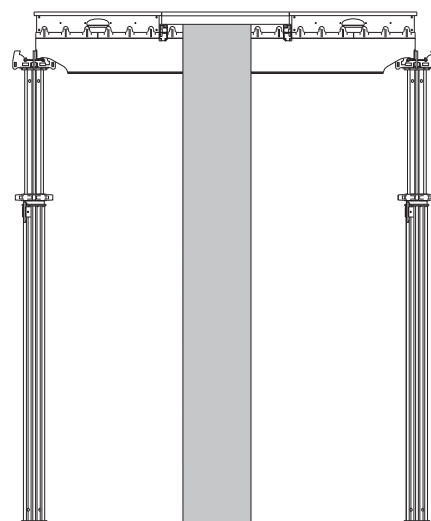
III. A7.01



Ta hensyn til finerens spennretning.



III. A7.02



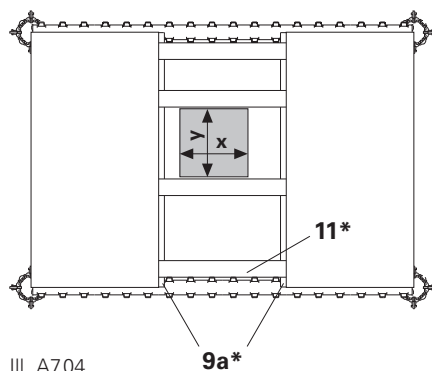
III. A7.03

Alternativ:

Tilpasningsplanken eller plank fra byggeplassen legges flatt,  $d = 49 \text{ mm}$  (11\*).

Kantdrager SRT 150-2 dreies med  $180^\circ$  (9a\*). (III. A7.03)

For finer med  $27 \text{ mm}$ :  $d = 47 \text{ mm}$ .



III. A7.04



# A7 Tilpassning rundt søyler

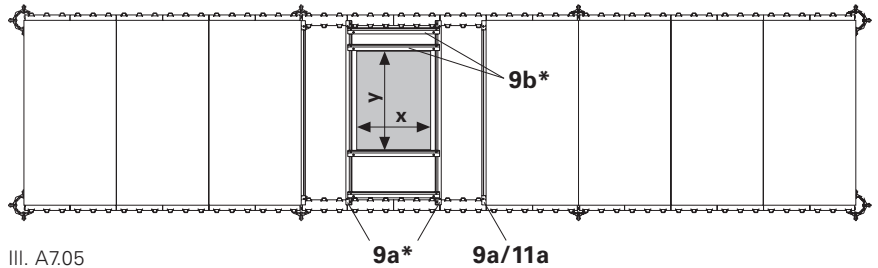
## Utsparing av 2 paneler

Maks. søylemål.  
 $x = 65 \text{ cm}$ ,  $y = 138 \text{ cm}$ .

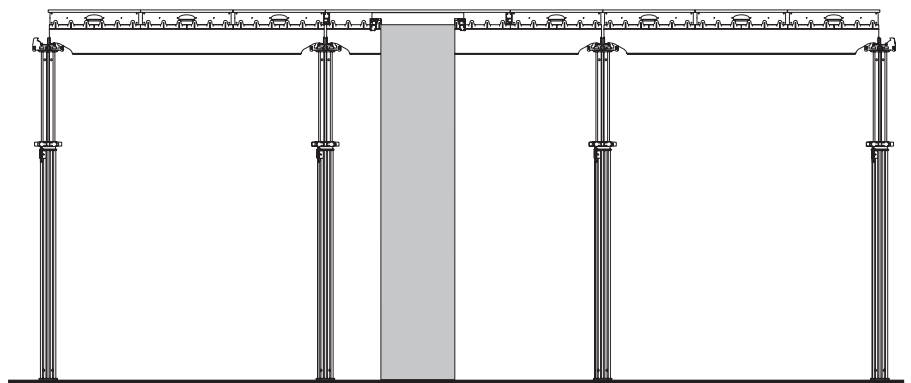


**Tretilpasningsplatene må sikres med spikre!**

Kantdrager SRT-2 75 dreies 180° (9b\*).  
 Kantdrager SRT-2 150 (9a) eller tilpasningsplank SPH 150 (11a) Kantdrager SRT-2 150 dreies 180° (9a\*).  
 (III. A7.05, III. A7.06)



III. A7.05



III. A7.06

Maks. søylemål  
 $x = 130 \text{ cm}$ ,  $y = 138 \text{ cm}$ .

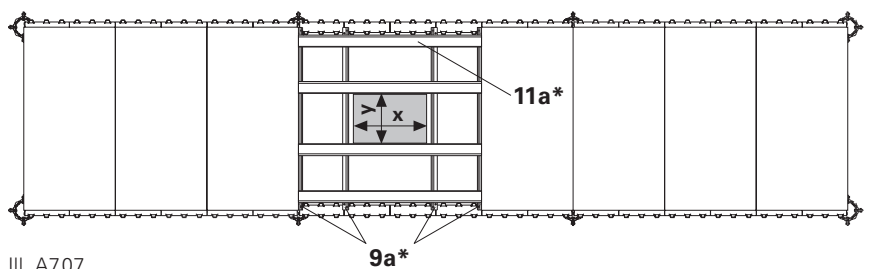
Ved  $y \geq 80 \text{ cm}$  må tilpasningsplankene på tvers støttes ekstra.

Ved mindre diametre må tilpasningsflaten forskales med panel SDP 37,5.  
 (III. A7.07, III. A7.08)

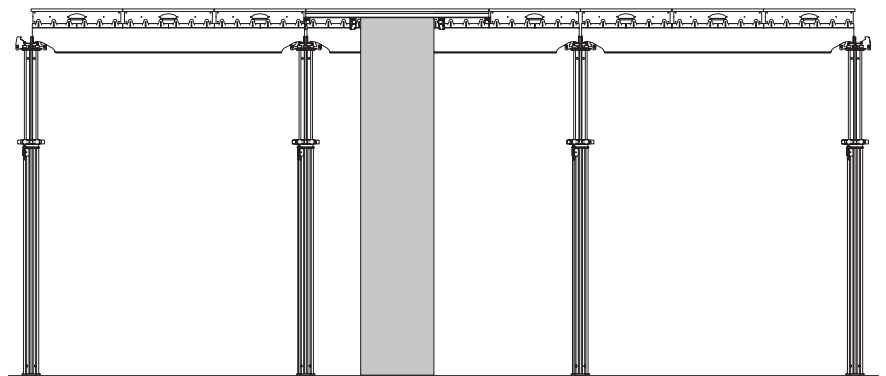
Tilpasningsplank SPH 150 legges flatt (11a\*).



Ta hensyn til finerens spennretning.



III. A7.07



III. A7.08

# A7 Tilpassning rundt søyler

## Utsparing av 3 paneler

Maks. søylemål

$x = 138 \text{ cm}$ ,  $y = 142 \text{ cm}$ .

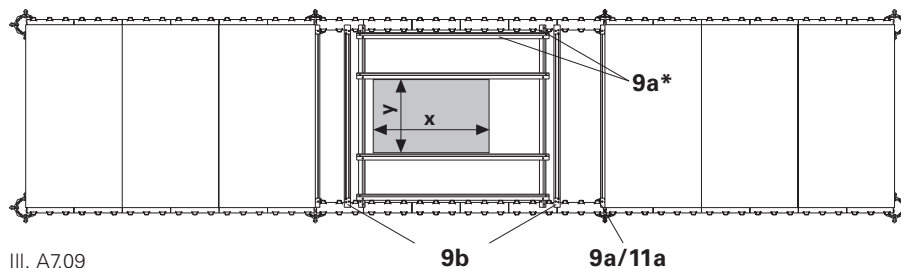


**Tretilpassningsplatene må sikres med spikre!**

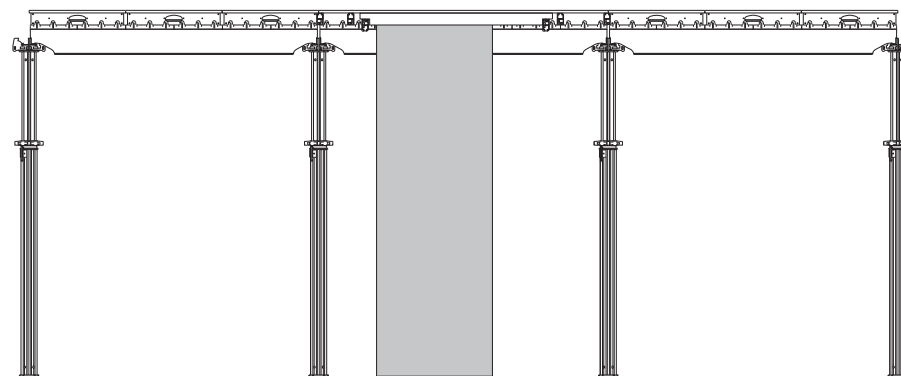
Kantdrager SRT 150-2 dreies med  $180^\circ$  (9a\*).

Kantdrager SRT-2 150 (9a) eller tilpassningsplank SPH (11a).

(III. A7.09, III. A7.10)



III. A7.09



III. A7.10

**Du trenger ekstra kantdragere SRT 2 150 (9b) ved:**

Dekketykkelse $d$ [m]	Søyleside $y$ [m]
$\leq 0,20$	ingen ekstra SRT
0,25	$\leq 0,60$
0,30	$\leq 0,80$
0,40	$\leq 1,15$

For andre dekketykkelser interpoleres verdiene i rett linje.



Ta hensyn til finerens spennretning.

# A7 Tilpassning rundt søyler

## Utsparing av drager



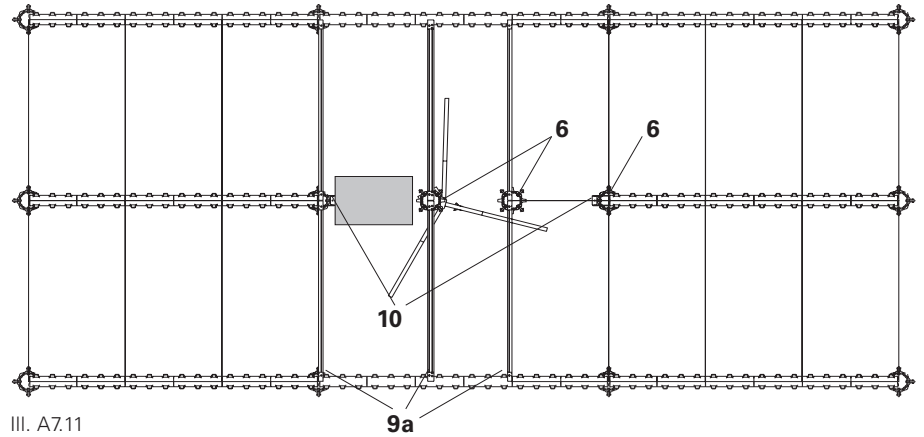
Tretilpasningsplatene må sikres med spikre!

**\*\*Støttene for dragere SLT må sikres med trebeinstøtte!**

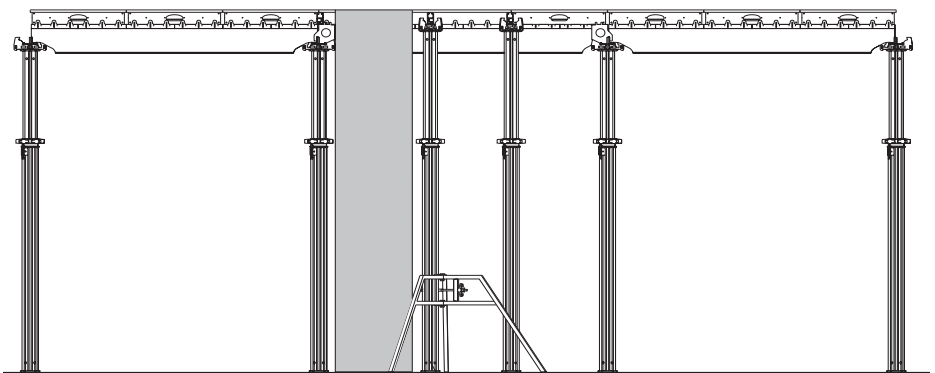
Kantdrager SRT-2 150 (9a)  
 Toppgaffel SSK (6)  
 Endeopplag SSL (10)

Brukes kun hvis en forskyvning av drageraksen skal forhindres.  
 (III. A7.11, III. A7.12)

\* ekstra støtte for fineren alt etter lokale forhold.



