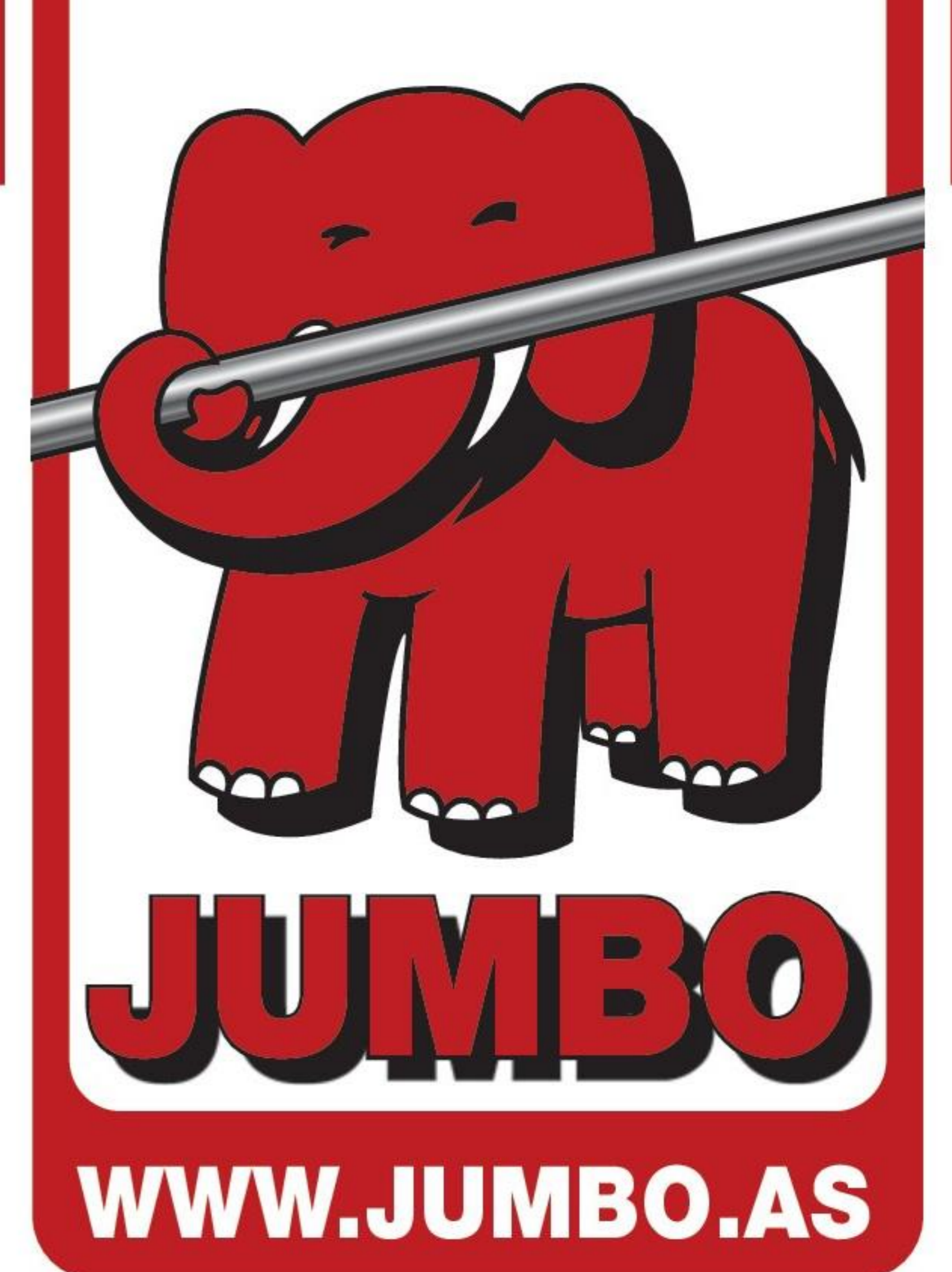


1. Betingelser
2. Garantibestemmelser
3. Generelt
 - 3.1 Ergonomi
4. Montage
 - 4.1 Bunden
 - 4.2 Montage af 1. dækshøjde
 - 4.3 Montage af fodlister
 - 4.4 Montage af 2. dækshøjde
 - 4.5 Montage af øvrige dækshøjder
 - 4.6 Montage af gelænder
 - 4.7 Afstivning og fastgørelse
5. Montagegelænder
6. Specialopstillinger
 - 6.1 Konsol
 - 6.2 Trapper
 - 6.3 Fortovsrammer
 - 6.4 Tagarbejde
7. Komponenter & tilbehør
8. Egne noter
9. Advarsler & misbrug



Stilladsklasse 3

Max. belastning: 200 kg/m²

Vi takker for Deres valg af et JUMBO produkt. Vi er overbeviste om, at stilladset vil være Dem til nytte fremover, og glæder os til at rådgive Dem ved andre stilladsløsninger.

Før facadestilladset tages i brug, er det vigtigt, at denne montagevejledning læses grundigt igennem. Hensigten er at opnå tilstrækkelig sikkerhed ved opbygning og brug.

1. Betingelser

JUMBO Stillads påtager sig intet ansvar for dette materiale, ej heller for materialets anvendelighed til specielle formål. JUMBO Stillads kan ikke drages til ansvar for fejl i montagevejledningen eller for direkte eller indirekte tab som følge af levering, præsentation eller brug af dette materiale. Indholdet må ikke fotokopieres, reproduceres eller oversættes, hverken helt eller delvist, uden forudgående tilladelse fra JUMBO Stillads. JUMBO Stillads frasiger sig ethvert ansvar vedrørende erstatning til skadelidte, der uforvarende har tilsidesat sikkerhedsbestemmelserne i denne montagevejledning.

2. Garantibestemmelser

Der er 10 års fabriksgaranti på facadestilladset. JUMBO Stillads frasiger sig erstatningspligt på slid og brud på facadestilladsets delkomponenter, der er forårsaget af misligholdelse eller forkert brug. Garantibestemmelserne gælder ikke for naturligt slid på delkomponenter. Facadestilladset levetid anslås til min. 10 år (jf. garantien). Kombidæk skal kontrolleres hvert 2. år jf. "Mærkning & kontrol af kombidæk"

Ved brug af uoriginale dele i dit JUMBO-stillads, bortfalder JUMBOs garanti, ansvar og godkendelser

3. Generelt

Denne montagevejledning gælder udelukkende for facadestillads opbygget af JUMBOs originalkomponenter

Etager kan monteres med 0,5, 0,75, 1,0 og 2,0 m interval i højden. Faglængden for denne type stillads er max. 3,05 m.

Hvis platformen befinder sig 2 m eller mere over underlaget, skal der monteres hånd- og knælister (i henholdsvis 1 og 0,5 m højde over platform), endestop og fodspark (skal være minimum 15 cm højt og 3,2 cm tykt).

VIGTIGT: Opstillet stillads skal jævnligt efterses af fagkyndige eller tilsvarende, således at eventuelle fejl og mangler opdages hurtigst muligt. Eftersynet omfatter også stilladsets underlag, samt tilspænding af fodplader.

Klasselast: 200 Kg/m²

Max. tilladt nyttelast:

Vindhastigheder op til 18 m/s:

1 dækniveau med klasselast

1 dækniveau med 50% af klasselast

Vindhastigheder over 18 op til 34,7 m/s:

1 dækniveau med klasselast

Højest tilladte nyttelast (personer, materialer, værktøj), på belastede etager i stilladset.

Max. tilladte byggehøjde

Uden konsoller: 30 m

Med konsoller: 20 m

Livline/personforankring må IKKE fastgøres på JUMBO Facadestillads.

Stilladskomponenterne skal kontrolleres visuelt før brug (for ex. skader og sprækkedannelse i svejsninger).

Komponenter som er kraftigt skadet skal kasseres.

Der må aldrig foretages ændringer af komponenterne (ex. påsvejsning, afkortning eller bøjning) uden ny godkendelse / kontrol af komponenten.

Hvis smøring skønnes nødvendigt anbefales JUMBO Stilladssmøremiddel. Brug IKKE olie på JUMBO Facadestillads.

Hop IKKE ned på dæk fra højere niveau!

3.1 Ergonomi

Sørg for at pladsen / adgangsvejen er ryddet, ikke glat og veloplyst. Løft så vidt muligt med dine ben m/ret ryg og undgå vrid og drej i løftet. Sørg for at planlægge arbejdet og pladsens indretning i forhold til byrden, benyt så vidt muligt de letteste komponenter til stilladset, indlæg evt. pauser ved særlig tung byrde, så muskler og led kan aflastes, og brug gerne egnede tekniske hjælpemidler (feks. diverse elspil og hejs) for at mindske byrden.

Vi henviser iøvrigt til "Branchevejledning om opstilling og nedtagning af stilladser" (findes på www.bar-ba.dk) samt "Arbejdets udførelse" (AT-vejledning D.3.1) for yderligere information om ergonomi og løfteteknik i forbindelse med stilladsarbejde.

Koblinger skal spændes med 50Nm. Det betyder at kraften der skal bruges er på 0,25 kN ved arm/skaft på stilladsnøglen, hvis denne er 0.2 m lang.

4. Montage

4.1 Bunden

For korrekt udformning og placering af bunden, bør der tages hensyn til følgende faktorer:

- Formål og anvendelse af stilladset.
- Bygningens højde.
- Niveauforskelle ved terræn (opstilling bør påbegyndes på højeste sted)
- Facadens beskaffenhed - dvs. indgangspartier, el-ledninger, bæretråde, skilte, kviste, gesimser, markiser, udhæng, fremspring, m.m.




Stilladsets underlag skal være stabilt og bæredygtigt. Kontroller stilladset for fejl og mangler inden brug.

Hvis underlaget ikke er tilstrækkeligt stabilt, opstilles de justerbare fodplader på planker eller anden egnet trykudligning.

Fodplader og opklodsningen skal være fuldt understøttet på hele støttefladen. En opklodsning må ikke være højere end 20 cm. Fodpladerne skal have minimum 10 cm indstik i søjlerne.

Det skal sikres at opstillingen er i lod og vater. I takt med opbygningen af stilladset, skal der fortløbende monteres gelænder og fodspark.

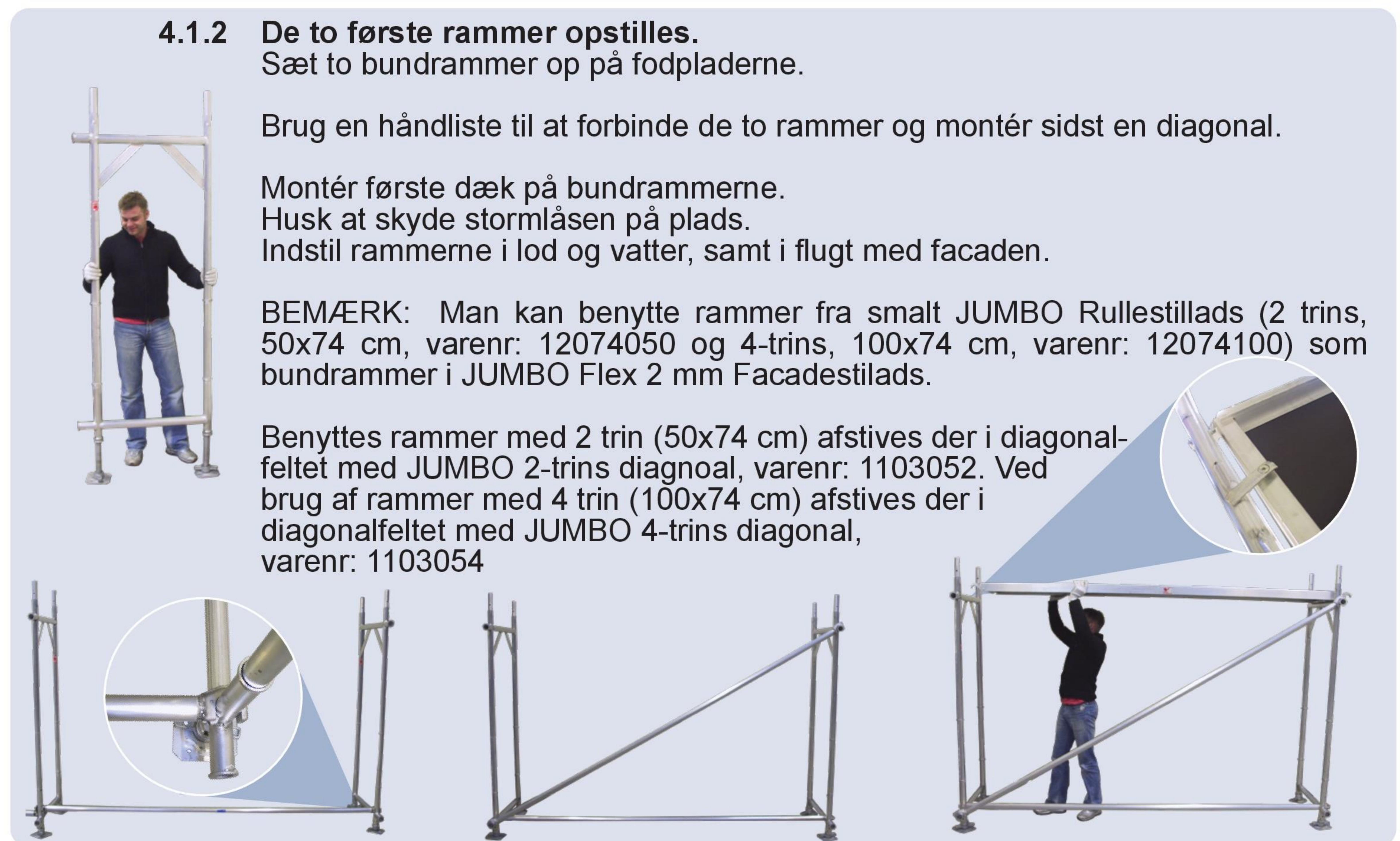


4.1.1 Bunden lægges.
Montagen påbegyndes ved terrænnets højeste niveau. Der opstilles 2 fodplader med spindlerne skruet i bund. Afstanden til væggen skal være mindre end 30 cm.
De næste fodplader placeres langs væggen - afstanden udmåles ved at udlægge gelænderrør.
Om nødvendigt afrettes underlaget og strøer udlægges.

