

10 PUNKTER TIL EN VELLYKKET STILLASHANDEL

1. Hva skal du bruke stillasen til?

Det finnes forskjellige typer stillas og de har forskjellige bruksområder selv om alle dekker ditt behov om å ha sikker tilkomst i høyden.

Solideq fører følgende typer stillas:

Ramscaff rammestillas som passer best til utvendig lett vedlikehold som f.eks. maling, snekring, skifte vinduer etc. Dette er en rammestillas som er produsert i aluminium og er i belastningsklasse 3. Ramscaff er enkel å montere og lett å håndtere. Vi har laget mange forskjellige pakkeløsninger i Ramscaff så det er lett å finne riktig størrelse.

Aluscaff spirstillas er produsert i aluminium i belastningsklasse 5. Aluscaff benyttes til tyngre og større oppgaver. Den er mye brukt på store prosjekt, av utleieselskap, i industri og offshore.

Alufase rullestillas/foldestillas passer til de typer jobber der du trenger å komme opp i høyden, men ikke nødvendigvis skal dekke et stort areal. Alufase har hjul så den er lett å flytte og passer godt til f.eks. monteringsarbeider. Dette er en type stillas som vi selger mye til f.eks. elektrikere. Alufase er produsert i aluminium og er av høy kvalitet. Den kan bygges på i høyden etter behov. Et foldestillas dekker samme behov som rullestillas. Forskjellen er at den består av en sammenleggbar folderamme i bunn som gjør at den er enda raskere å montere/demontere og frakte med seg. Man kan også bygge på denne typen stillas i høyden om ønskelig

Quickup er et enkelt foldestillas, i rimelig prisklasse, som kan ha en maks arbeidshøyde på 3,9 m. Den egner seg godt til innvendig vedlikehold og renhold. Vi leverer den både med og uten rekkverk. Quick up kan ikke bygges på.

2. Aluminium eller stål

Stillas produseres i aluminium og stål. Disse rammene ser helt like ut og dekker akkurat samme behov.

Rammen til venstre på bildet er produsert i stål og rammen til høyre er produsert i aluminium. Den store forskjellen er helt klart vekt. Stållrammen veier 18,5 kg og aluminiumsrammen veier 9,2 kg. Dette er en vesentlig forskjell da man skal håndtere denne typen deler. Om man kommer over ståldeler som ikke veier stort mer enn aluminiumsdelene så betyr det at godstykkelsen på stålet er mindre og det vil da ikke tåle like mye belastning. Råvareprisen på aluminium er nesten 3 ganger høyere enn stål, så et stålstillas bør være vesentlig rimeligere. Runde profiler tåler mer belastning og en røffere behandling enn firkantede profiler.

[Les mer om
Ramscaff her](#)

[Les mer om
Aluscaff her](#)

[Les mer om
Alufase her](#)

[Les mer om
Quick up her](#)



3. Hvor stort stillas trenger du?

De fleste leverandører har laget ferdige pakkeløsninger der du kan se målene på stillasen. Rammestillas har som regel stillasfag som er 3 m. brede. Som regel er arbeidshøyde (så høyt du rekker opp) 2 m. over øverste plattformhøyde. Høyden mellom etasjene er 2 m. Sjekk målene nøye.

4. Sjekk alltid delelisten.

Sjekk delelisten nøye. Pass på at den inkluderer alle delene som er påbudt og som du trenger. Du må f.eks. ha veggfester med øyebolter og fotlister (sparkelister). For å vurdere to tilsynelatende like stillaspakker opp mot hverandre så sjekk delelistene. Sjekk hvilke deler som er i aluminium og hvilke som er i stål. Sjekk alltid hva slags plattformer (gulv) som er i pakken. Plattformer med kompositt er mye lettere å håndtere og har mye lengre levetid enn plattformer med kryssfiner. Plattformer med kompositt tåler også utelagring langt bedre enn plattformer med kryssfiner/playwood.