III. A7.11



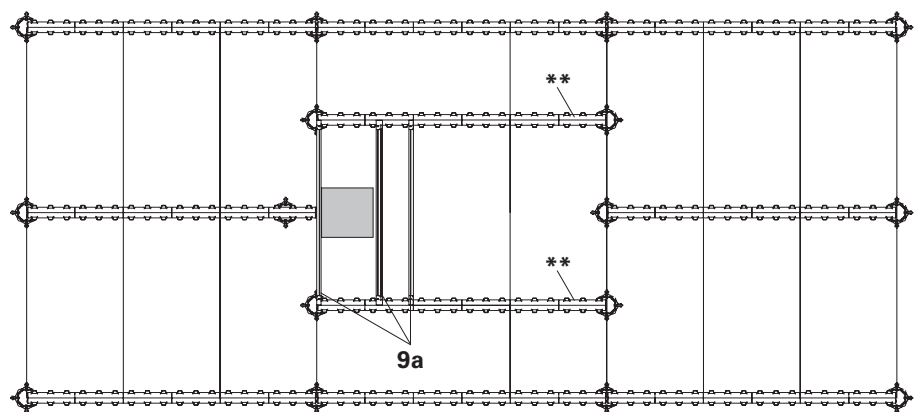
III. A7.12

Støtten må sikres med trebeinstøtte.

Forskyvning av drageraksen.  
 (III. A7.13)



Ta hensyn til finerens spennretning.



III. A7.13

# A8 Fallsikring

## Ved åpen bygningskant

### med SKYDECK plattform SDB

- SDB 150 (16a)
  - SDB 225 (16b)
  - SDB 300 (16c)
- (III. A8.03)



### Se monterings- og brukerveiledning for SKYDECK plattformer og brukerveiledning for løftegaffel SKYDECK!

Plattformen er en ferdigmontert sammenleggbart stillasplattform som kan brukes som arbeids- og beskyttelsesstillas etter DIN 4420. Den tilhører belastningsklasse 2, tillatt belastning 150 kg/m<sup>2</sup>. Den sikrer åpne bygningskanter i dekkeforskaling SKYDECK.

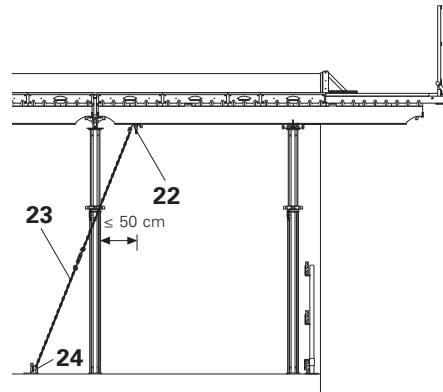


Ved bruk av SKYDECK plattformer er det ikke nødvendig med et sikringsstillas på nivået nedenfor.

### Oppspenninger utføres med følgende deler:

- Oppspenningsøye SAO (22)
- Forskalingskjetting (23)
- Fotplate RS (24) (Art. -nr. 028100) med tilsvarende festemidler med tillatt skråstrekkraft  $\geq 3$  kN (f. eks. Hilti Dübel HKD-S M12 x 50).

(III. A8.01)

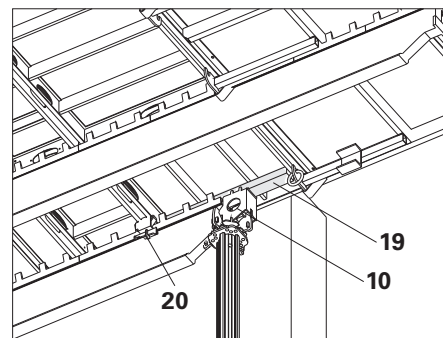


III. A8.01

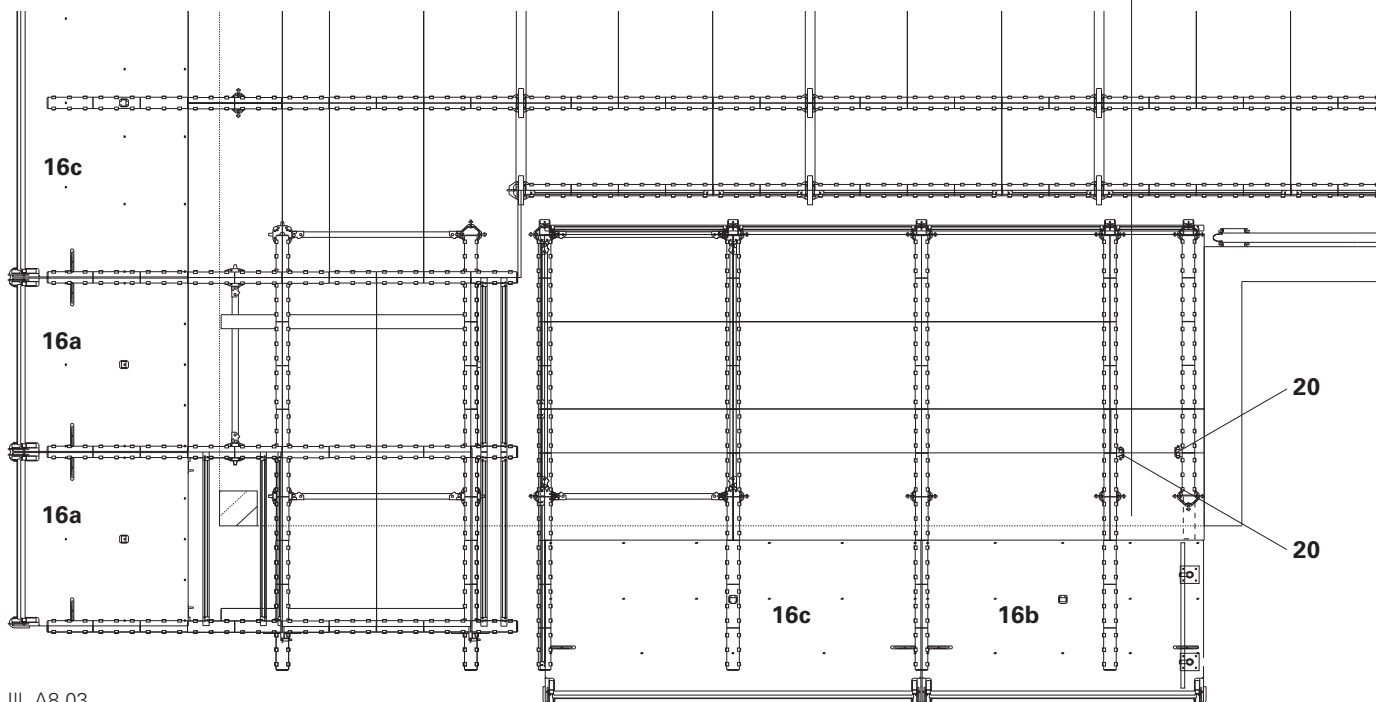
### Sett nedenfra:

(III. A8.02)

- Endeopplag SSL (10)
- Treverk fra byggeplassen 7/4 x 70 cm (19)
- Panelkileklammer SPKK (20)



III. A8.02



III. A8.03

# A8 Fallsikring

## Ved et støpeavsnitt

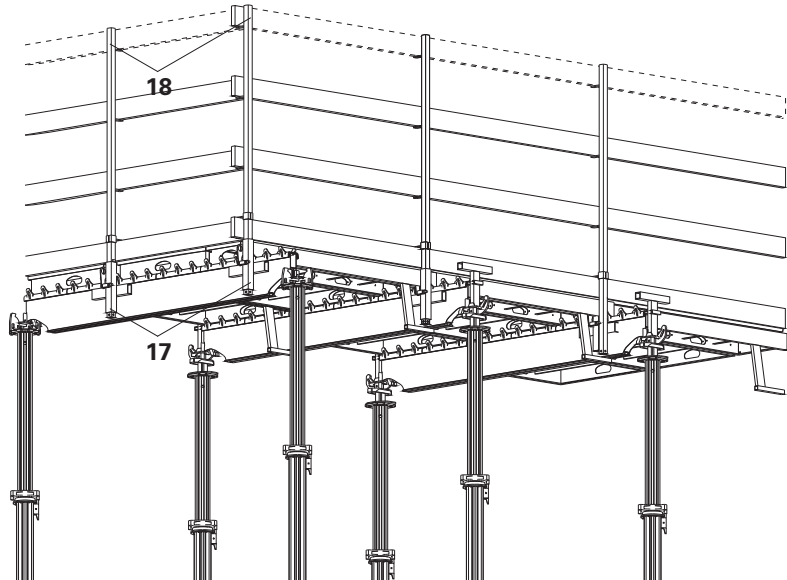
### Med SKYDECK rekkverkholder SGH og rekkverkstolpe SGP

#### Montering

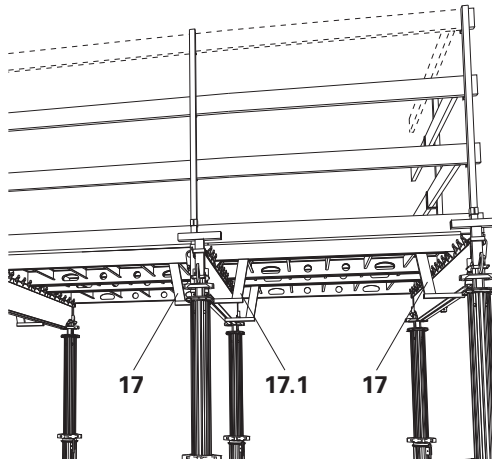
1. Rekkverkfestene (17) monteres fortløpende mellom panelene (avstand maks. 1,55 m).
2. Etter det siste panelet monteres de på drageren.
3. Det siste ytre rekkverkfestet (17.1) monteres motsatt. (III. A8.05)
4. Rekkverkstolpene (18) settes på.
5. Planker for ryggbeskyttelse legges på plass og spikres godt fast. (III. A8.04)



F.eks. ved støpeavsnitt/avforskaling. For å tette mellom panelfugene kan panelene på den siste drageren sikres med panelklemmer SPKK (20). (III. A8.06 – III. A8.08)



III. A8.04

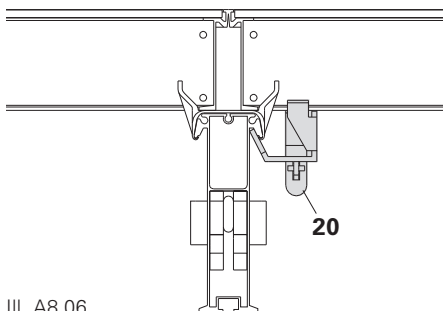


III. A8.05

### Panelklemme SPKK

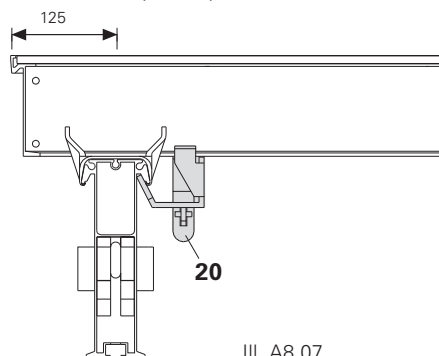
Anvendelsesmuligheter

1. Panelskjøt midt på Alu drager
- Forbindelse panel-panel



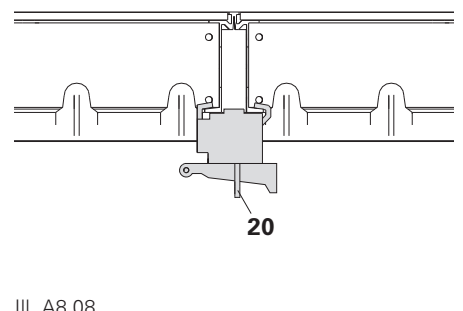
III. A8.06

2. Panel overskytende
- Forbindelse panel-panel



III. A8.07

Sett fra siden



III. A8.08

## A9 Avforskaling



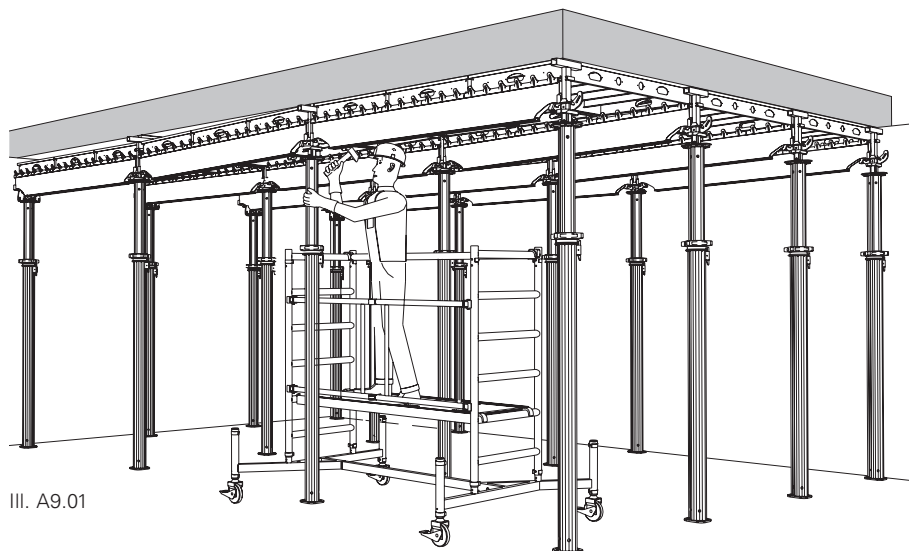
**For avforskalisfrister se tabeller!  
Hold transportveiene fri og rene.**

Demonteringen utføres fra en sikker arbeidsplass, f.eks. med PERI avforskalingsvogn ASW 465.