4.1.2 De to første rammer opstilles.
Sæt to bundrammer op på fodpladerne.
Brug en håndliste til at forbinde de to rammer og monter sidst en diagonal.
Monter første dæk på bundrammerne.
Husk at skyde stormlåsen på plads.
Indstil rammerne i lod og vatter, samt i flugt med facaden.

BEMÆRK: Man kan benytte rammer fra smalt JUMBO Rullestillads (2 trins, 50x74 cm, varenr: 12074050 og 4-trins, 100x74 cm, varenr: 12074100) som bundrammer i JUMBO Flex 2 mm Facadestilads.

Benyttes rammer med 2 trin (50x74 cm) afstives der i diagonalfeltet med JUMBO 2-trins diagonal, varenr: 1103052. Ved brug af rammer med 4 trin (100x74 cm) afstives der i diagonalfeltet med JUMBO 4-trins diagonal, varenr: 1103054



4.1.3 Bunden udbygges.

Fortsæt med at montere rammer og dæk til den planlagte længde af stilladset. Brug håndlister til at holde rammerne på plads indtil dæk er monteret. Når dæk er oplagt kan håndlisterne fjernes på nær i diagonalfelter, hvor der skal være en håndliste i bunden i henhold til punkt 4.7.1



Diagonaler monteres i hvert 5. fag i henhold til figur 1 under punkt 4.7.1

4.1.4 Adgangsvej etableres.

Etabler adgang til 1. platform med en stilladsstige.

Stigens kroge hægtes overliggeren på rammen i enden af stilladset



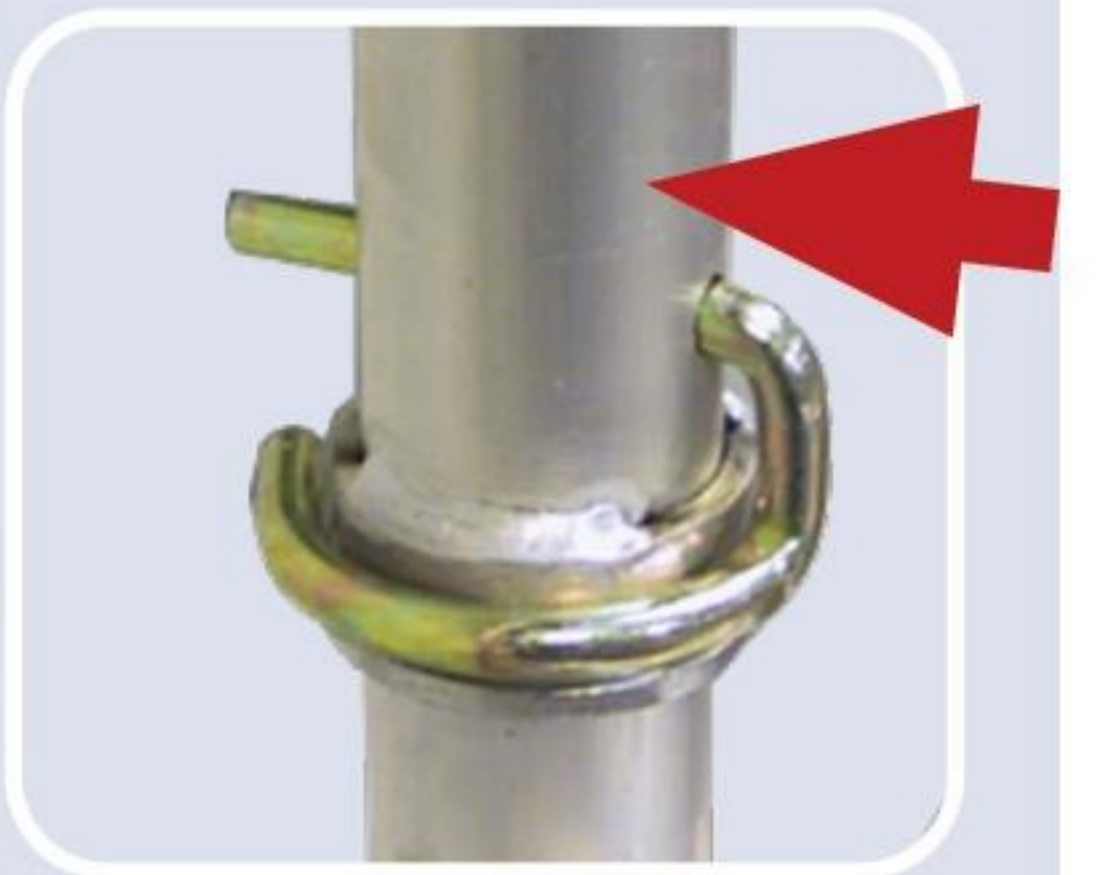
4.2 Montage af 1. dækhøjde



Skal stilladset ikke være højere end én ramme i højden afsluttes der med gelænder i henhold til punkt 4.6. Ellers fortsættes som følger:

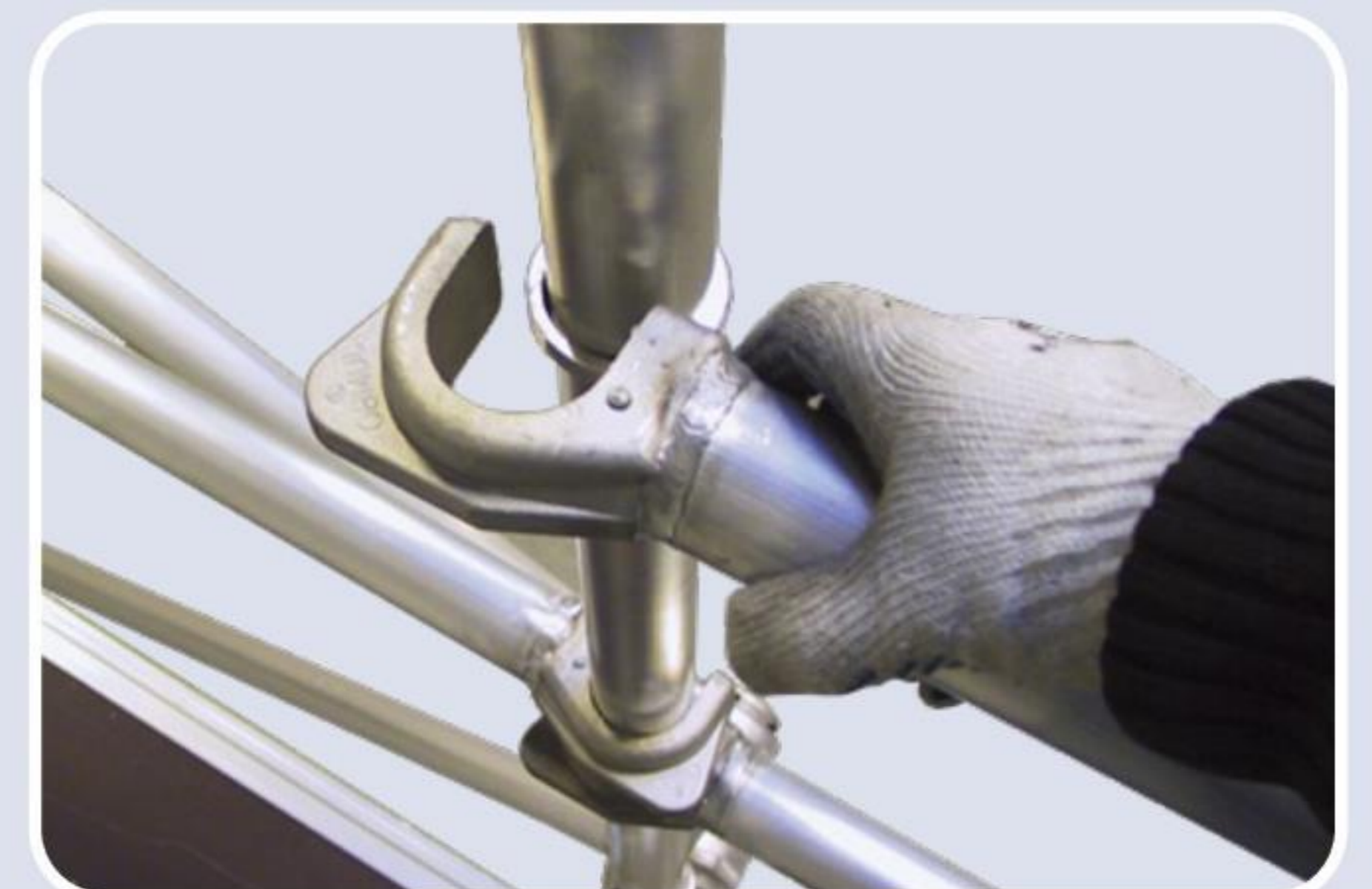
4.2.1 Montér de første to toprammer. HUSK at sikre alle rammer med clips!

BEMÆRK: Per 1. januar 2014 skal montagegelænder (opskydeligt rækværk) jf. den danske stilladshandleplan benyttes. Se punkt 5 for vejledning i brugen af JUMBO Montagegelænder



4.2.2 Montér hånd- og knælister mellem de to toprammer.

De skal monteres på de lodrette søjle - lige over de påsvejsede ringe, indefra og ud.