5. Monteringsveiledning

Det er viktig at stillaset blir montert riktig. Monteringsveiledning på norsk skal følge stillaset. Solideq har en detaljert monteringsveiledning som kan lastes ned fra vår hjemmeside. En forenklet monteringsguide følger stillaspakkene våre til kunde. Om man skulle være usikker på noe i forhold til monteringen så oppfordrer vi våre kunder til å kontakte oss.

Som du ser i punkt 1 så finnes det mange forskjellige typer stillas. De har det til felles at de er godkjent i forskjellige belastningsklasser. Det er viktig at du ikke belaster stillaset med mer vekt enn den er godkjent for. F.eks. er vårt Ramscraft stillas i belastningsklasse 3. Det betyr at du kan belaste med 200 kg pr. m² gulvflate, men kun en etasje av gangen. Dette vil komme fram i monteringsveiledningen.

6. Alle stillas skal ha en typegodkjenning

For at alle som jobber med eller på stillas skal være sikre, så har Norge strenge regler på hva som kreves av stillaset. For å vite at stillaset du skal kjøpe er i henhold til regelverket så må du sjekke at den har en typegodkjenning. Denne bør ligge lett tilgjengelig på nett så det er enkelt for kunden å vite at stillaset er godkjent.

7. Sikkerhet og stillaskurs

Som privatperson er det ingen krav til at du må ta stillaskurs før du monterer og tar stillaset ditt i bruk. Men det er viktig at du følger monteringsveiledningen nøye.

For de som utfører arbeid/næring i stillas er det strenge regler for hvilke kurs du må ha. For de som monterer stillas er det forskjellige kurs alt etter hvor høyt du skal bygge.

Det er ikke nok at stillasmontørene har kurs. Arbeidsgrupper som utfører arbeid fra stillaset skal også ha kurs. Dette kalles brukerkurs.



[Se typegodkjenning her](#)

[Se vår hjemmeside for mer informasjon](#)

8. Praktisk tilleggsutstyr

Å bygge stillas er nesten som å bygge med Lego. I tillegg til basisdelene som du finner i stillaspakkene så finnes det mange andre tilleggsdeler som gjør stillaset mer fleksibelt. Om du har utfordringer som f.eks. terreng som skrår mer enn man kan justere med bunnskruene, så kan man kompensere med f.eks. en 1m. ramme. Om plattformen ikke kommer i ønsket høyde kan man montere denne med en del som heter U-rigel. Om man enkelte plasser ønsker en bredere plattform bruker vi konsoller. Løsningene er mange og vi hjelper deg gjerne med å finne rett løsning for deg. Noen ganger kan det være lurt å ta bilde av veggen med utfordringene og sende oss så finner vi en løsning sammen med deg.

9. Garanti

Sjekk hva slags garanti leverandøren tilbyr. Solideq tilbyr 10 års garanti mot fabrikkasjonsfeil. Det stilles ikke garanti mot brukerfeil. Vi kan tilby 10 års garanti også på plattformene (gulvene) siden vi bruker kompositt som standard.

10. Transport og levering

Sjekk alltid fraktprisen før du bestiller stillas. Det er ofte store kolli så transporten kan bli kostbar.

Solideq har gode transportavtaler og leverer derfor raskt over hele landet. I nettbutikken vår kan du lett beregne nøyaktig pris på frakten ved å velge produkt og legge inn ditt postnummer.

Det er også fullt mulig å hente varer selv på et av våre lagre så sparer du transportkostnaden.

The image shows a screenshot of the Solideq website. On the left, there is a product page for 'Flisepakke 21m²'. It includes a technical drawing of a scaffolding structure, a list of specifications, and a price tag of 'kr 12 900,- inkl. mva.'. On the right, there is a shipping calculator interface. The calculator has a dropdown menu for 'Produktid' and a 'Beregn' button. A red circle highlights the calculator interface, and a red line points from the text 'Sjekk alltid fraktprisen før du bestiller stillas.' to the calculator.

KONTAKT OSS GJERNE

post@solideq.no
+47 624 00 111
www.solideq.no

Avd. Oslo
Gamle Leirdalsvei 20
1081 Oslo

Avd. Bergen
Storebotn 73
5300 Kleppstø

Avd. Elverum
Rypevegen 2
2406 Elverum