### Senking

- Dropheads senkes i store flater.
- Kilen løsnes med en hammer. Pass på kilens retning.

Mellom panel og dekkets underside blir det en høydeforskjell på ca. 6 cm.  
(III. A9.01)



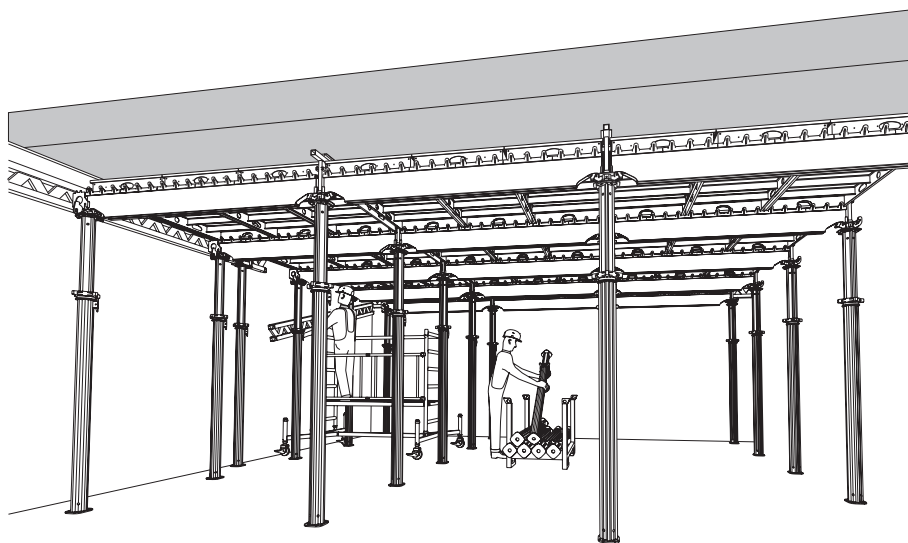
III. A9.01

### Kantutfyllinger

Breddeutfyllingen avforskales først, deretter følger lengdeutfyllingen.

- Støtter fjernes og legges på paller.
- Ekstradeler som tilpasningsplank, kantdragere, endeopplegg, og kombi-topper demonteres og lagres på paller.
- Demonter tilpasningsplatene.

(III. A9.02)



III. A9.02

## A9 Avforskaling

### Paneler

Start alltid i det hjørnet der de to utfyllingene møtes.

- Panelene SDP demonteres felt for felt, begynn med panelet i midten.
- Løft opp panelet og skyv det ca. 10 cm til den åpne siden. Sving det ned og legg det i bareller.

(III. A9.03)

### Hoveddrager

- Ta ned dragere SLT og lagre dem i bareller.

(III. A9.04)

Nå gjenstår kun dropheadstøttene (1) med dekklistene SAL (4).

(III. A9.05)

### Resterende områder

- Støtter langs ved veggene demonteres og legges i bareller.
- Tilpasninger rundt søylene fjernes.

### Etter ønsket betongfasthet:

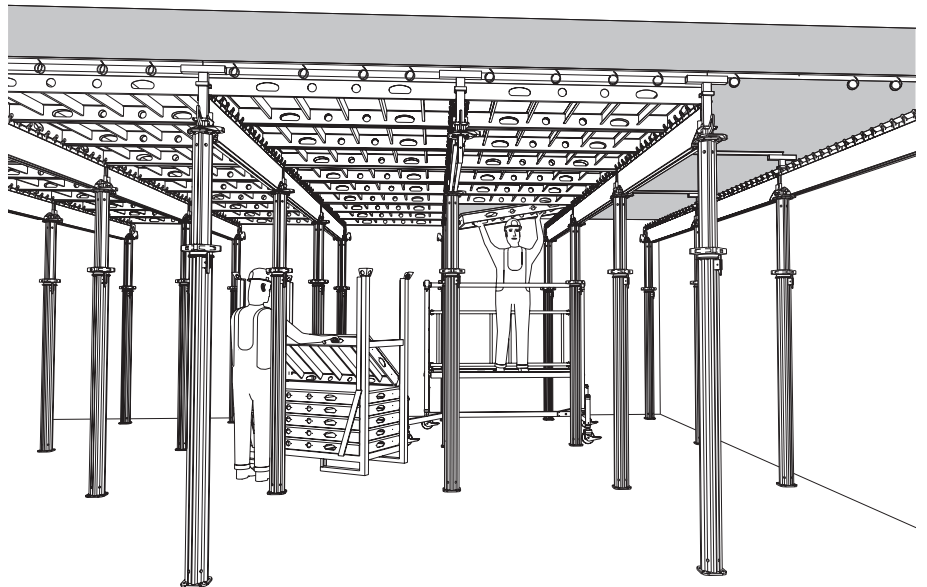
- Senk ned dropheadstøttene, fjern støttene og lagre dem i bareller.
- Fjern dekklistene SAL (4).



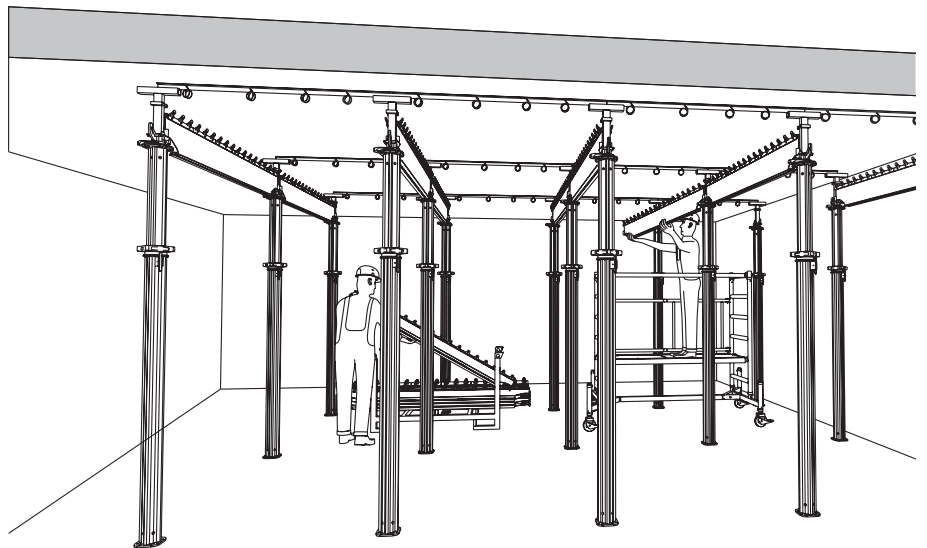
Begynn senking og fjerning av støttene i midten, på dekkefelt med lange spenn.

### Rengjøring

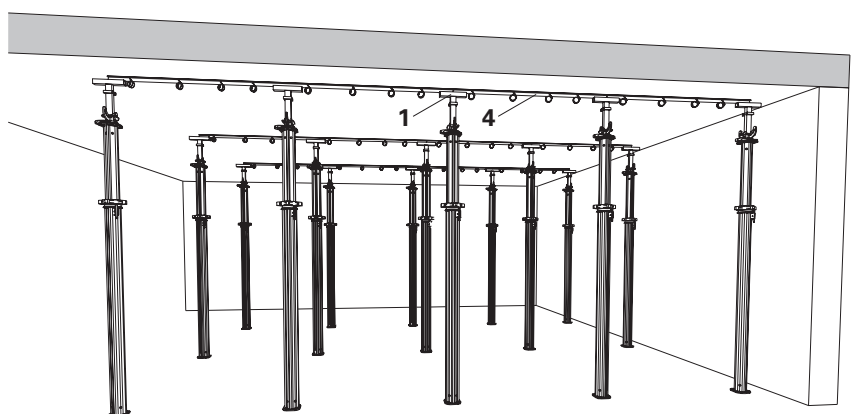
SKYDECK delene rengjøres før neste gangs bruk og sprayes igjen med PERI Bio Clean. Se A8.



III. A9.03



III. A9.04



III. A9.05

# A11 Skjema for rapport av kontroll

Entreprenør: .....

Etter kravene i DIN

Byggeprosjekt: .....

Denne siden skal kopieres, fylles ut og legges inn i byggedagboken.

Byggdel: .....

Dette erstatter den statiske attesten etter DIN 4421 og utføringstegningene for standardutføring.	Dekketykkelse = ..... cm fri romhøyde = ..... m støttelengde = ..... m = fri romhøyde – monteringshøyde for forskaling (43 cm) (ved drophead: 41 cm) maks. panelstøttevidde = ..... cm valgt støtte = ..... eksisterende støttelast (etter PERI tabell) = ..... kN ≤ tillatt støttelast = ..... kN (etter PERI tabell)
Kontroll på byggeplassen før støping	Kontroll om ovenstående verdier eller målinger på byggeplassen er korrekte. Dekketykkelse = ..... cm maks. panelstøttevidde = ..... cm valgt støtte = ..... støttelengde = ..... m Er alle støtter i begge akser loddrette? ≤ 1% <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> Finnes horisontal feste av forskalingen i alle retninger? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> Er de monterte delene tilsynelatende uskadet? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> Er det montert nødvendige oppspenninger? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/>

Sted

Dato

ansvarshavende byggeleder  
(Underskrift)





# SKYDECK

## Med drophead SFK

Dekketykkelse d [m]	Belastning q* [kN/m <sup>2</sup> ]	ALU drager SLT 225								ALU drager SLT 150							
		Panelstøttevidde c 1,50 m				Panelstøttevidde c 0,75 m				Panelstøttevidde c 1,50 m				Panelstøttevidde c 0,75 m			
		Støttelast [kN]		Jevnhet tolleranse**		Støttelast [kN]		Jevnhet Tolleranse**		Støttelast [kN]		Jevnhet Tolleranse**		Støttelast [kN]		Jevnhet Tolleanse**	
			med mellom- støtte SSK		med mellom- støtte SSK		med mellom- støtte SSK		med mellom- støtte SSK		med mellom- støtte SSK		med mellom- støtte SSK		med mellom- støtte SSK		med mellom- støtte SSK
0,14	5,19	17,9		7		9,0		7		12,1		7					
0,16	5,71	19,7		7		9,8		7		13,3		7					
0,18	6,23	21,5		7		10,7		7		14,5		7					
0,20	6,75	23,3		7		11,6		7		15,7		7					
0,22	7,27	25,1		7		12,5		7		16,9		7					
0,24	7,79	26,9		7		13,4		7		18,1		7					
0,26	8,31	28,7		7		14,3		7		19,3		7					
0,28	8,83	30,5		7		15,2		7		20,5		7					
0,30	9,40	32,4	17,8	7	7	16,2		7		21,9		7					
0,35	10,94	37,7	20,8	6	7	18,9		7		25,4		7					
0,40	12,47	43,0	23,7	6	6	21,5		7		29,0		6					
0,45	14,01		26,6		6	24,2		7		32,6		6					
0,48	14,93		28,3		6	25,7		7		34,7		6					
0,50	15,54					26,8		7					18,1		7		
0,55	17,07					29,5		7					19,8		7		
0,60	18,61					32,1	19,3	7	7				21,6		7		
0,65	20,14					34,7	20,8	6	7				23,4		7		
0,70	21,68					37,4	22,4	6	7				25,2		7		
0,75	23,21					40,0	24,0	6	7				27,0		7		
0,80	24,74					42,7	25,6	6	7				28,8		7		
0,85	26,28						27,2		7				30,5		6		
0,90	27,81						28,8		7				32,3		6		
0,95	29,35						30,4		6				34,1		6		

### \*Belastning etter DIN 4421:

Egenlast  $g = 0,20 \text{ kN/m}^2$

Betonglast  $b = 26 \text{ kN/m}^3 \times d \text{ (m)}$

Nyttelast  $p = 0,20 \times b$   
 $1,5 \leq p \leq 5,0 \text{ kN/m}^2$

Totallast  $q = g + b + 0,9 \times p$

Etter kalkulasjon av støttelasten kan den eksakte uttrekkslengden av støtten fastsettes. Eksakt uttrekkslengde på dekke støtte ved bruk av SKYDECK drophead: lysmål minus 0,41 m.

Fra og med en støttelast over 33,3 kN er det ikke lenger nødvendig å bruke 2 skruer ISO 4016 M12 x 40-4.6 Mu, forsinket for drophead ved bruk av MULTIPROP dekke støtter.

\*\*Jevnhet etter DIN 18202, forutsatt eksakt nivellering.