4.2.3 Rækken færdiggøres i rækkefølgen ramme, gelænder, ramme, gelænder osv..



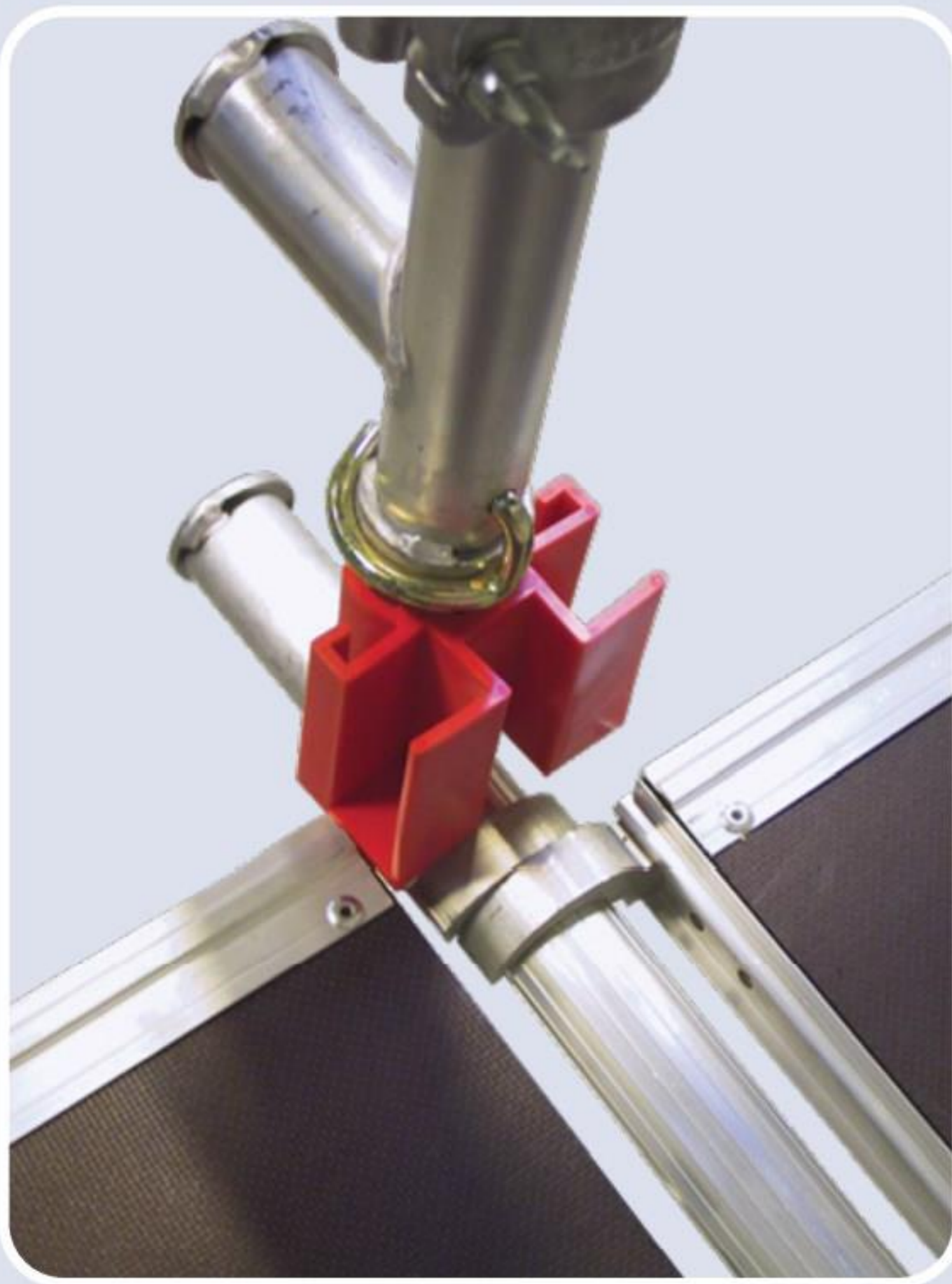
4.2.4 Montér endestop

4.2.5 Monter diagonal(er) i henhold til punkt 4.7.1

Før videre opbygning monteres fodlister i hele længden



4.3 Montage af fodlister



Fodlister monteres.

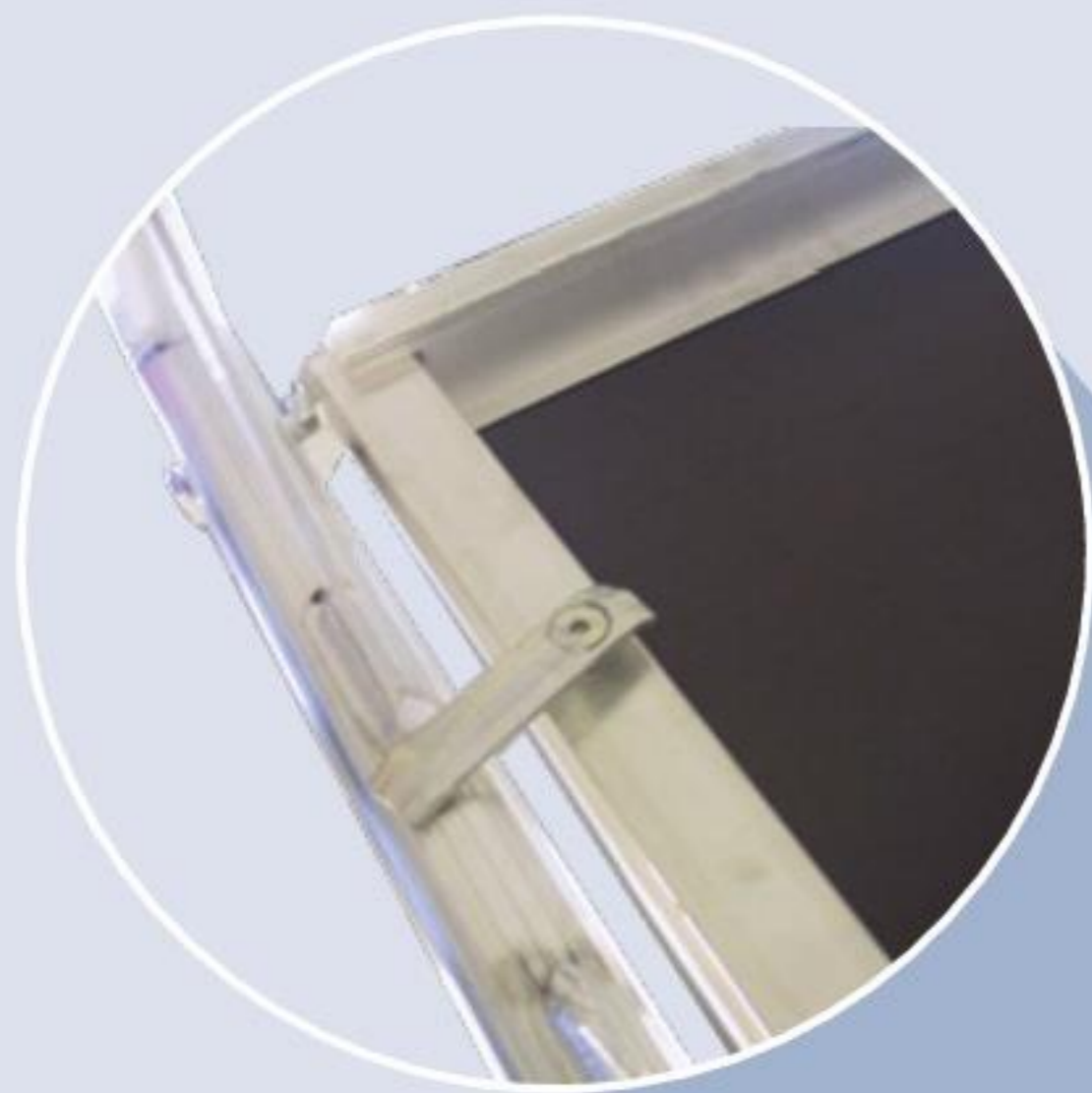
Klem røde fodlistebeslag på hver søjle der vender væk fra væggen, samt en i hver ende af stilladset ind mod væggen.

Sæt fodlisterne ned i beslagene i hele længden. Slut af med korte fodlister i enden af stilladset (lad siden hvor stigen sættes til stilladset være fri).

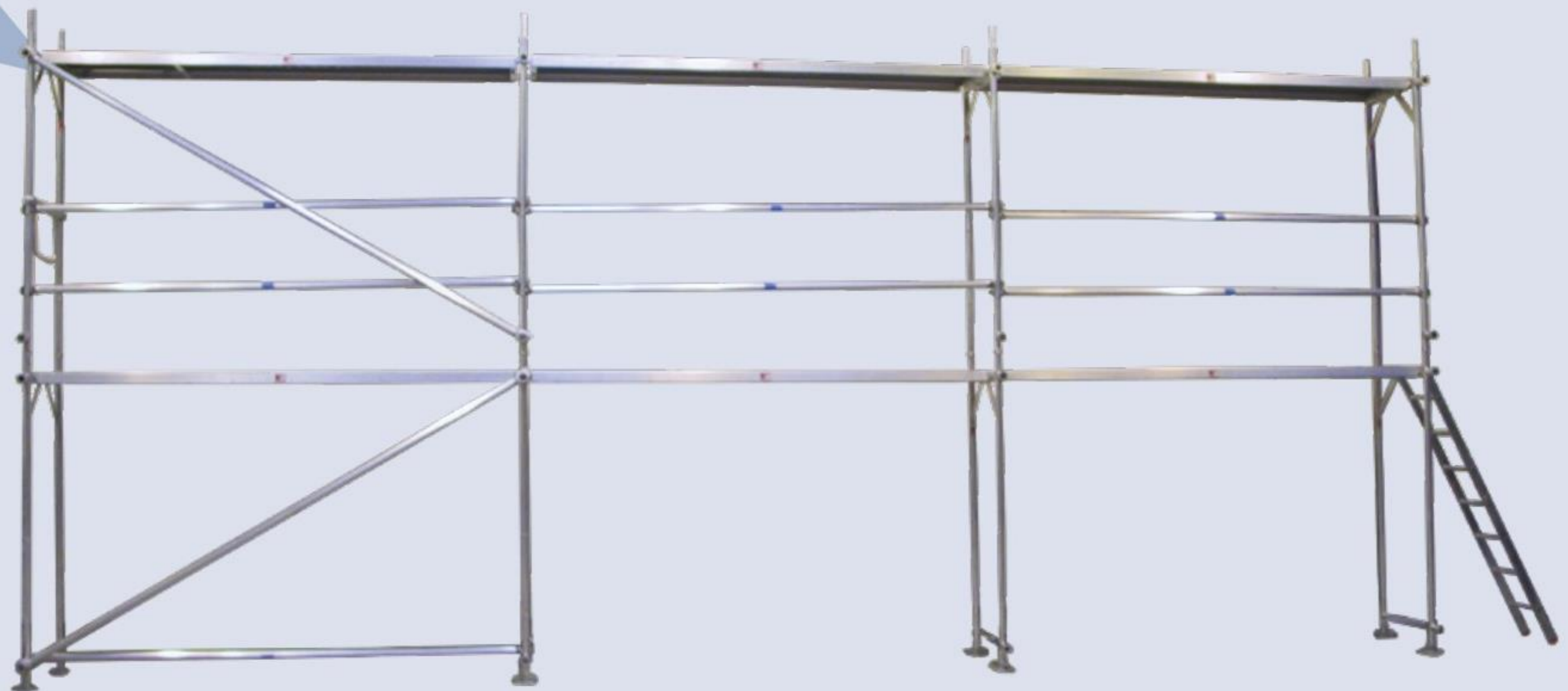
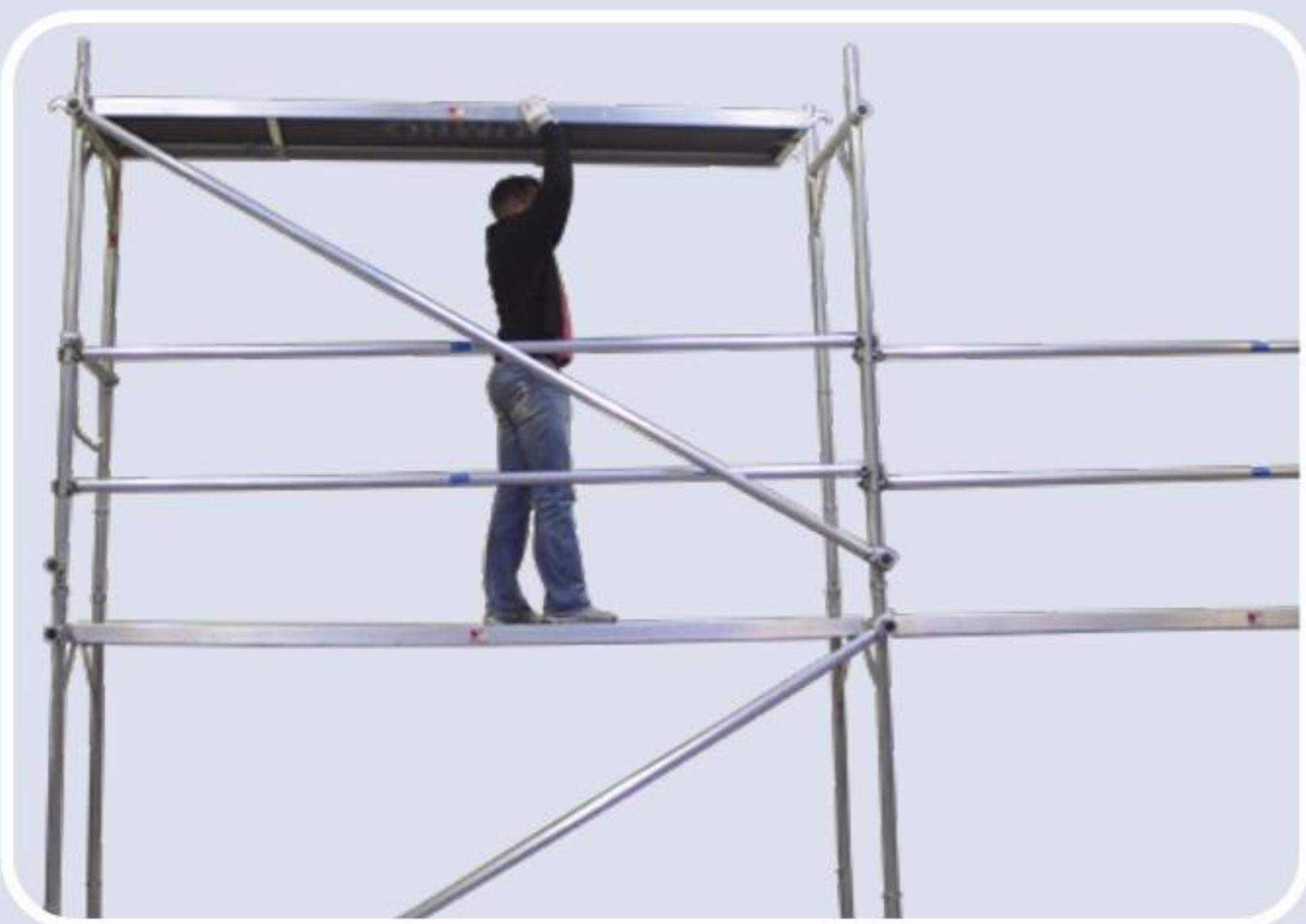