# SKYDECK

## Med toppgaffel SSK

Dekketykkelse d [m]	Belastning q* [kN/m <sup>2</sup> ]	ALU drager SLT 225								ALU drager SLT 150							
		Panelstøttevidde c 1,50 m				Panelstøttevidde c 0,75 m				Panelbredde c 1,50 m				Panelstøttevidde c 0,75 m			
		Støttelast [kN]		Jevnhet Tolleranse**		Støttelast [kN]		Jevnhet Tolleranse**		Støttelast [kN]		Jevnhet Tolleranse**		Støttelast [kN]		Jevnhet Tolleranse**	
			med mellom- støtte SSK		med mellom- støtte SSK		med mellom- støtte SSK		med mellom- støtte SSK		med mellom- støtte SSK		med mellom- støtte SSK		med mellom- støtte SSK		med mellom- støtte SSK
0,14	5,19	17,5		7		8,8		7		11,7		7					
0,16	5,71	19,3		7		9,6		7		12,8		7					
0,18	6,23	21,0		7		10,5		7		14,0		7					
0,20	6,75	22,8		7		11,4		7		15,2		7					
0,22	7,27	24,5		7		12,3		7		16,4		7					
0,24	7,79	26,3		7		13,1		7		17,5		7					
0,26	8,31	28,0		7		14,0		7		18,7		7					
0,28	8,83	29,8		7		14,9		7		19,9		7					
0,30	9,40	31,7	17,8	7	7	15,9		7		21,2		7					
0,35	10,94	36,9	20,7	6	7	18,5		7		24,6		7					
0,40	12,47	42,1	23,6	6	6	21,0		7		28,1		6					
0,45	14,01		26,5		6	23,6		7		31,5		6					
0,50	15,54		29,4		6	26,2		7		35,0		6					
0,51	15,85		30,0		6	26,7		7		35,7		6					
0,55	17,07					28,8		7						19,2		7	
0,60	18,61					31,4	19,2	7	7					20,9		7	
0,65	20,14					34,0	20,7	6	7					22,7		7	
0,70	21,68					36,6	22,3	6	7					24,4		7	
0,75	23,21					39,2	23,9	6	7					26,1		7	
0,80	24,74					41,8	25,5	6	7					27,8		7	
0,85	26,28						27,0		7					29,6		6	
0,90	27,81						28,6		7					31,3		6	
0,95	29,35						30,2		6					33,0		6	

### \*Belastning etter DIN 4421:

Egenlast  $g = 0,20 \text{ kN/m}^2$

Betonglast  $b = 26 \text{ kN/m}^3 \times d \text{ (m)}$

Nyttelast  $p = 0,20 \times b$   
 $1,5 \leq p \leq 5,0 \text{ kN/m}^2$

Totallast  $q = g + b + 0,9 \times p$

Etter kalkulasjon av støttelasten kan den eksakte uttrekkslengden av støtten fastsettes. Eksakt uttrekkslengde på dekkstøtte ved bruk av SKYDECK toppgaffel: lysmål minus 0,33 m.

\*\*Jevnhet etter DIN 18202, forutsatt eksakt nivellering.

# SKYDECK

## Panelsystem, verdier for avforskaling

### Panelsystem

Dekketykkelse d [m]	Belastning q* [kN/m <sup>2</sup> ]	Støttelast [kN]	**Jevnhet etter måltall i DIN 18202
0,14	5,19	5,8	7
0,16	5,71	6,4	7
0,18	6,23	7,0	7
0,20	6,75	7,6	7
0,22	7,27	8,2	7
0,24	7,79	8,8	7
0,26	8,31	9,3	7
0,28	8,83	9,9	7
0,30	9,40	10,6	7
0,35	10,94	12,3	7
0,40	12,47	14,0	6
0,45	14,01	15,8	6
0,48	14,93	16,8	6
0,50	15,54	17,5	6
0,51	15,85	17,8	6

### \*Belastning etter DIN 4421:

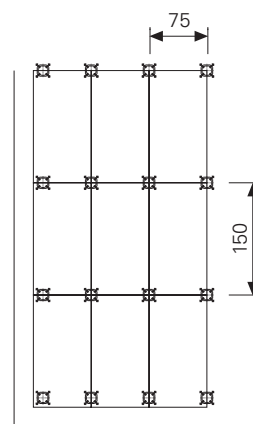
Egenlast  $g = 0,20 \text{ kN/m}^2$

Betonglast  $b = 26 \text{ kN/m}^3 \times d \text{ (m)}$

Nyttelast  $p = 0,20 \times b$   
 $1,5 \leq p \leq 5,0 \text{ kN/m}^2$

Totallast  $q = g + b + 0,9 \times p$

\*\*Jevnhet etter DIN 18202. Forutsatt eksakt nivellering.



### Retningsverdier for avforskaling\*

[dager]

for system Drophead

Dekketykkelse d [m]	krav til betongfasthet $f_{ck}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	*Retningsverdier for avforskaling [dager] for paneler og dragere med gjennomsnittstemperatur [°C]		
		5°	10°	20°
0,14	15	10	6	5
0,16	13	8	5	4
0,18	11	6	4	3
0,20	9	5	3	2
0,22	8	4	3	2
0,25	7	4	2	2
0,30	6	3	2	2
0,35	5	3	2	1
0,40–0,95	5	2	1	1

**Betongens trykkfasthet er viktig for avforskalingstidspunktet. Denne kan beregnes gjennom egnede metoder.**

Ta hensyn til DIN 1045, f.eks. etterbehandling.

Krav til minimumsarmering er  $1,31 \text{ cm}^2/\text{m}$  (Q 131)

For systemer uten mellomstøtte på ALU dragere.

Det er tatt hensyn til en nyttelast på  $1 \text{ kN/m}^2$  for tidlig avforskaling.

\*Retningsverdier etter Leonhard for sement Z 35, CEM I 32,5 R.

## Tilpasninger, forskaling rundt søyler

### Tillatt bredde $b$ [m] på tilpasningsfiner

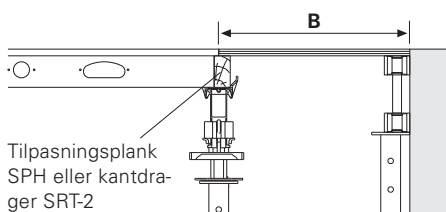
Dekketykkelse $d$ [m]	Eks. 1	Eks. 2
	Fin-Ply 21 mm Spruce 21 mm Beto 21 mm	Fin-Ply 21 mm Spruce 21 mm Beto 21 mm
0,14	0,77	0,85
0,16	0,75	0,82
0,18	0,72	0,80
0,20	0,70	0,78
0,22	0,69	0,76
0,24	0,67	0,75
0,26	0,66	0,73
0,28	0,64	0,72
0,30	0,63	0,71
0,35	0,61	0,69
0,40	0,59	0,67
0,45	0,57	0,65
0,50	0,56	0,64
0,51	0,55	0,63
0,55	0,53	0,62
0,60	0,51	0,60
0,65	0,50	0,59
0,70	0,49	0,58
0,75	0,48	0,57
0,80	0,47	0,56
0,85	0,46	0,55
0,90	0,45	0,54
0,95	0,44	0,53

Tips:  
Nedbøyning en-  
veisfelt B/300.

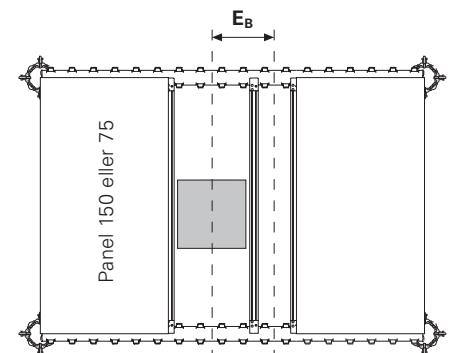
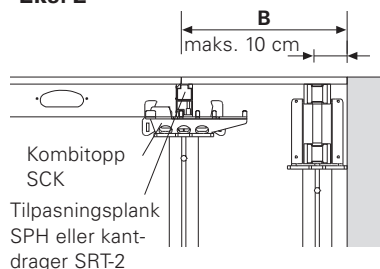
### Tillatt spennvidde $E_B$ [m] ved forskaling rundt søyler

Dekketykkelse $d$ [m]	Panel 150 L/500 = 30 mm		Panel 75 L/500 = 15 mm	
	SRT-2	SPH	SRT-2	SPH
0,14	1,08	0,38		
0,16	0,95	0,33		
0,18	0,85	0,30		
0,20	0,77	0,27		
0,22	0,70	0,25		
0,24	0,64	0,23		
0,26	0,60	0,21		
0,28	0,55	0,19		
0,30	0,52	0,18		
0,35	0,45	0,16		
0,40	0,39	0,14	1,71	0,51
0,45	0,35	0,12	1,52	0,46
0,48	0,33	0,11	1,43	0,43
0,50	0,31	0,11	1,37	0,41
0,55			1,25	0,37
0,60			1,15	0,34
0,65			1,06	0,32
0,70			0,98	0,30
0,75			0,92	0,28
0,80			0,86	0,26
0,85			0,81	0,24
0,90			0,77	0,23
0,95			0,73	0,22

Eks. 1



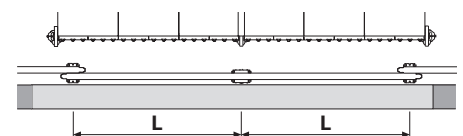
Eks. 2



### Tillatt avstand $l$ [m] for pute ved tilpasning ved vegg

Type drager	Dekketykkelse [m]						
	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80
GT 24	3,51	3,15	2,88	2,68	2,52	2,40	2,29
VT 20	2,85	2,56	2,34	2,18	2,05	1,91	1,67
KH 10/16	2,64	2,37	2,17	2,02	1,90	1,81	1,73

Bredde på forskalingshuden 40 cm



# Dekkestøtte

## PEP 20

### Tillatt støttelast [kN] i henhold til typegodkjenning

Uttrekkslengde [m]	PEP 20 N 260* L = 1,51 – 2,60 m		PEP 20 – 300 PEP 20 N 300* L = 1,71 – 3,00 m		PEP 20 – 350 PEP 20 N 350* L = 1,96 – 3,50 m		PEP 20 – 400 PEP 20 G 410* L = 2,21 – 4,00 m		PEP 20 – 500 L = 2,71 – 5,00	
	Ytterrør nede	Innv. rør nede	Ytterrør nede	Innv. rør nede	Ytterrør nede	Innv. rør nede	Ytterrør nede	Innv. rør nede	Ytterrør nede	Innv. rør nede
1,60	35,0	35,0								
1,70	35,0	35,0								
1,80	35,0	35,0	35,0	35,0						
1,90	35,0	35,0	35,0	35,0						
2,00	33,5	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0				
2,10	31,9	35,0	32,2	35,0	35,0	35,0				
2,20	30,9	35,0	30,5	35,0	35,0	35,0				
2,30	29,8	35,0	29,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0		
2,40	28,6	35,0	27,8	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0		
2,50	27,1	32,9	26,9	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0		
2,60	24,8	29,4	26,1	35,0	33,8	35,0	35,0	35,0		
2,70			24,9	31,7	32,4	35,0	35,0	35,0		
2,80			23,3	28,5	31,2	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
2,90			21,6	25,7	30,2	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
3,00			20,0	23,2	29,2	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
3,10					27,5	34,6	33,6	35,0	35,0	35,0
3,20					25,7	31,5	32,5	35,0	35,0	35,0
3,30					24,1	28,8	31,2	35,0	35,0	35,0
3,40					22,4	26,4	29,6	35,0	35,0	35,0
3,50					20,7	24,1	27,8	33,9	35,0	35,0
3,60							26,1	31,2	35,0	35,0
3,70							24,5	28,9	35,0	35,0
3,80							23,0	26,8	35,0	35,0
3,90							21,6	24,8	35,0	35,0
4,00							20,1	22,8	34,2	35,0
4,10									32,3	35,0
4,20									30,6	35,0
4,30									28,9	34,0
4,40									27,4	31,9
4,50									26,0	29,9
4,60									24,6	28,1
4,70									23,4	26,4
4,80									22,1	24,9
4,90									20,9	23,4
5,00									20,0	21,8

Alle PEP 20 støtter tilsvarende klasse D i DIN EN 1065, dvs. tillatt støttelast for samtlige uttrekkslengder er minst 20 kN.

Ved bruk av PERI dekkebord er tillatt belastning for alle PEP 20 støtter i alle uttrekksstørrelser minst 30 kN, ved montering i svingbare dekkebordstopper, eller UNIPORTAL-topper.

\*Ved bruk av N- og G-støtter er bruk av innv. rør nede kun mulig i forbindelse med PERI dekkebord og SKYDECK (fastskrudd hode).

# Dekkestøtter

## PEP 20 med MP 50 fot

### Tillatt støttelast [kN] i henhold til typegodkjenning

Totalhøyde [m] (Støtteuttrekk + 50 cm)	PEP 20 N 260* L = 1,51 – 2,60 m		PEP 20 – 300 L = 1,71 – 3,00 m		PEP 20 – 350 L = 1,96 – 3,50 m		PEP 20 – 400 L = 2,21 – 4,00 m		PEP 20 – 500 L = 2,71 – 5,00	
	Ytterrør nede	Innv. rør nede	Ytterrør nede	Innv. rør nede	Ytterrør nede	Innv. rør nede	Ytterrør nede	Innv. rør nede	Ytterrør nede	Innv. rør nede
2,10	35,3	35,3								
2,20	35,3	35,3								
2,30	35,3	35,3	35,3	35,3						
2,40	33,2	35,3	35,3	35,3						
2,50	31,0	35,3	33,8	35,3	35,3	35,3				
2,60	29,5	35,3	30,9	35,3	35,3	35,3				
2,70	27,8	35,3	28,7	35,3	35,3	35,3				
2,80	26,5	33,7	27,0	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3		
2,90	25,6	29,8	25,6	34,7	35,3	35,3	35,3	35,3		
3,00	23,7	26,7	24,4	31,2	34,0	35,3	35,3	35,3		
3,10	21,6	23,9	23,5	28,0	31,9	35,3	35,3	35,3		
3,20			22,4	25,5	30,2	35,3	35,3	35,3		
3,30			20,7	23,2	28,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3
3,40			19,3	21,2	27,6	33,2	34,7	35,3	35,3	35,3
3,50			17,5	19,2	26,2	29,8	32,9	35,3	35,3	35,3
3,60					24,6	27,8	31,3	35,3	35,3	35,3
3,70					22,9	25,3	29,9	34,3	35,3	35,3
3,80					21,3	23,5	28,2	31,8	35,3	35,3
3,90					19,8	21,9	26,5	29,1	35,3	35,3
4,00					18,3	20,1	24,8	26,9	35,3	35,3
4,10							23,2	25,3	35,3	35,3
4,20							21,8	23,5	35,3	35,3
4,30							20,4	22,1	34,6	35,3
4,40							19,1	20,6	32,7	35,3
4,50							17,8	19,2	30,7	33,2
4,60									28,4	31,2
4,70									27,2	29,1
4,80									25,7	27,6
4,90									24,3	26,0
5,00									23,1	24,6
5,10									21,9	23,3
5,20									20,8	22,1
5,30									19,7	20,9
5,40									18,5	19,4
5,50									17,6	17,7

\*Ved bruk av N- og G-støtter er bruk av innv. rør nede kun mulig i forbindelse med PERI dekkebord og SKYDECK (fastskrudd hode).

# Dekkestøtte

## PEP 30

### Tillatt støttelast [kN] i henhold til typegodkjenning

Uttrekkslengde [m]	PEP 30 – 150 L = 0,96 – 1,50 m		PEP 30 – 250 L = 1,46 – 2,50 m		PEP 30 – 300 PEP 30 G 300* L = 1,71 – 3,00 m		PEP 30 – 350 PEP 30 G 350* L = 1,96 – 3,50 m		PEP 30 – 400 L = 2,21 – 4,00 m	
	Ytterrør nede	Innv. rør nede	Ytterrør nede	Innv. rør nede	Ytterrør nede	Innv. rør nede	Ytterrør nede	Innv. rør nede	Ytterrør nede	Innv. rør nede
1,00	35,0	35,0								
1,10	35,0	35,0								
1,20	35,0	35,0								
1,30	34,9	35,0								
1,40	34,2	35,0								
1,50	33,5	35,0	40,0	40,0						
1,60			40,0	40,0						
1,70			40,0	40,0						
1,80			40,0	40,0	40,0	40,0				
1,90			38,5	40,0	40,0	40,0				
2,00			36,8	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0		
2,10			35,3	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0		
2,20			34,4	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0		
2,30			33,3	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
2,40			32,1	37,6	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
2,50			30,1	34,8	39,9	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
2,60					38,8	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
2,70					37,4	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
2,80					35,8	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
2,90					33,2	37,2	40,0	40,0	40,0	40,0
3,00					30,4	33,8	40,0	40,0	40,0	40,0
3,10							40,0	40,0	40,0	40,0
3,20							37,6	40,0	40,0	40,0
3,30							35,0	37,6	40,0	40,0
3,40							32,3	34,6	40,0	40,0
3,50							30,0	31,6	40,0	40,0
3,60									40,0	40,0
3,70									40,0	40,0
3,80									37,4	40,0
3,90									34,8	37,0
4,00									32,2	33,9

Alle PEP 30 støttene fyller krav til klasse E etter DIN EN 1065. Dette betyr at tillatt støttelast i alle uttrekkslengder er minst 30 kN.

\*Ved bruk av PERI dekkebord er tillatt belastning for alle PEP 30 støtter minst 40 kN (PEP 30-150 = 35 kN) over hele uttrekkslengden på grunn av innspenning i svingbar dekkebordstopper eller UNIportal-hode.

\*Ved bruk av N- og G-støtter er bruk av innv. rør nede kun mulig i forbindelse med PERI dekkebord og SKYDECK (fastskrudd hode).



# Dekkestøtter

## PEP 30 med MP 50 fot

### Tillatt støttelast [kN] i henhold til typegodkjenning

Totalhøyde [m] (Støtteuttrekk + 50 cm)	PEP 30 – 250 L = 1,46 – 2,50 m		PEP 30 – 300 PEP 30 G 300* L = 1,71 – 3,00 m		PEP 30 – 350 PEP 30 G 350* L = 1,96 – 3,50 m		PEP 30 – 400 L = 2,21 – 4,00 m	
	Ytterrør nede	Innv. rør nede	Ytterrør nede	Innv. rør nede	Ytterrør nede	Innv. rør nede	Ytterrør nede	Innv. rør nede
2,00	41,6	41,6						
2,10	41,6	41,6						
2,20	41,6	41,6						
2,30	38,9	41,6	41,6	41,6				
2,40	36,1	41,6	41,6	41,6				
2,50	33,9	41,6	41,6	41,6	44,1	44,1		
2,60	32,2	41,0	41,6	41,6	44,1	44,1		
2,70	30,8	38,7	41,6	41,6	44,1	44,1		
2,80	29,7	35,3	40,3	41,6	44,1	44,1	40,3	40,3
2,90	27,5	31,3	38,3	41,6	44,1	44,1	40,3	40,3
3,00	25,9	27,6	36,5	41,3	44,1	44,1	40,3	40,3
3,10			35,1	40,0	44,1	44,1	40,3	40,3
3,20			32,9	36,8	43,8	44,1	40,3	40,3
3,30			31,1	33,2	41,7	44,1	40,3	40,3
3,40			28,5	30,3	38,8	41,8	40,3	40,3
3,50			26,1	27,1	37,1	39,7	40,3	40,3
3,60					34,8	36,5	40,3	40,3
3,70					32,4	33,5	40,3	40,3
3,80					30,0	30,9	40,3	40,3
3,90					27,8	28,7	40,3	40,3
4,00					25,6	26,3	39,4	40,3
4,10							36,7	37,9
4,20							34,3	35,2
4,30							32,0	32,9
4,40							29,9	30,5
4,50							27,6	28,2

\*Ved bruk av N- og G-støtter er bruk av innv. rør nede kun mulig i forbindelse med PERI dekkebord og SKYDECK (fastskrudd hode).



# Dekkestøtter

## MULTIPROP 250, 350, 480, 625

### Med MP 50 fot

#### Tillatt støttelast [kN] i henhold til typegodkjenning

Totalhøyde [m] (Støtteuttrekk + 50 cm)	MP 250 + MP 50 l = 1,95 – 3,00 m		MP 350 + MP 50 l = 2,45 – 4,00 m		MP 480 + MP 50 l = 3,10 – 5,30 m		MP 625 + MP 50 l = 4,80 – 6,75 m	
	Ytterrør nede	Innv. rør nede	Ytterrør nede	Innv. rør nede	Ytterrør nede	Innv. rør nede	Ytterrør nede	Innv. rør nede
1,95	74,4	71,5						
2,00	74,4	71,5						
2,10	74,4	71,5						
2,20	74,4	71,5						
2,30	72,3	70,7						
2,40	68,2	69,2						
2,45	66,1	68,5	85,1	81,7				
2,50	64,1	67,7	85,1	81,7				
2,60	61,4	65,7	80,6	80,3				
2,70	58,7	63,7	76,1	78,8				
2,80	56,1	61,2	71,4	75,9				
2,90	53,4	58,3	66,7	73,6				
3,00	50,8	55,4	62,0	71,4				
3,10			59,0	68,5	74,6	71,2		
3,20			55,9	65,6	72,2	70,7		
3,30			53,6	62,8	69,8	70,2		
3,40			51,2	60,0	67,4	69,7		
3,50			49,3	57,4	65,0	69,2		
3,60			47,4	54,8	60,8	67,9		
3,70			45,5	50,7	56,5	66,7		
3,80			43,6	46,6	52,3	65,4		
3,90			40,5	42,6	49,7	61,0		
4,00			37,4	38,6	47,2	56,7		
4,10					44,6	52,3		
4,20					42,6	48,6		
4,30					40,6	44,9		
4,40					38,6	41,2		
4,50					36,5	38,8		
4,60					34,5	36,3		
4,70					32,4	33,9		
4,80					30,8	32,2	47,3	43,2
4,90					29,2	30,4	46,1	43,1
5,00					27,6	28,7	44,9	43,0
5,10					25,9	27,0	43,3	41,8
5,20					24,3	25,2	41,6	40,6
5,30					22,7	23,5	39,9	39,2
5,40							38,0	37,7
5,50							36,2	36,1
5,60							34,3	34,5
5,70							32,4	33,0
5,80							30,6	31,5
5,90							28,9	30,0
6,00							27,2	28,6
6,10							25,9	27,3
6,20							24,6	26,0
6,30							23,4	24,7
6,40							22,3	23,4
6,50							21,2	22,2
6,60							20,2	21,1
6,70							19,3	20,0
6,75							18,8	19,4

**Tips:**  
For å løse last > 60 kN anbefaler vi bruk av Multiprop nøkkel HD, Art.-nr. 022027.

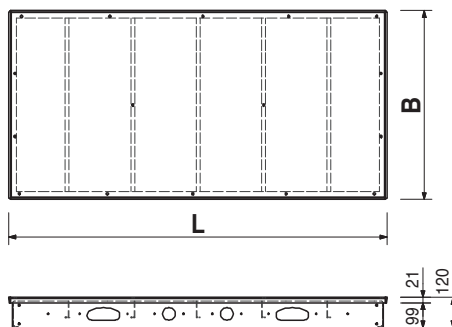
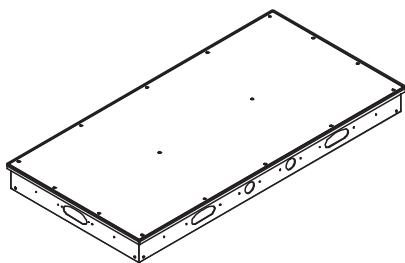
# SKYDECK panel dekkeforskaling



Art. -nr.	Vekt kg
061000	15,500
061011	11,700
061020	9,780
061010	8,560
061013	6,350
061030	5,250

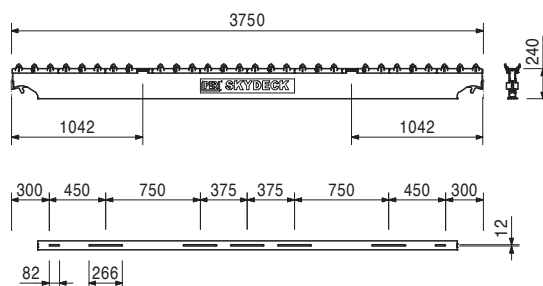
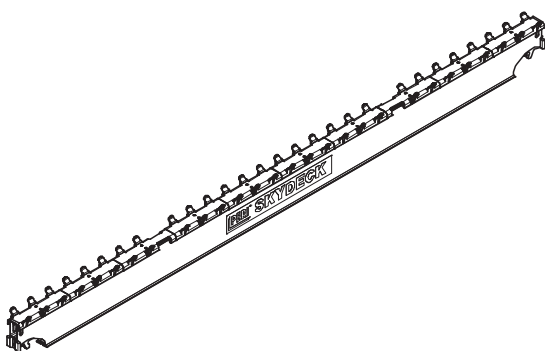
**Panel SDP**  
**Panel SDP 150 x 75**  
**Panel SDP 150 x 50**  
**Panel SDP 150 x 37,5**  
**Panel SDP 75 x 75**  
**Panel SDP 75 x 50**  
**Panel SDP 75 x 37,5**  
 Panel med 9 mm finer.