4.4 Montage af 2. dækhøjde

4.4.1 Anden dækhøjde monteres ved udlægning af dæk i hele længden.



Ét dæk skal være med lem således der kan etableres adgang til dæklaget.
HUSK at sikre alle dæk ved at skubbe storlåsen ind under rammernes overligger



4.4.2 Adgang til 2. platform etableres

Stigen hægtes på tværpindingen der sidder på undersiden af dækket med lem



VIGTIG: Før videre montage og færdsel på platformen monteres fastgørelse af stillads til væg - i henhold til punkt 4.7.2

4.5 Montage af øvrige dækhøjder

Øvrige dækhøjder monteres efter mønsteret i punkt 4.2 - 4.4 Det vil sige: Adgangsvej etableres til dækhøjden. Dernæst monteres rammer, gelænder, endestop og diagonal. Næste dæklag monteres. Fodlister (punkt 4.3) og fastgørelser (punkt 4.7.2) monteres løbende på det dæklag man arbejder på.

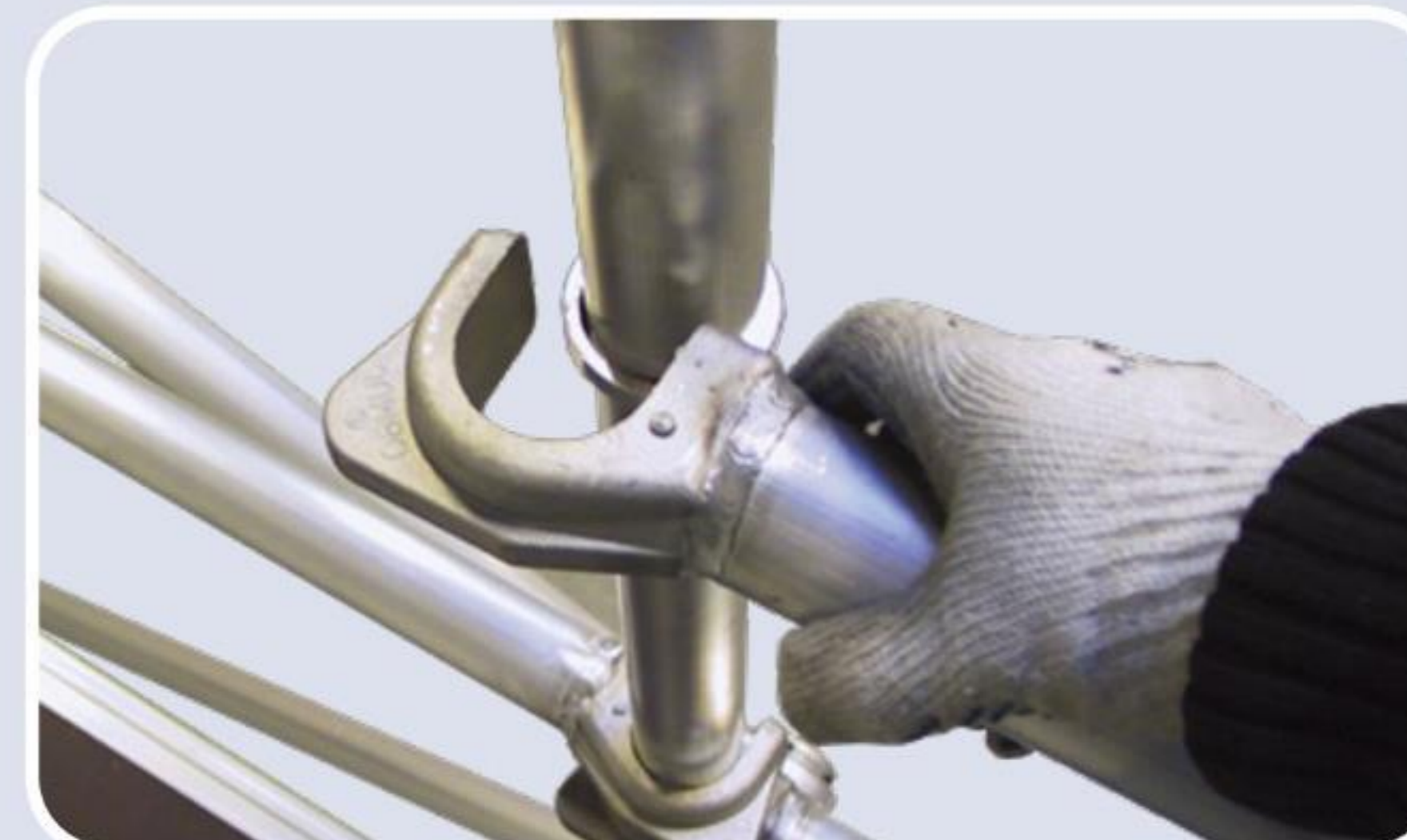
4.6 Montage af gelænder



4.6.1 Monter en gelænderramme i den ene ende af platformen og monter som det næste en pibe på det næste horn. Husk at sikre rammer og piber med en clips!



4.6.2 Monter en hånd- og knælister mellem ramme og pibe. De monteres indefra og ud på gelænderrammens lodrette søjle og på piben lige over de påsvejste ringe.



4.6.3 Fortsæt med at montere gelænder i hele længde i rækkefølgen pibe, gelænder, pibe gelænder og slut af i enden af stilladset med en gelænderramme. HUSK løbende at sikre med clips!




4.6.4 Monter fodspark. Følg anvisningerne i punkt 4.3 og monter fodlistebeleg og fodlister i hele længden.

4.7 Afstivning og fastgørelse

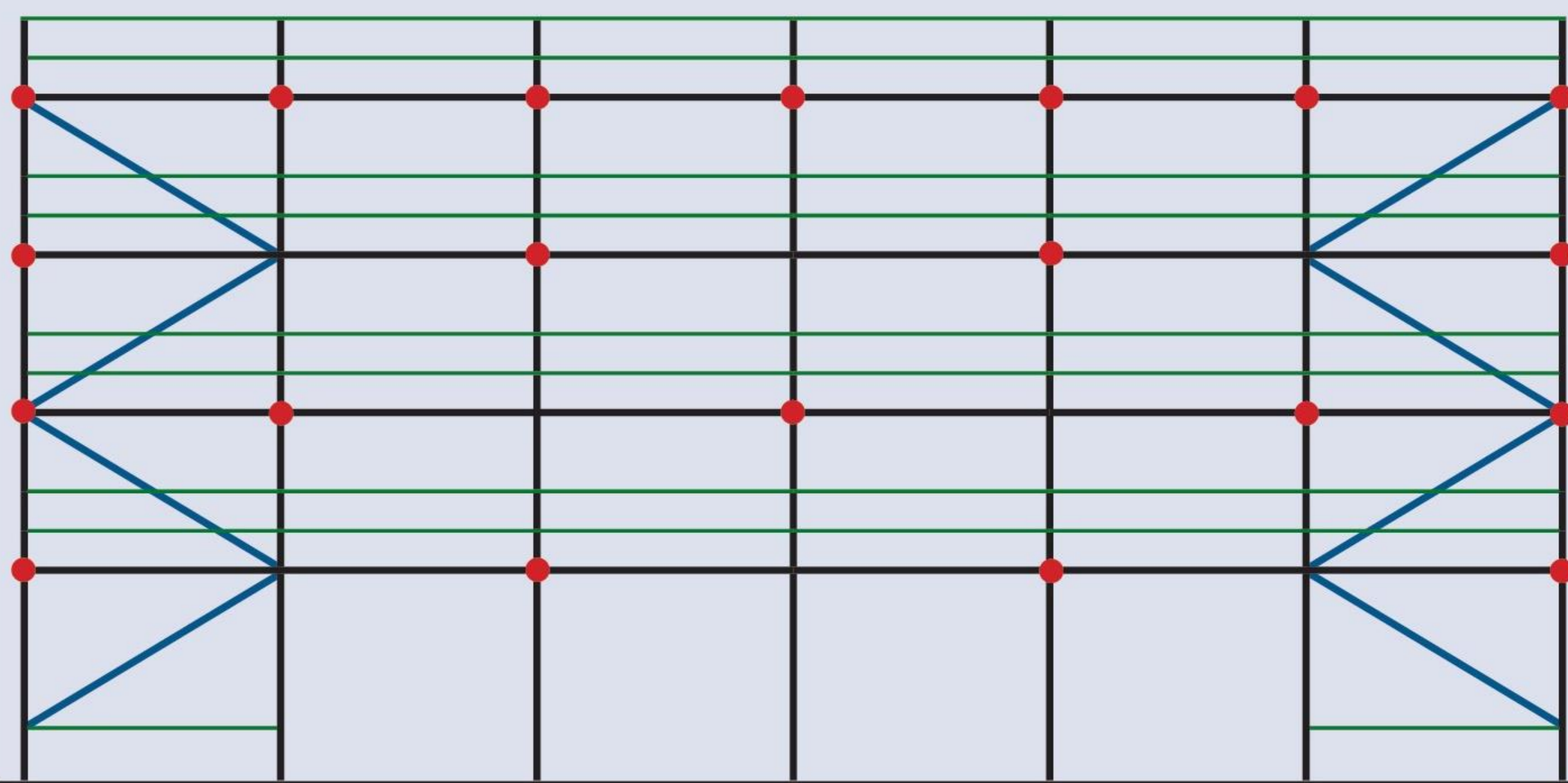
4.7.1 Afstivning

Diagonal afstivning monteres for hver 5. felt (se figur 1). Husk at der i bunden af hvert diagonalfelt skal være en vandret afstivning (en håndliste).

Diagonalerne monteres på de diagonalholdere der sidder på rammerne. Montage foretages skiftevis mod højre og venstre (se figur 1).

-  = Diagonaler
-  = Forankring
-  = Hånd- og knælister

Figur 1



4.7.2 Fastgørelse

For at fastgøre stilladset til væggen skal der først skrues en øjebolt i væggen. Dernæst føres murankerets krog gennem øjet og koblingen lægges omkring rammens lodrette søjle. Spænd koblingen til med gevindhåndtaget.

BEMÆRK: Fastgørelserne må ikke monteres vinkelret på stilladset, men skal monteres skiftevis pegende mod højre og venstre (se figur 2). Fastgørelserne skal monteres så færdsel kan foregå uhindret.

Ved uindækket stillads monteres der ALTID fastgørelse på hvert knudepunkt (rammesamling) på ydersøjlerne, samt under øverste platform.