L	B
1500	750
1500	500
1500	375
750	750
750	500
750	375



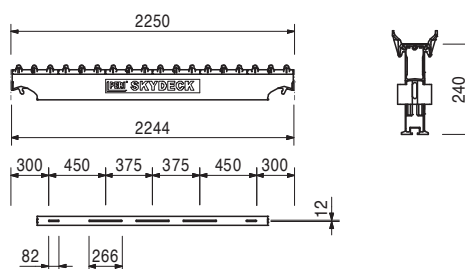
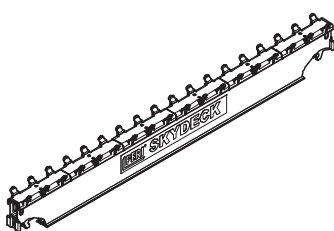
061160 25,500

**Alu drager SLT 375 drager**  
 For utkraging.



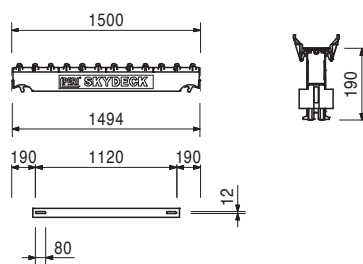
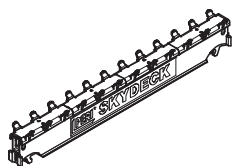
061100 15,500

**Alu drager SLT 225**  
 For standardfelt.



Art. -nr.	Vekt kg
061110	9,690

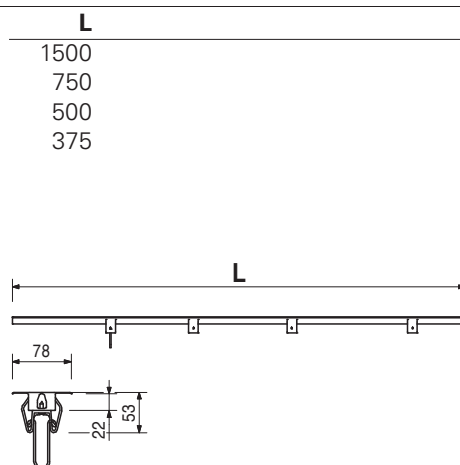
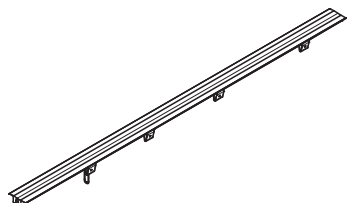
**Alu drager SLT 150**  
For utfyllinger.



061026	1,690
061027	0,849
061024	0,561
061038	0,427

**Dekklister SAL**  
**Dekklister SAL 150**  
**Dekklister SAL 75**  
**Dekklister SAL 50**  
**Dekklister SAL 37,5**

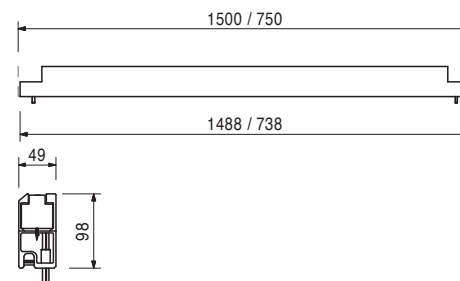
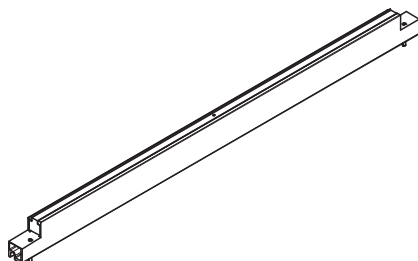
Dekklister av plast for finer 21 mm. Ved bruk med drophead SFK.



061045	5,740
061046	2,720

**Kantdrager SRT-2**  
**Kantdrager SRT-2 150**  
**Kantdrager SRT-2 75**

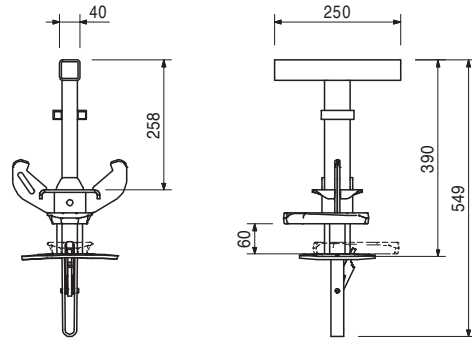
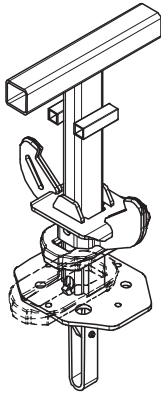
For lengde- og breddeutfyllinger og tilpassning rundt søyler. For utfylling benyttes finer med tykkelse 21 mm.



Art. -nr.	Vekt kg
061210	6,180

## Drophead SFK

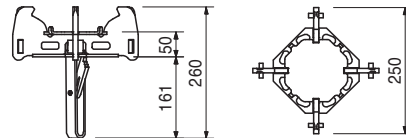
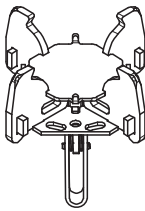
Med fjærbelastet hurtiglås. Understøtter dragere og dekklist eller finer. Senkes 6 cm.  
For finer 21 mm.



061200	3,860
--------	-------

## Toppgaffel SSK

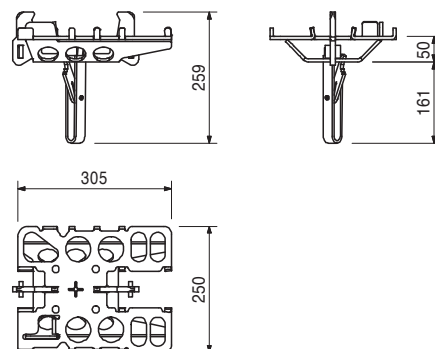
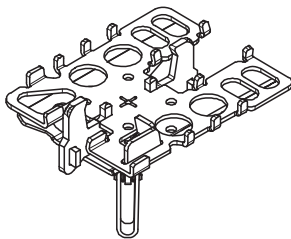
Med fjærbelastet hurtiglås. Understøtter tetter paneler, dragere, kantdragere og tilpassningstreverk.



061180	5,340
--------	-------

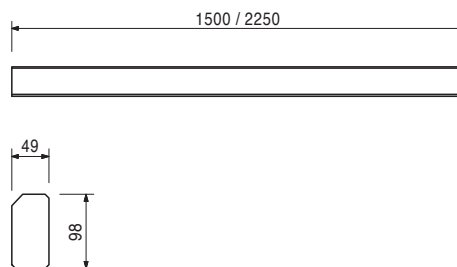
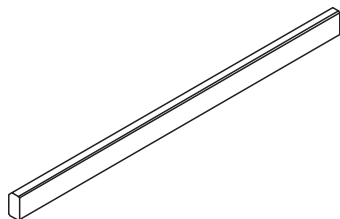
## Kombitopp SCK

Med fjærbelastet hurtiglås. Understøtter dragere, paneler, kantdragere og tilpassningstreverk.



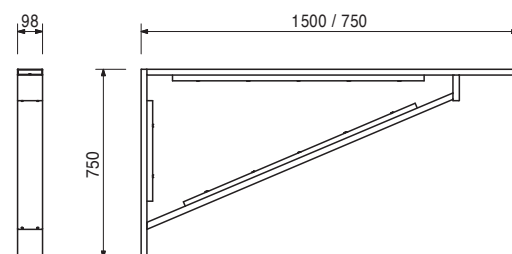
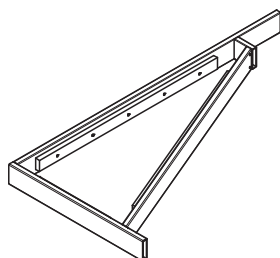
Art. -nr.	Vekt kg
061049	3,350
061036	5,020

**Tilpasningsplank SPH**  
**Tilpasningsplank SPH 150**  
**Tilpasningsplank SPH 225**  
 For utfylling med finer 21 mm.



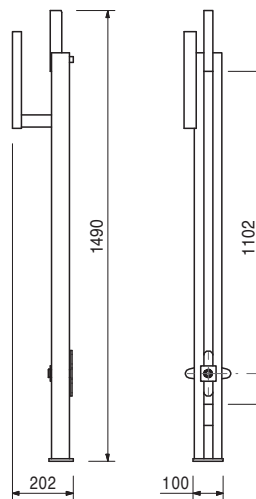
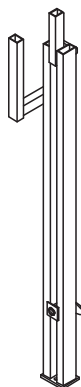
061021	8,650
	5,340

**Hjørnevinkel SDR**  
**Hjørnevinkel SDR 150 x 75**  
**Hjørnevinkel SDR 75 x 75**  
 For utfylling mot skrå vegger. For utfylling med finer 21 mm.



061051	5,250
--------	-------

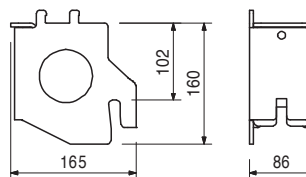
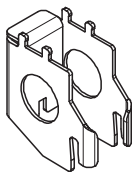
**Veggfeste SWH-2**  
 For horisontal forankring mot vegg. Brukes ved hver 2. drager, eller hvert 2. panel.



Art. -nr.	Vekt kg
061023	2,140

## Endeopplag SSL

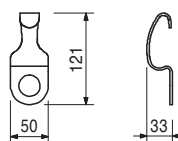
For overgang til utfylling.  
Henges på drophead SFK.



061290	0,133
--------	-------

## Panelklemme SPK

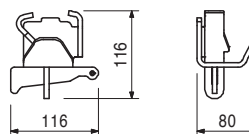
Fester panelene til Alu drager.



061280	0,780
--------	-------

## Panelklemme SPKK

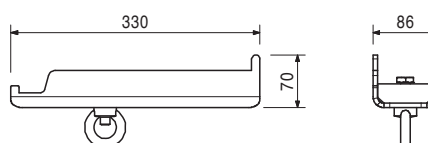
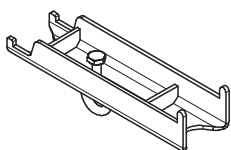
Fester panelene til Alu drager.



061052	2,590
--------	-------

## Dekkebordslås STV

Til montering av SKYDECK dekkebord. Kan også benyttes til å feste mellomstøtter til Alu drager.

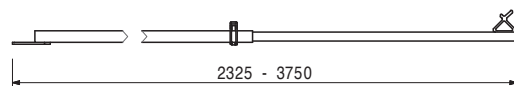
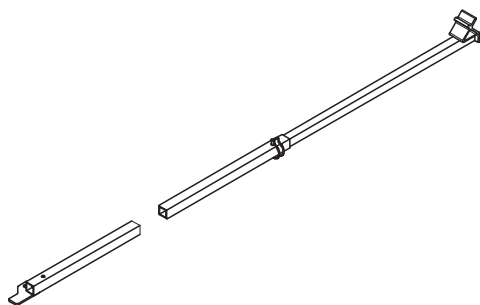




Art. -nr.	Vekt kg
061300	2,240

## Montasjegaffel SSH

Til forskalingshjelp på SKYDECK.  
Regulerbar i 7,5 cm raster.



061310	0,996
--------	-------

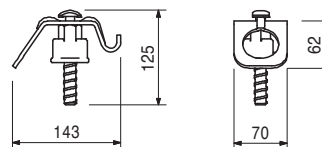
## Kjettingfeste SAO

For å spenne opp utkragede Alu dragere.



## Tekniske data

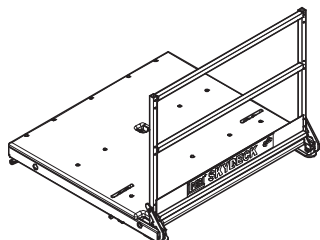
Tillatt strekk 3,0 kN.



061060	108,000
--------	---------

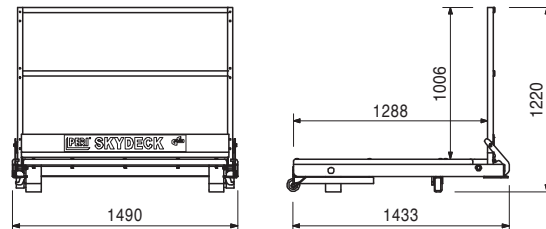
## Plattform SDB 150

Arbeids- og sikkerhetsplattform. Plattformbredde 1,30 m. 39 mm plattformtykkelse, med nedfellbart rekkverk.



## Tekniske data

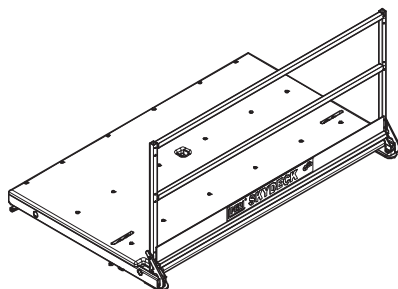
Tillatt belastning 150 kg/m<sup>2</sup>.



061061	153,000
--------	---------

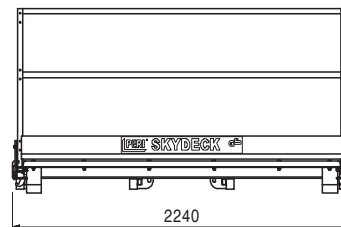
## Plattform SDB 225

Arbeids- og sikkerhetsplattform. Plattformbredde 1,30 m. 39 mm plattformtykkelse, med nedfellbart rekkverk.