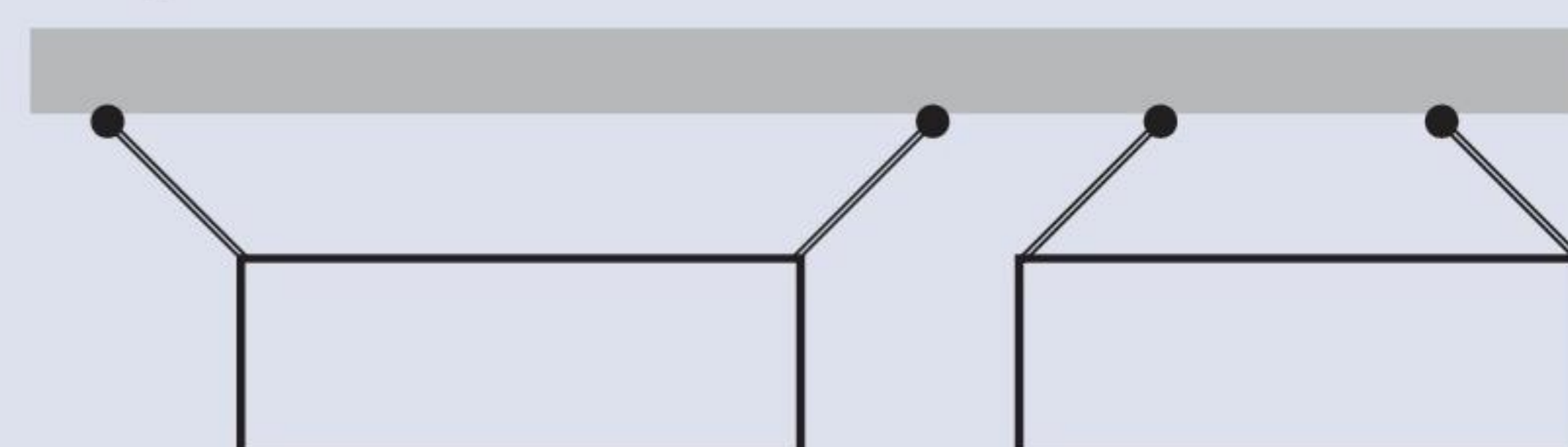
Der ud over monteres fastgørelserne forskudt ved hverandet knudepunkt i højden (se figur 1)

Ved indækket stillads SKAL der monteres fastgørelser på ALLE knudepunkter!

Benyttes der konsoller SKAL der benyttes fastgørelser på samtlige knudepunkter i niveau med konsollaget



Figur 2

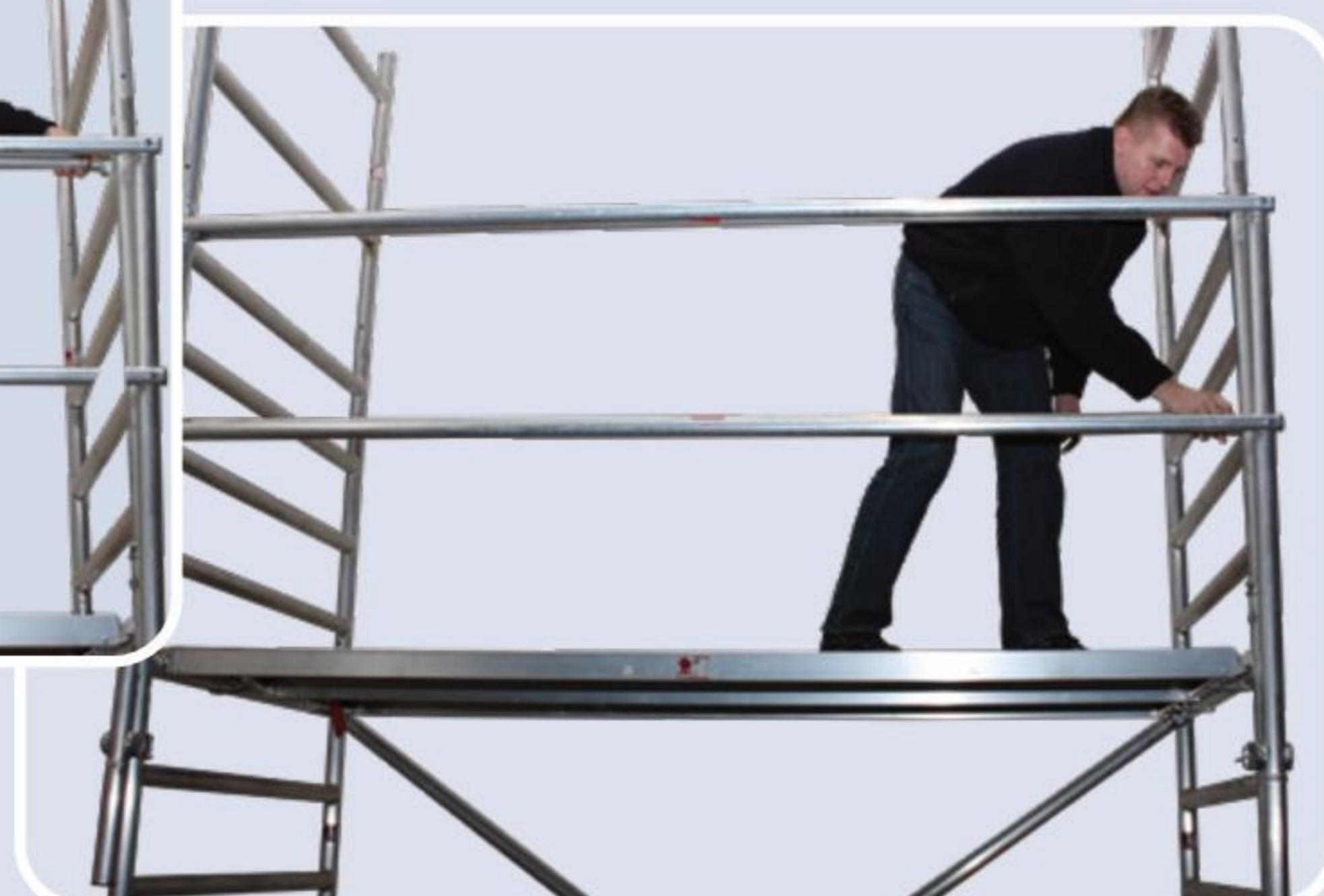


5. Montagegelænder



5.1 Montage af montagegelænder

Før en platform betrædes, monteres montagegelænderet. gelænderet befæstiges på de lodrette søjler ét trin under den ønskede platformshøjde. Koblingerne spændes om søjlen i begge sider, lige over trinnet



5.2 Hånd- og knælister

Når montagegelænderet er på plads, kan platformen betrædes i sikkerhed og den videre montage af hånd- og knælister og selve stilladset fortsætte i henhold til punkt 4.2.1 - 4.3

Efter montage af hånd- og knælister på den pågældende platform, må montagegelænderet afmonteres..

5.3 Videre montage

Når platformen er udstyret med komplet gelænder, kan montagegelænderet afmonteres og re-monteres til næste platform i stilladset. Igen befæstiges montagegelænderet et trin under ønskede platformshøjde - med koblingerne lige over trinnet. Fortsæt videre montage af stilladser jf. punkt 5 samt 4.4 - 4.6 indtil den ønskede stilladshøjde er opnået.

Platform kan monteres såvel før som efter montage af montagegelænderet.

Betræd IKKE platformen, før montagegelænder er sikkert monteret!



6. Specialopstillinger

6.1 Konsol

Skal der monteres konsoller på stilladset, skal du vende det rigtigt fra start - der kan ikke monteres konsoller på den side af rammerne hvor horn til diagonal sidder! Ved udvendige konsoller - vend rammens horn ind mod væggen. Ved indvendige konsoller - vend rammens horn væk fra væggen

BEMÆRK: Ind mod væg monteres konsol med horn, pibe og endestop i hver ende af konsollaget. De mellemliggende konsoller kan være uden horn (gelænder er ikke påkrævet ind mod væg) Ved konsol-lag der vender væk fra væggen skal hver konsol være med horn og der skal monteres fuldt rækværk! Ved udvendige konsoller er konsolunderstøtning påkrævet!

Ved brug af konsoller skal der benyttes fastgørelser på samtlige knudepunkter i niveau med konsol-laget

6.1.1 Montage af konsoller.

På JUMBO 2mm facadestillads skal konsoller altid monteres i niveau med dæklaget. Overliggøren på konsollen skal flugte med facaderammens overligger.

Sørg for at U-profilen nederst på konsollen ligger omkring rammens lodrette rør og spænd koblingen omkring rammens lodrette rør.



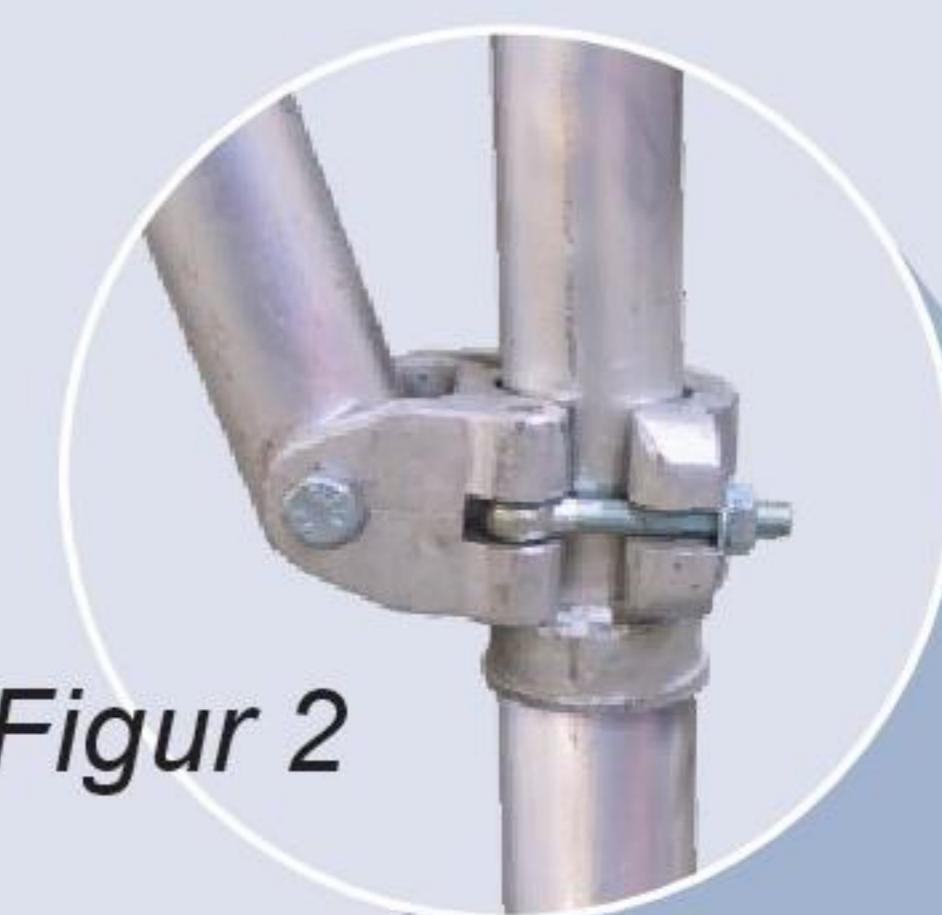
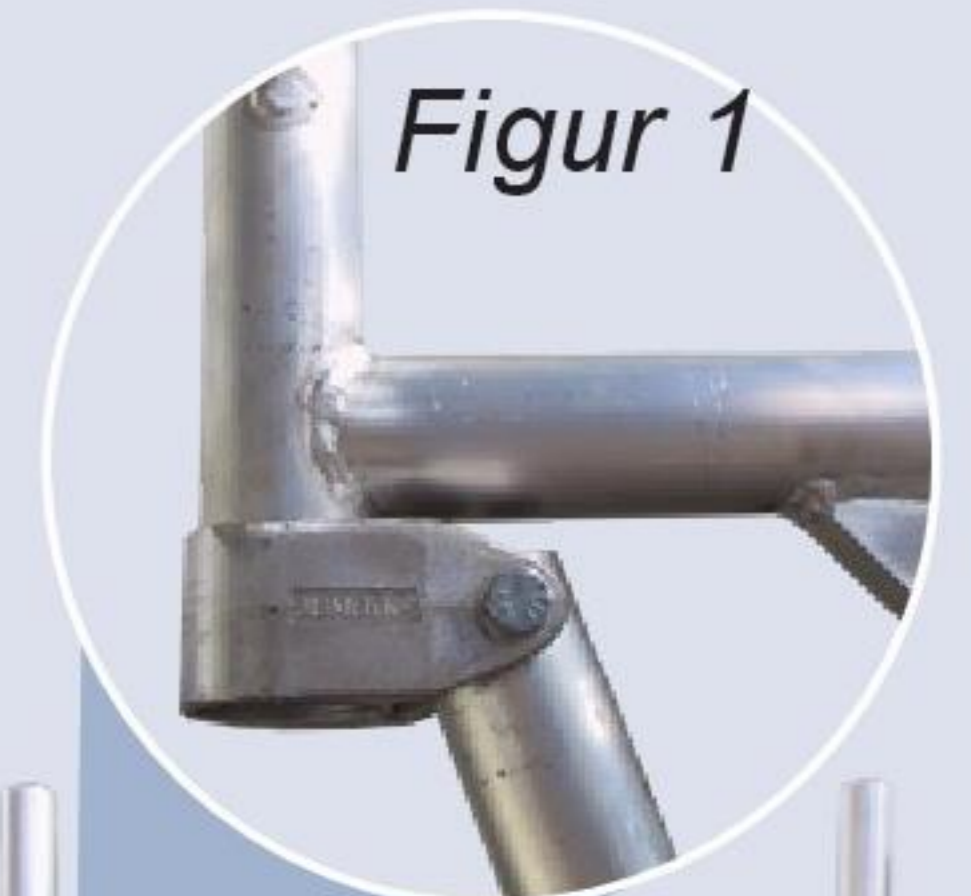
BEMÆRK: Ved montage af udvendige konsoller **SKAL** understøtning (varenr. 1520060HU) benyttes!