## Tekniske data

Tillatt belastning 150 kg/m<sup>2</sup>.



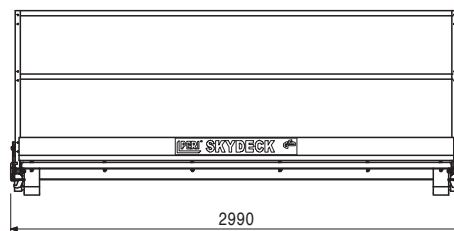
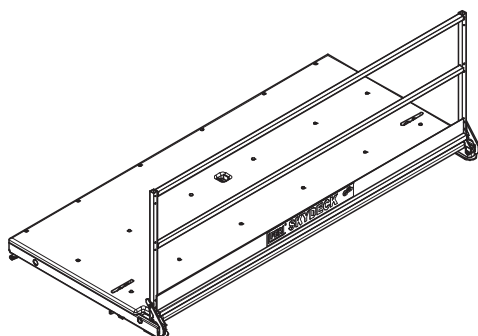
Art. -nr.	Vekt kg
061062	185,000

## Plattform SDB 300

Arbeids- og sikkerhetsplattform. Plattformbredde 1,30 m. Med 39 mm tykk plattform og nedfellbart rekkverk.

## Tekniske data

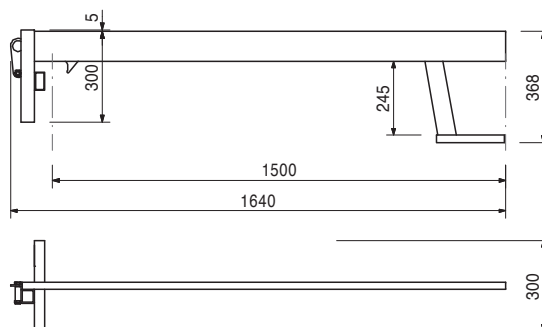
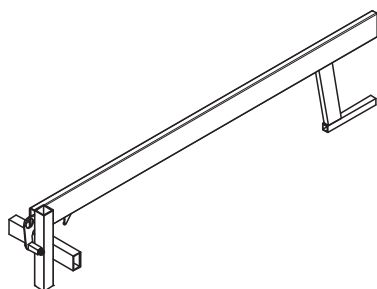
Tillatt belastning 150 kg/m<sup>2</sup>.



061250	4,760
--------	-------

## Rekkverkholder SGH, Alu

Til montering av fallsikring på SKYDECK.



061260	6,150
--------	-------

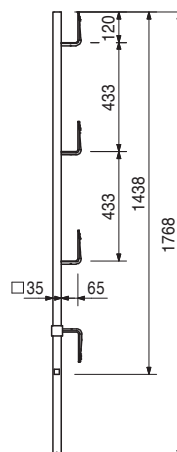
Tilbehør

## Rekkverkstolpe SGP

061260	6,150
--------	-------

## Rekkverkstolpe SGP

Som fallsikring ved forskjellige systemer.

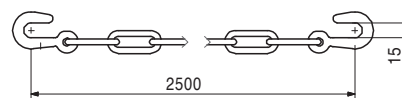
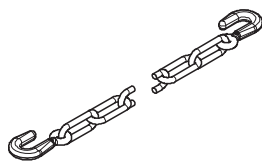


Art. -nr.	Vekt kg
065073	1,370

**Kjetting 3,0 kN, l = 2,5 m**

**Tekniske data**

Tillatt strekk 3,0 kN.

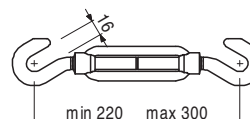
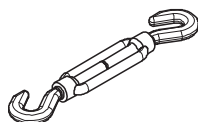


065074	0,450
--------	-------

**Strekkfisk 3,0 kN, M 12**

**Tekniske data**

Tillatt strekk 3,0 kN.



028100	1,830
--------	-------

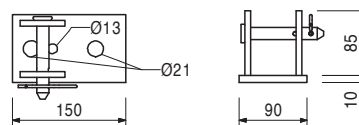
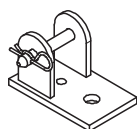
**Fotplate for RS støtte**

Til montering av RS støtte.

**Komplett med**

1 stk. 018050 Splint Ø 16 x 65/86, galv.

1 stk 018060 låsefjær 4/ 1, forsinket



061530	82,400
--------	--------

**Storbarell SD 150 x 225, galv.**

Til å stable og transportere 48 stk SKYDECK paneler 150 x 75.

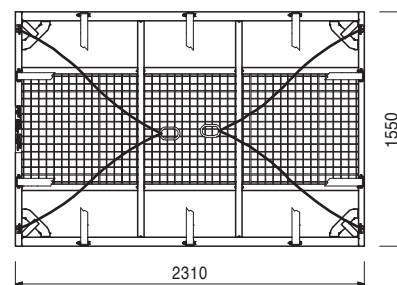
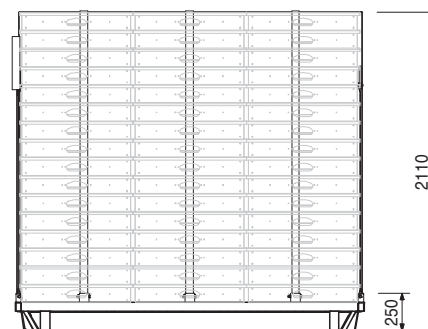
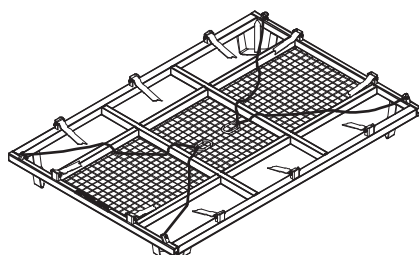
**Komplett med**

5 St. 100707 spennbånd 25 x 5750 mm

**Sikkerhetsanvisning**

Bærekraft 750 kg.

Følg brukerveiledningen!



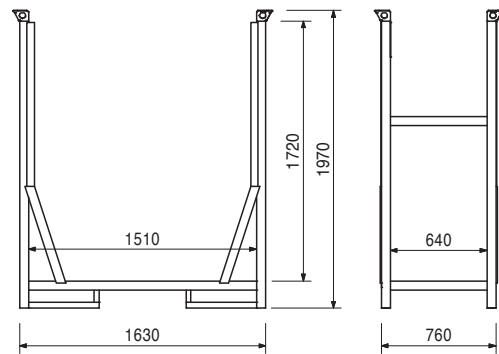
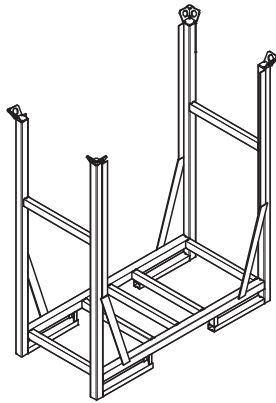
Art. -nr.	Vekt kg
061500	76,700

## Pall SD 150 x 75 galv.

Til å stable og transportere 14 stk SKYDECK paneler 150 x 75.

## Sikkerhetsanvisning

Bærekraft 1,0 t.  
Følg brukerveiledningen!



061510	110,000
--------	---------

## Jekketralle 1500 mm

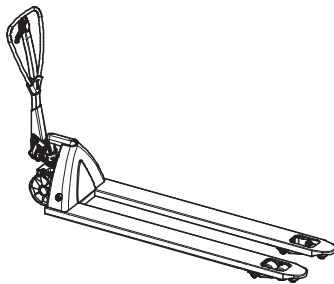
Til å flytte bareller og gitterbokser.

## Tekniske data

Gaffellengde 1500 mm, gaffelbredde 520 mm, høydejustering 85 - 195 mm.

## Sikkerhetsanvisning

Bærekraft 2,0 t.  
Følg brukerveiledningen!



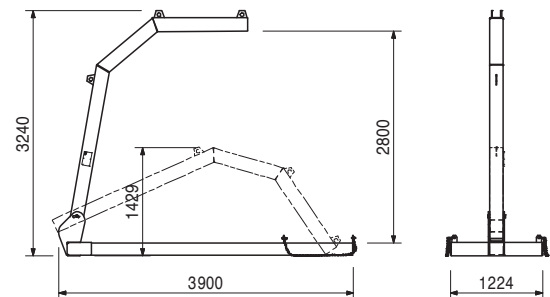
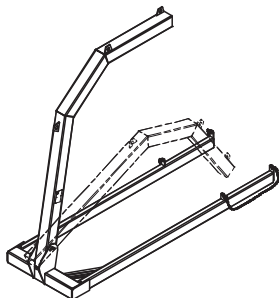
061520	403,000
--------	---------

## Løftegaffel SKYDECK SUG, galv.

For løfting av SKYDECK dekkebord.

## Sikkerhetshenvisning

Følg bruksanvisningen.  
Løfteredskap etter BGR 500.  
Bærekraft 1,0 t.

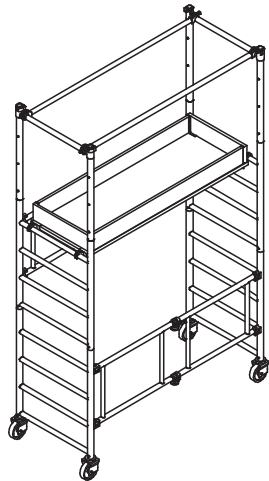


# SKYDECK panel dekkeforskaling

Art. -nr.	Vekt kg
035500	72,800

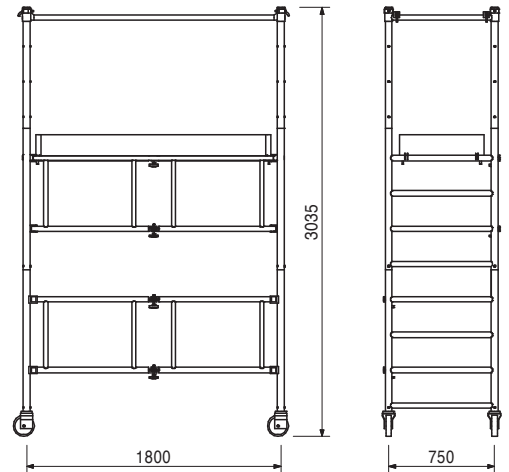
## Avforskalingsvogn alum.

Rullestillas. Høyderegulering i 25 cm raster.  
Plattformhøyde maks 2,00 m.



## Tekniske data

Tillatt belastning 100 kg/m<sup>2</sup>.



102031	363,000
--------	---------

## Avforskalingsvogn ASW 465, komplett

Rullestillas. Høyderegulering i  
30 cm raster. Plattformhøyde 4,65 m.

Pakket i:

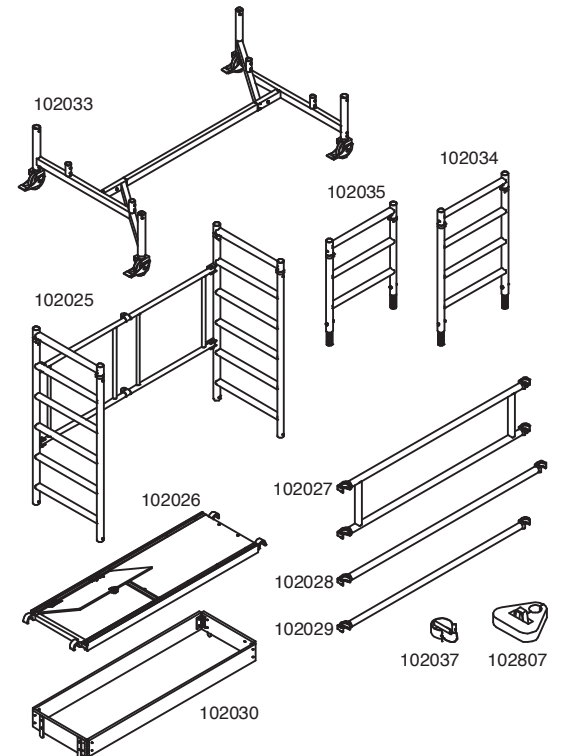
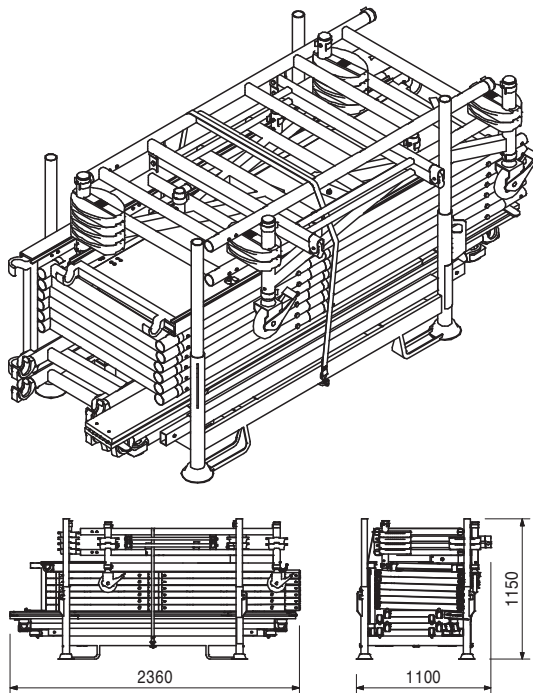
Barell USP 104 Art. -nr. 100678,  
med spennbånd Art. -nr. 100707 (1 stk.)  
og stillasrør Art. -nr. 026411 (4 stk.).

## Komplett med

- 1 stk. 102033 Ståltravers 140/220 ASW
- 1 stk. 102025 Bunnhet 160/190 ASW
- 6 stk. 102035 Vertikalramme 70/90 ASW
- 2 stk. 102026 Gjennomgangsplattform 190 ASW
- 1 stk. 102030 Sparkebord 70/190 ASW
- 4 stk. 102027 Dobbelgelender 190 ASW
- 3 stk. 102028 Diagonal 210 ASW
- 2 stk. 102029 Horisontal 190 ASW
- 8 stk. 102037 Vindsikringsklips 60 ASW
- 12 stk. 102807 Ballast 10 kg ASW

## Tekniske data

Tillatt belastning 100 kg/m<sup>2</sup>.





**01 PERI GmbH**  
 Rudolf-Diesel-Strasse  
 89264 Weissenhorn  
 info@peri.com  
 www.peri.com



**02 Frankrike**  
 PERI S.A.S.  
 77109 Meaux Cedex  
 peri.sas@peri.fr  
 www.peri.fr

**03 Sveits**  
 PERI AG  
 8472 Ohringen  
 info@peri.ch  
 www.peri.ch

**04 Spania**  
 PERI S.A.  
 28110 Algete - Madrid  
 info@peri.es  
 www.peri.es

**05 Belgia / Luxemburg**  
 N.V. PERI S.A.  
 1840 Londerzeel  
 info@peri.be  
 www.peri.be

**06 Holland**  
 PERI B.V.  
 5480 AH-Schijndel  
 info@peri.nl  
 www.peri.nl

**07 U.S.A.**  
 PERI Formwork Systems, Inc.  
 Elkridge, MD 21075  
 info@peri-usa.com  
 www.peri-usa.com

**08 Indonesia**  
 PT Beton Perkasa Wijaksana  
 Jakarta 10210  
 bpw@betonperkasa.com  
 www.peri.com

**09 Italien**  
 PERI S.p.A.  
 20060 Basiano  
 info@peri.it  
 www.peri.it

**10 Japan**  
 PERI Japan K.K.  
 Tokyo 103-0015  
 info@perijapan.jp  
 www.perijapan.jp

**11 Storbritannia/Irland**  
 PERI Ltd.  
 Rugby, CV23 0AN  
 info@peri.ltd.uk  
 www.peri.ltd.uk

**12 Tjekia**  
 PERI Kalıp ve İskeleleri  
 Esenyurt / İstanbul 34510  
 info@peri.com.tr  
 www.peri.com.tr

**13 Ungarn**  
 PERI Kft.  
 1181 Budapest  
 info@peri.hu  
 www.peri.hu

**14 Malaysia**  
 PERI Formwork Malaysia  
 Sdn. Bhd.  
 43300 Seri Kembangan,  
 Selangor Darul Ehsan  
 info@perimalaysia.com  
 www.perimalaysia.com

**15 Singapore**  
 PERI ASIA Pte. Ltd  
 Singapore 387355  
 pha@periasia.com  
 www.periasia.com

**16 Østerrike**  
 PERI Ges.mbh  
 3134 Nußdorf ob der Traisen  
 office@peri.at  
 www.peri.at

**17 Tyrkia**  
 PERI spol. s r.o.  
 252 42 Jesenice u Prahy  
 info@peri.cz  
 www.peri.cz

**18 Danmark**  
 PERI Danmark A/S  
 2670 Greve  
 peri@peri.dk  
 www.peri.dk

**19 Finland**  
 PERI Suomi Ltd. Oy  
 05460 Hyvinkää  
 info@perisuomi.fi  
 www.perisuomi.fi

**20 Norge**  
 PERI Norge AS  
 3036 Drammen  
 info@peri.no  
 www.peri.no

**21 Polen**  
 PERI Polska Sp. z o.o.  
 05-860 Płochocin  
 info@peri.pl.pl  
 www.peri.pl.pl

**22 Sverige**  
 PERIform Sverige AB  
 30013 Halmstad  
 peri@periform.se  
 www.periform.se

**23 Corea**  
 PERI (Korea) Ltd.  
 Seoul 135-080  
 info@perikorea.com  
 www.perikorea.com

**24 Portugal**  
 PERIcofragens Lda  
 2790-326 Queijas  
 info@peri.pt  
 www.peri.pt

**25 Argentina**  
 PERI S.A.  
 B1625GPA Escobar – Bs. As.  
 info@peri.com.ar  
 www.peri.com.ar

**26 Brasilien**  
 PERI Formas e  
 Escoramentos Ltda.  
 Vargem Grande Paulista  
 São Paulo  
 info@peribrasil.com.br  
 www.peribrasil.com.br

**27 Chile**  
 PERI Chile Ltda.  
 Colina, Santiago de Chile  
 peri.chile@peri.cl  
 www.peri.cl

**28 Romania**  
 PERI România SRL  
 077015 Balotești  
 info@peri.ro  
 www.peri.ro

**29 Slovenia**  
 PERI Slovenien  
 2000 Maribor  
 peri.slo@triera.net  
 www.peri.com

**30 Slovakiet**  
 PERI spol. s r.o.  
 903 01 Senec  
 info@peri.sk  
 www.peri.sk

**31 Australia**  
 PERI Australia Pty. Ltd.  
 Glendenning NSW 2761  
 info@periaus.com.au  
 www.periaus.com.au

**32 Estland**  
 PERI AS  
 76406 Saku vald  
 Harjumaa  
 peri@peri.ee  
 www.peri.ee

**33 Hellas**  
 PERI Hellas Ltd.  
 194 00 Koropi  
 info@perihellas.gr  
 www.perihellas.gr

**34 Lettland**  
 PERI SIA  
 2118 Salaspils novads,  
 Rigas rajons  
 info@peri-latvija.lv  
 www.peri-latvija.lv

**35 De Arabiske Emirater**  
 PERI (L.L.C.)  
 Dubai  
 perillc@perime.com  
 www.perime.com



- 36 Canada**  
PERI Formwork Systems, Inc.  
Bolton, ON – L7E 1K1  
info@peri.ca  
www.peri.ca
- 37 Libanon**  
Lebanon Representative Office  
Jdeideh  
lebanon@peri.de  
www.peri.de
- 38 Litauen**  
PERI UAB  
02300 Vilnius  
info@peri.lt  
www.peri.lt
- 39 Marokko**  
PERI S.A.  
Tanger  
peri25@menara.ma  
www.peri.com
- 40 Israel**  
PERI Formwork  
Engineering Ltd  
Petach Tikva, 49002  
info@peri.co.il  
www.peri.co.il
- 41 Bulgarien**  
PERI Bulgaria EOOD  
1839 Sofia  
peri.bulgaria@peri.bg  
www.peri.bg
- 42 Island**  
Armar ehf.  
220 Hafnarfjörður  
www.armor.is
- 43 Kasachstan**  
TOO PERI Kazakhstan  
050010 Almaty  
peri@peri.kz  
www.peri.kz
- 44 Russland**  
OOO PERI  
142407, Noginsk District  
moscow@peri.ru  
www.peri.ru
- 45 Südafrika**  
Wiehahn Formwork and  
Scaffolding (Pty) Ltd.  
7600 Stellenbosch  
info@wiehahn.co.za  
www.wiehahn.co.za
- 46 Ukraina**  
TOW PERI Ukraina  
07400 Brovary  
peri@peri.ua  
www.peri.ua
- 47 Ägypten**  
Egypt Branch Office  
11361 Heliopolis / Cairo  
info@peri.com.eg  
www.peri.com.eg
- 48 Serbien**  
PERI Oplate d.o.o.  
11272 Dobanovci  
office@peri.rs  
www.peri.rs
- 49 Mexiko**  
PERI Cimbras y Andamios,  
S.A. de C.V.  
Estado de México,  
info@peri.com.mx  
www.peri.com.mx
- 50 Azerbaidzhan**  
PERI Kalıp ve İskeleleri  
Baku  
peribaku@peri.com.tr  
www.peri.com.tr
- 51 Turkmenistan**  
PERI Kalıp ve İskeleleri  
Aşgabat  
ahmet.kadioglu@peri.com.tr  
www.peri.com.tr
- 52 Belarus**  
PERI Belarus  
220030 Minsk  
peri@mail.belpak.by  
www.peri.com
- 53 Kroatien**  
PERI oplate i skele d.o.o.  
10 250 Donji Stupnik/  
Zagreb  
info@peri.com.hr  
www.peri.com.hr
- 54 Iran**  
PERI GmbH  
Iran Branch Office  
Tehran  
info@peri.ir  
www.peri.ir
- 55 Indien**  
PERI (India) Pvt Ltd  
Mumbai – 400064  
info@peri.in  
www.peri.in
- 56 Jordanien**  
PERI GmbH - Jordan  
11947 Amman  
jordan@peri.com  
www.peri.com
- 57 Kuwait**  
PERI Kuwait  
13011 Kuwait  
kuwait@peri.com  
www.peri.com
- 58 Saudi Arabien**  
PERI Engineering  
Division of Jamjoom  
Consult Saudi Arabia  
21463 Jeddah  
info@peri.com.sa  
www.peri.com.sa
- 59 Katar**  
PERI Qatar LLC  
P.O.Box: 31295 - Doha  
info@periqatar.com  
www.periqatar.com
- 60 Algerien**  
Société PERI S.A.S.  
Kouba - Alger  
peri.alger@peri.fr  
www.peri.fr
- 61 Albanien**  
PERI Sh.p.k.  
Tirane  
erti.hasanaj@peri.com.tr  
www.peri.com.tr
- 62 Peru**  
PERI Peruana SAC  
Chorrillos, Lima  
contacto@peri.com.pe  
www.peri.com.pe
- 63 Panama**  
PERI Panama Inc.  
0832-00155 Panama City  
info@peri.com.pa  
www.peri.com.pa
- 64 Angola**  
PERIcofragens, Lda.  
Luanda  
renato.portugal@peri.pt  
www.peri.pt
- 65 Nigeria**  
Heights Access Nigeria Ltd.  
Victoria Island, Lagos  
info@heightsaccessng.com  
www.heightsaccessng.com
- 66 Oman**  
PERI (L.L.C.)  
Muscat  
perimct@perime.com  
www.perime.com

# PERI Produkt oversikt



## Vegg forsikaling

Stål og Alu.forsikaling  
Tre og ståldrager forsikaling  
Rund forsikaling  
Fasade forsikaling  
Ensidig forsikaling



## Klatresystemer

Kranklatring  
Selv klatring  
Beskyttelses paneler  
Plattformsystemer



## Søyle forsikaling

Firkant  
Rektangulær  
Rund



## Stillas

Fasade stillas  
Arbeidsplattformer  
Vær beskyttelse/telt  
Trappetårn



## Dekkeforsikaling

Panel system  
Tre drager system  
Dekkebord  
Drager forsikaling  
Alu dragere



## Bru og tunnelforsikaling

Kulvert og tunnel tunnelforsikaling  
Kantdragerforsikaling  
Spesialforsikaling/kundetilpasset



## Forsikalingsreis

Stålrørstøtter  
Aluminiumsstøtter  
Tårnreis av stål  
HD 200 tungreis



## Service

Spesialdesign  
Rengjøring/repasasjon  
Forsikalingsplanlegging  
Software  
Statikk  
Spesial konstruksjoner

Forsikalingsforbruk  
Alt innen forsikalingsforbruk  
Forsikalingsfiner  
Tre dragere  
Hjelpeverktøy  
Transport containere



## PERI Norge A/S

Dråpen 9  
3036 Drammen  
Tlf.: 32 20 49 40  
Faks: 32 20 49 98/99

## Avd. Bergen

Stamsneset 99  
5251 Søreidgrend  
Tlf.: 55 98 71 40/42  
Faks: 55 98 71 45

## Avd. Trondheim

Vikelvaret 8  
7054 Ranheim  
Tlf.: 73 57 50 70/73  
Faks: 73 57 50 71

## PERI Norge A/S

Bedriftsveien 13  
4353 Klepp Stasjon  
Tlf.: 51 42 38 15  
Faks: 51 42 38 16  
[www.peri.no](http://www.peri.no)  
[info@peri.no](mailto:info@peri.no)  
[www.peri.de](http://www.peri.de)