Fortsæt med at montere konsoller i den ønskede længde.

Konsolunderstøtning

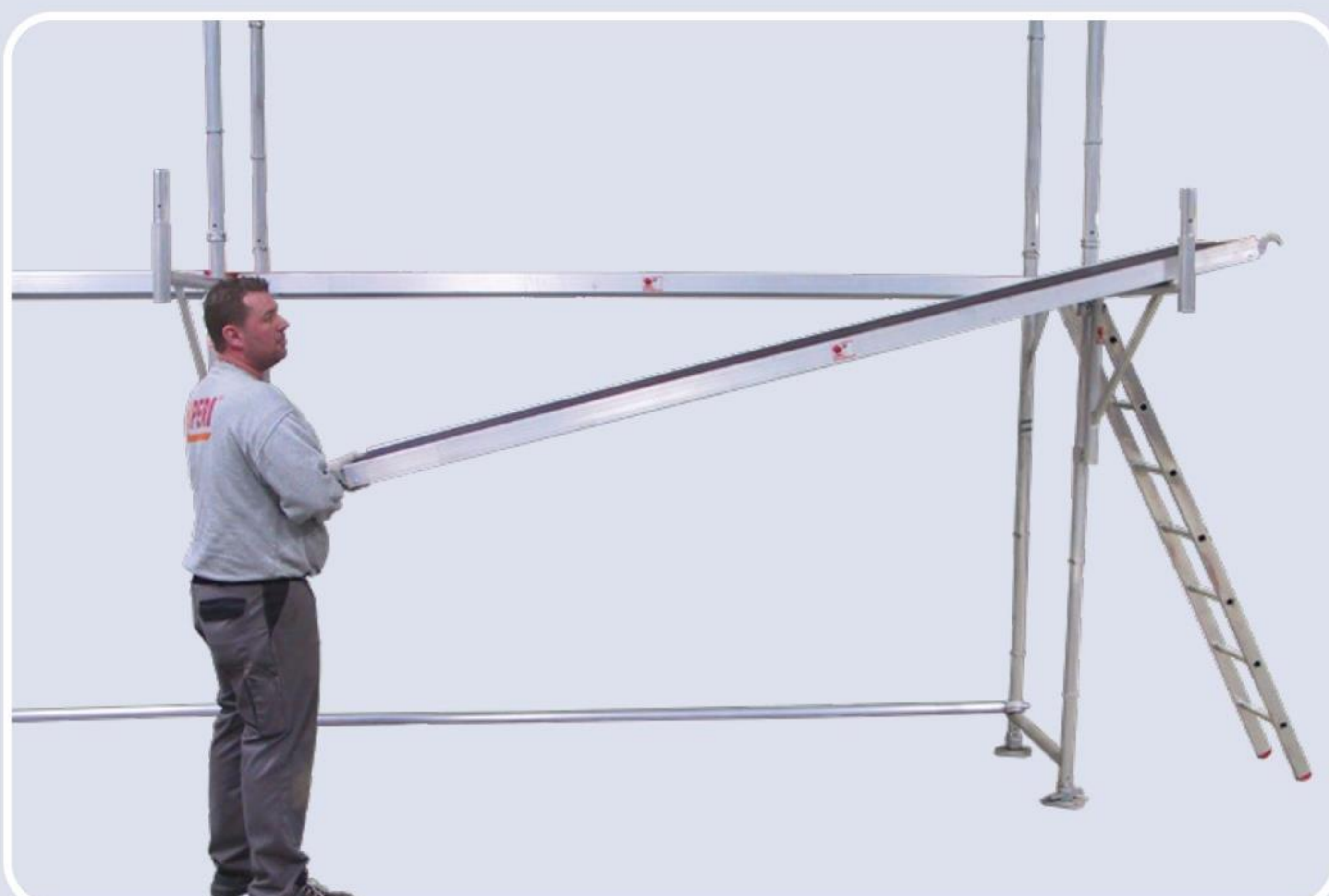
Understøtningen monteres ved først at sætte ringbeslaget omkring den underste del af konsollens horn.

Herefter føres understøtningen ind på rammen hvorpå konsollen er monteret og koblingen spændes fast.



6.1.2 Monter dæklag på konsollerne. Skub dækket ind over den ene konsol og træk det derefter på plads, så krogene på dækket hviler med krogene på konsollernes overliggere. HUSK at dreje stormlåsen på plads.

Forsæt med at lægge dæk op i hele længden.



6.1.3 Monter rækværk.

Vender konsollaget mod væggen monteres der konsol med horn yderst i hver ende af konsollaget.

Pibe og endestop monteres på de yderste konsoller. HUSK at sikre piberne med clips.

De mellemliggende konsoller kan være uden horn da et gelænder ikke er påkrævet ind mod væggen (max. afstand til væg 30 cm).

Vender konsollaget bort fra væggen er rækværk påkrævet i konsollagets fulde længde - sæt først piber på samtlige horn på konsollerne. HUSK at sikre piberne med clips.

Monter et endestop i hver ende af konsollaget.

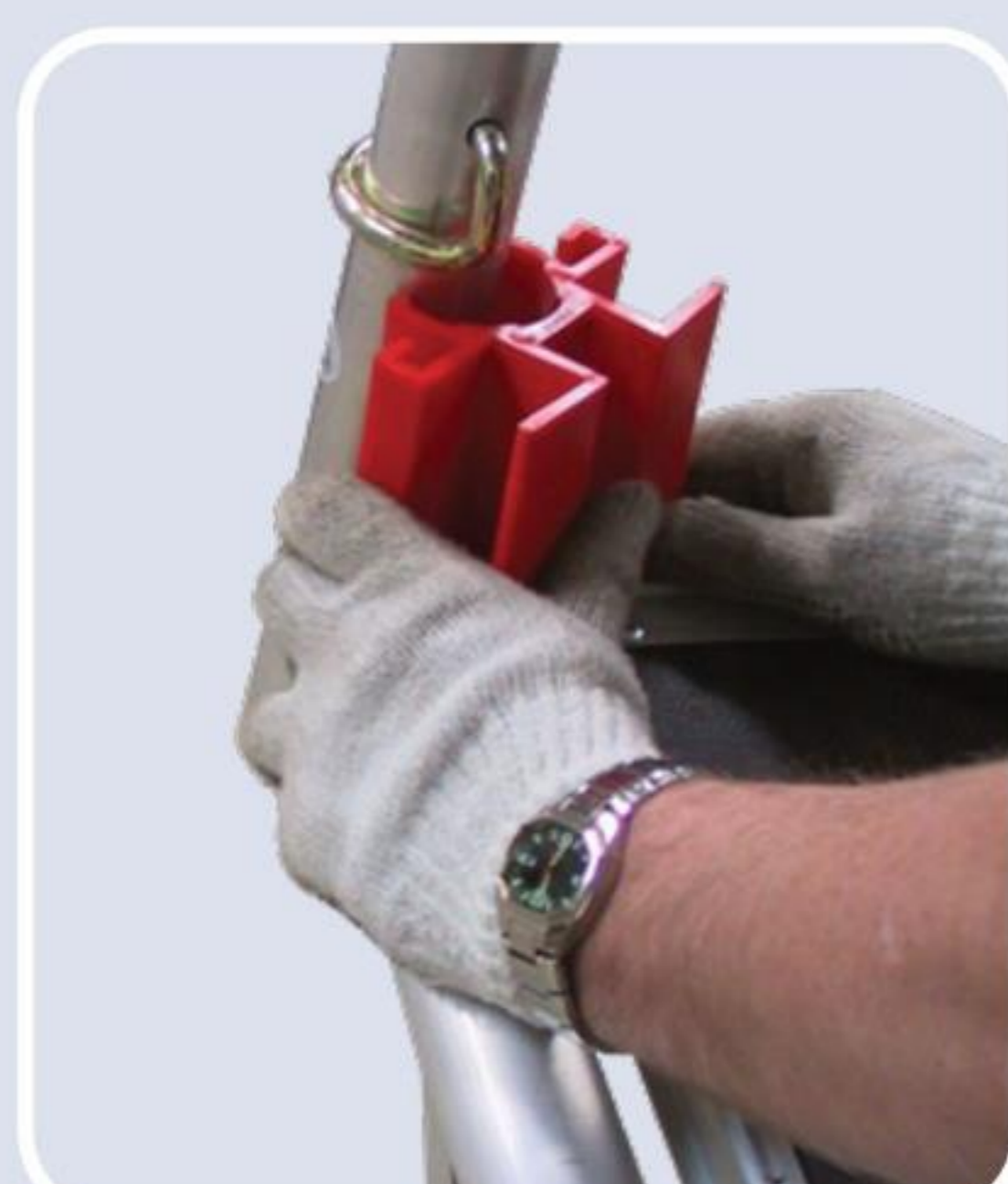
Flyt dernæst hånd- og knælister fra dæklaget og ud på piberne på konsollerne - i hele konsollagets længde



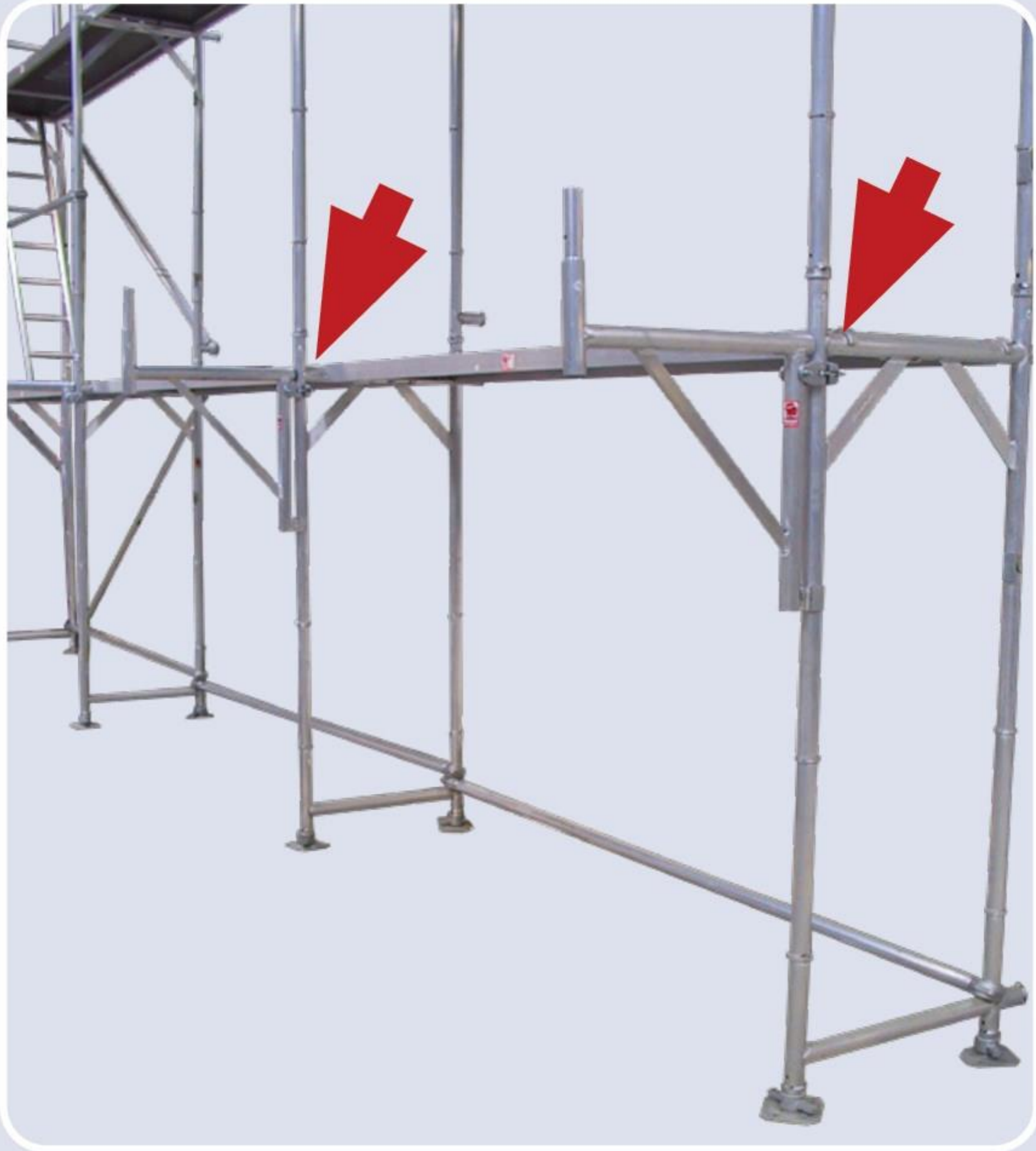
6.1.4 Monter fodspark.

Sæt først de røde fodsparkholede på piberne samt den yderste søjle ud om konsollaget.

Monter fodspark mellem beslagene - i hver ende af konsollaget, samt i hele længden.



6.2 Trapper



5.2.1 Start med at montere en 60 cm konsol m/horn på yderste søjle i den side trappen ønskes monteret.

Skal trappen fortsætte til næste dæk-lag, monteres straks endnu en konsol ved næste knudepunkt. HUSK: Konsollerne ska flugte med overliggeren på rammen



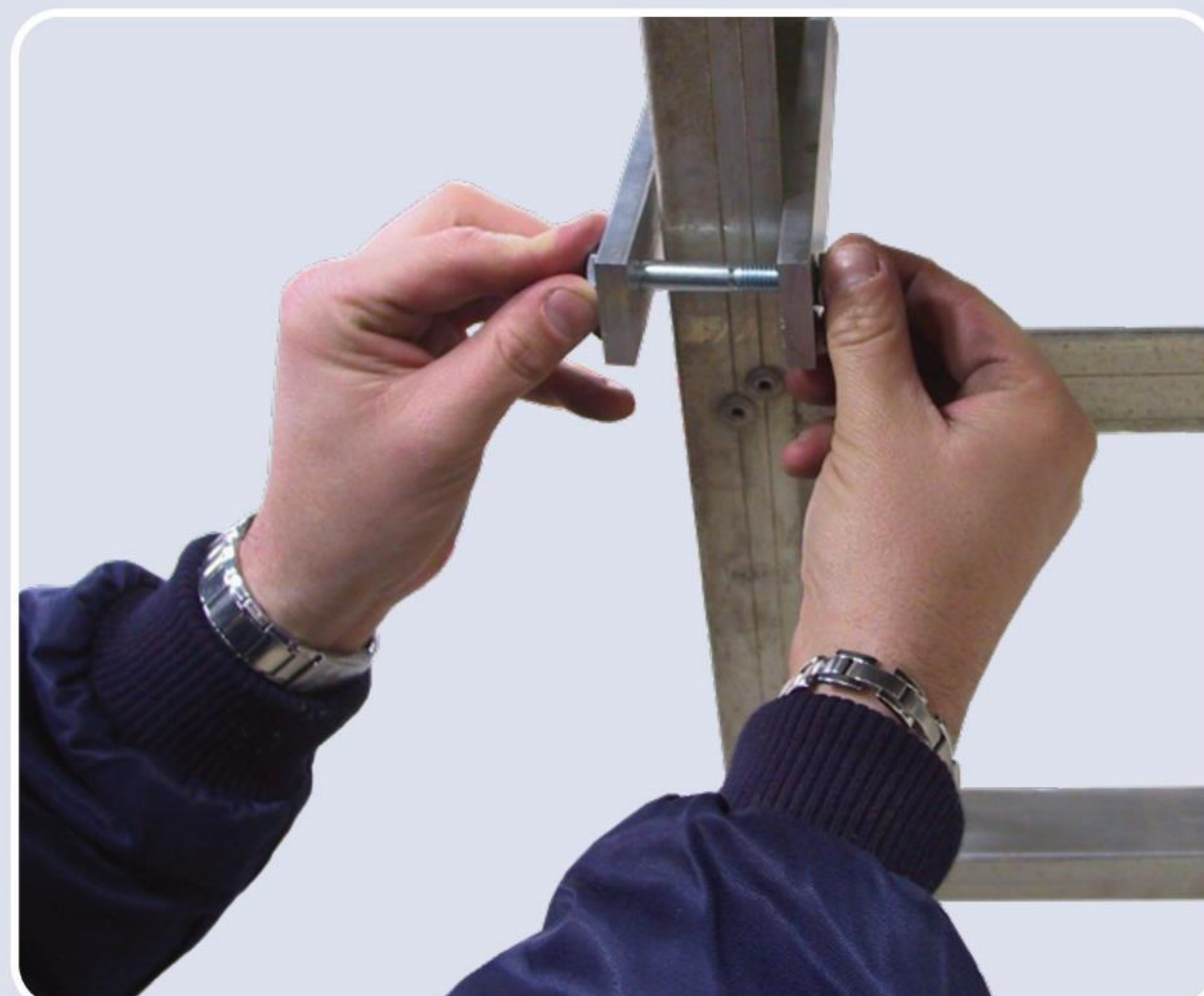
6.2.2 Monter en starttrappe på den yderste konsol. Krogene på trappen skal ligge over konsollens overligger - HUSK at låse med stormlåsen.

6.2.3 Monter fodplader på starttrappen i de to holdere nederst på trappen. Brug spindlerne til at få trappen i lod og vater.



6.2.4 Monter startgelænder på trappen. Gelænderets gafler sættes på trappens udvendige vange

HUSK at sikre gelænderet med bolte.



6.2.5 Monter rækværk på trappen. Sæt først en pibe på konsollens horn og monter derefter et endestop. Endestoppets klør skal monteres på indvendig side.
HUSK at sikre piben med en clips.



5.2.6 Monter næste konsol. Skal trappen fortsætte, monteres nu endnu en konsol på yderste søjle. Konsollen skal flugte med overliigere på rammen. **HUSK** at spænde møtrikken på konsollen.

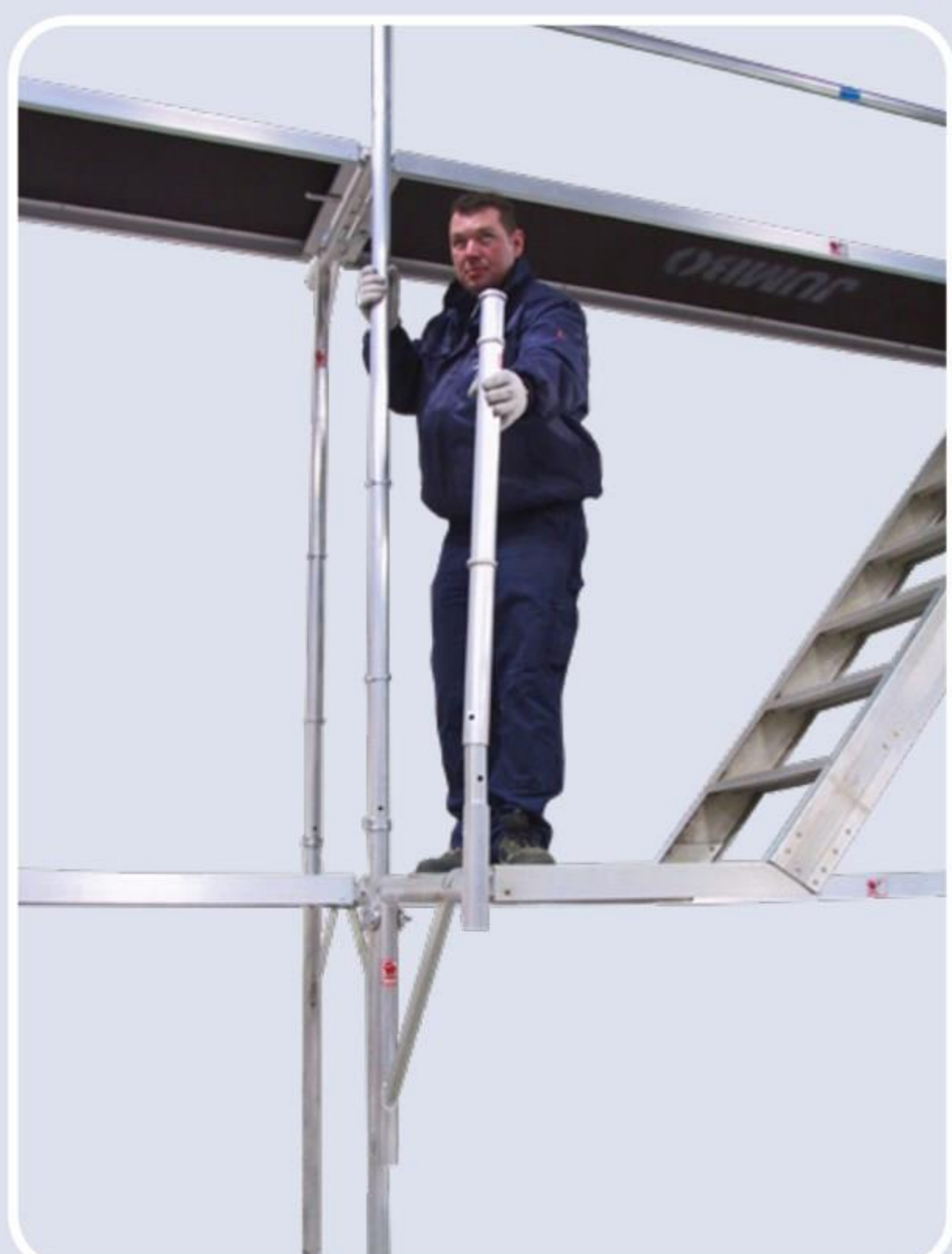


6.2.7 Monter trappe. Trappens kroge skal hvile på de to konsollers overliggere.

HUSK at låse med stormlåsen i begge ender af trappen!



6.2.8 Monter rækværk ved trappens nederste platform. Sæt først en pibe på, dernæst et endestop. HUSK at sikre piben med en clips



6.2.9 Monter gelænder. Sæt først det udvendige gelænder på, dernæst det indvendige.

HUSK at sikre gelænderne med bolte.



6.2.10 Monter rækværk ved trappens øverste platform. Sæt først en pibe på, dernæst et endestop. HUSK at sikre piben med en clips.

Skal trappen fortsætte højere op gentages montage af konsoller, trapper, ræværk og gelænder (punkt 5.2.1 - 5.2.10) fortsættes i stilladset fulde højde.

Er øverste dæklag nået, afsluttes der nu med topgelænder (punkt 5.2.11)



6.2.11 Monter topgelænder. Fjern håndlisterne og monter istedet et topgelænder.

Gaflen på topgelænderet monteres på vangen ved trappens øverste trin - koblingen monteres på den modstående pibe.

HUSK at sikre topgelænderet med en bolt på gaflen, samt at spænde koblingen.



6.3 Fortovsramme

Fortovsrammer muliggør fri passage under stilladset

6.3.1 Bunden lægges.

Montagen påbegyndes ved terrænnets højeste niveau. Der opstilles 2 fodplader med spindlerne skruet i bund. Afstanden til væggen skal være mindre end 30 cm.

De næste fodplader placeres langs væggen - afstanden udmåles ved at udlægge gelænderrør.

Om nødvendigt afrettes underlaget og strøer udlægges.

6.3.2 De to første rammer opstilles.

Sæt to bundrammer op på fodpladerne. HUSK: Skal der senere monteres konsoller, skal stilladset vendes korrekt fra starten. Brug en håndliste til at forbinde de to rammer og monter sidst en diagonal.

Monter første dæk på rammerne - sørg for det er skubbet ind mod væggen.

Husk at skyde stormlåsen på plads.

Indstil rammerne i lod og vatter, samt i flugt med facaden.



6.3.3 Bunden udbygges.

Fortsæt med at montere rammer og ét dæk per fag, indtil den planlagte længde af stilladset er nået. Brug håndlister til at holde rammerne på plads indtil dæk er monteret. Når dæk er oplagt kan håndlisterne fjernes på nær i diagonalfelter, hvor der skal være en håndliste i bunden i henhold til punkt 4.7.1

Diagonaler monteres i hvert 5. fag i henhold til figur 1 under punkt 4.7.1

6.3.4 Monter koblingshorn. på hver rammes overligger. De skal sidde op mod det allerede monterede dæk. Undlad at spænde koblingshornet for hårdt, da det skal tilpasses når næste lag rammer skal monteres.

Herefter oplægges nr. 2 dæk monteres i hvert fag i stilladset fulde længde.



6.3.5 Toprammer monteres med den ene søjle på fortovsrammens horn og den anden på koblingshotnets horn. Passer rammen ikke præcist på løsnings koblingshornet en smule og tilpasses. HUSK at spænde koblingshornet godt igen bagefter og sikre alle rammer med clips!

Når der er monteret facederammer i hele stilladsets længde udføres den fortsatte montage i henhold til punkt 4.2 - 4.6.

Med hensyn til befæstigelse og diagonaler er beskrivelserne under punkt 4.7 gældende.

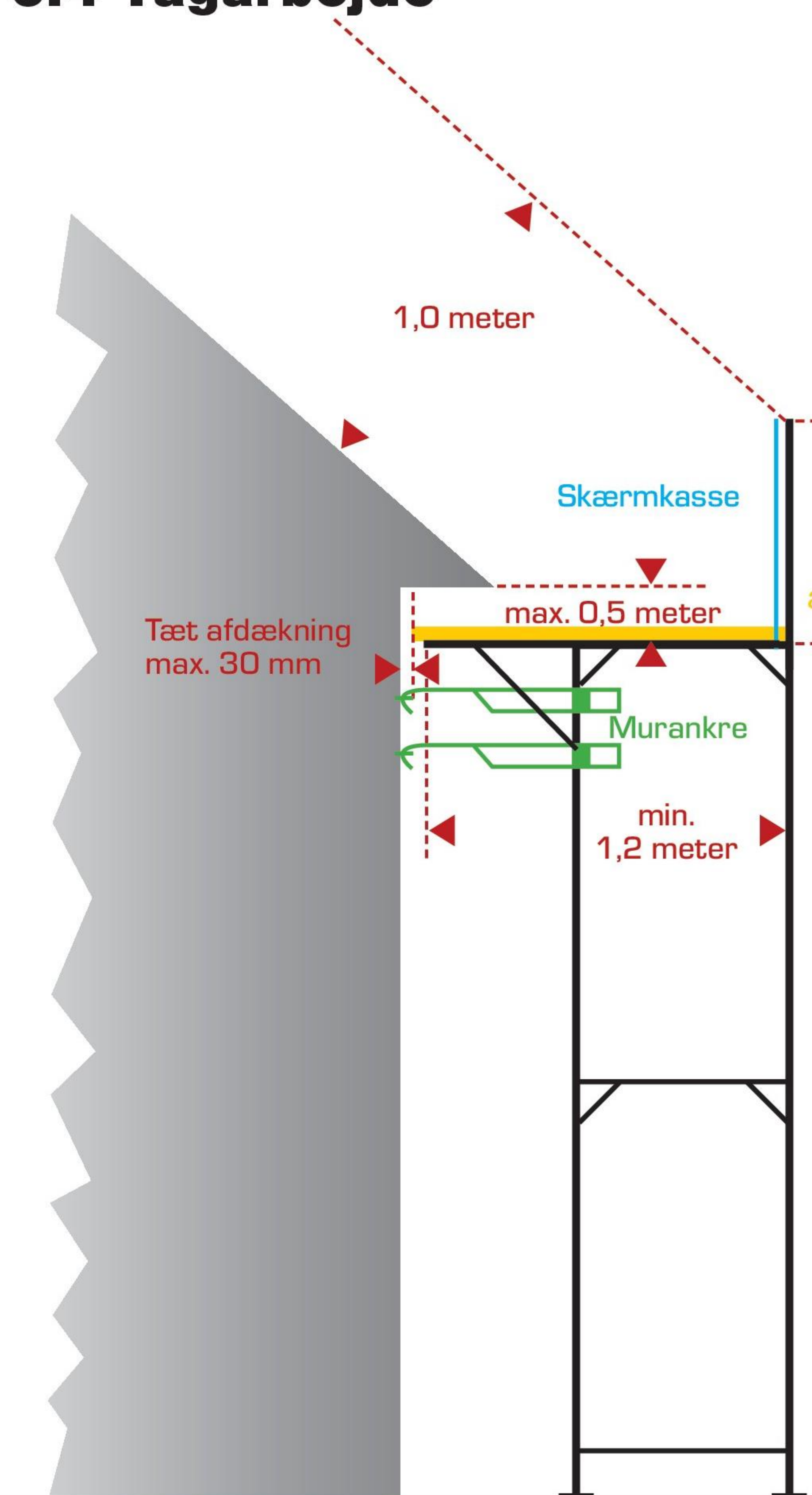


6.4 Tagarbejde

Benyttes facadestilladset som faldsikring i forbindelse med tagarbejde, skal følgende overholdes:

Bredden af øverste dækslag skal være min. 1,2 m. Stilladset skal fastgøre til væg med murankre. Der skal monteres to murankre på hver søjle umiddelbart under den øverste platform. Murankrene fastgøres til væg med en øjeskrue.

Der skal benyttes skærmkasser (afdækning af mellemrummet ved gelænderet) - enten af krydsfiner eller net.



min. 1,0 meter
afdækning/krydsfiner

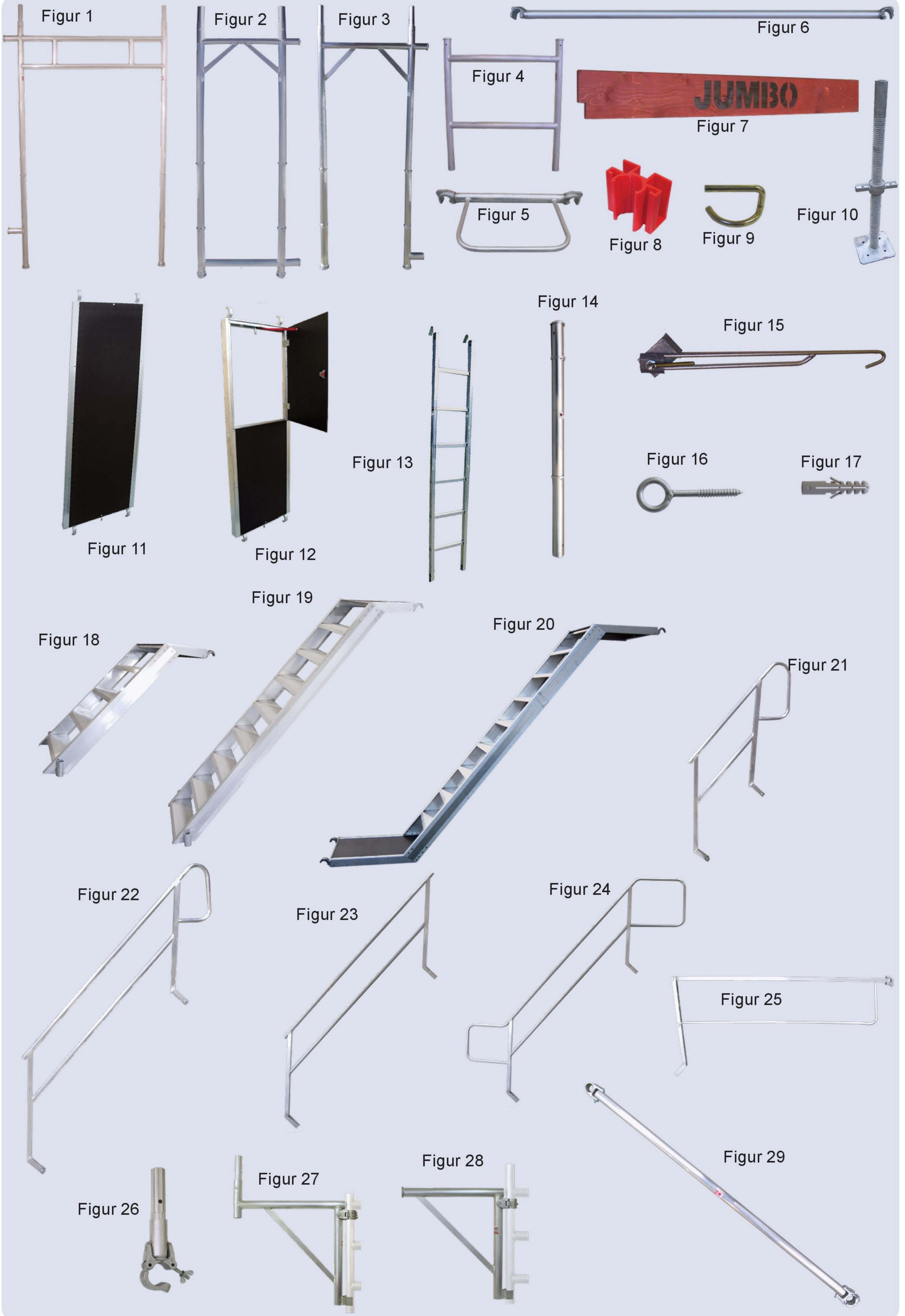
Afstanden fra tagrende til øverste platform må max. udgøre 50 cm. Stilladset skal monteres med tæt afdækning, dvs. afstand fra væg til platform må max. udgøre 3 cm.

Tæt afdækning kan jf. AT-vejl. 45.1, punkt 1.10 f.eks. etableres ved at afdække stilladsdækket med krydsfinerplader (min. 12 mm tyk og vandfast) og kan f.eks. fastgøres med stilladstvinger. Der skal afdækkes fra max. 3 cm fra væggen og helt ud til skærmkassen.

Gelænderet skal flugte med skæringslinien beregnet 1 meter over tagets hældning (dog minimum 1 meter).

7. Komponenter og tilbehør

Varenr.	TUN-nr.	Figur	Beskrivelse	Vægt i kg
12135225	5929665	1	Fortovsramme - Ø50x4mm	13,80
12077200	5929664	2	Bundramme 74x200 cm	5,60
12079200	5929665	3	Topramme 74x200 cm	5,20
12074101	7782824	4	Gelænderramme	2,80
1540000	5929689	5	Endestop	2,00
1103510	7782931	6	Diagonal 351 cm	4,00
1103054	5929723	6	Diagonal 314 cm	3,68
1103050	7782923	6	Håndliste 305 cm	3,60
1102500	7782915	6	Håndliste 250 cm	3,10
1101780	7782907	6	Håndliste 178 cm	2,50
1610305	5192515	7	Fodliste 305 cm (150x32mm)	5,80
1610250	5195514	7	Fodliste 250 cm (150x32mm)	4,80
1610178	5192512	7	Fodliste 178 cm (150x32mm)	3,80
1610074	5192510	7	Fodliste 74 cm (150x32mm)	2,50
FLB-1	5192516	8	Fodlistebeslag	0,23
1540100	5929690	9	Clips (grisehale)	0,12
26ST1004	5033759	10	Fodplade 80 cm (justerbar 65 cm)	5,00
26ST1003	5033757	10	Fodplade 65 cm (justerbar 50 cm)	4,00
26ST1002	5713756	10	Fodplade 50 cm (justerbar 30 cm)	3,10
1003050	7782881	11	Dæk u/lem 305 cm	20,00
1002500	7782865	11	Dæk u/lem 250 cm	15,70
1001780	7782840	11	Dæk u/lem 178 cm	8,50
1003051	7782899	12	Dæk m/lem 305 cm	21,50
1002501	7782873	12	Dæk m/lem 250 cm	16,10
1001781	7782857	12	Dæk m/lem 178 cm	11,00
1550212	5929691	13	Stige 212 cm	3,80
1550312	5929692	13	Stige 312 cm	5,20
1540100	5929690	14	Pibe	1,60
26ST1006	5033761	15	Fastgørelse 0,90 m	2,60
26ST1005	5033760	15	Fastgørelse 0,60 m	2,00
26ST1008	5713758	15	Fastgørelse 0,30 m	2,00
1591010	5036509	16	Øjeskrue	0,05
1590010	5192509	17	Rawplugs	0,01
143000S4	5189639	18	Starttrappe 4 trin	11,00
143000S8	5189640	19	Starttrappe 8 trin	17,00
1430305	5017516	20	Trappe til 305 cm dæk	26,00
1430250	5017522	20	Trappe til 250 cm dæk	22,00
143000G4	5189643	21	Startgelænder til starttrappe 4 trin	4,50
143000G8	5189641	22	Startgelænder til starttrappe 8 trin	6,00
1430305i	5017519	23	Indvendigt gelænder til 305 cm	6,00
1430250i	5189613	23	Indvendigt gelænder til 250 cm	3,50
1430305u	5189616	24	Udvendigt gelænder til 305 cm	8,00
1430250u	5017518	24	Udvendigt gelænder til 250 cm	6,00
143050top	5247831	25	Topgelænder til 305 cm	4,00
142500top	5247830	25	Topgelænder til 250 cm	4,00
1530200	5189256	26	Koblingshorn	1,00
1520060H	5929688	27	Konsol - 60 cm m/horn	2,80
1520060	5929687	28	Konsol - 60 cm u/horn	2,30
1520060HU	5189637	29	Konsolunderstøttelse	3,00



8. Egne noter

9. Advarsler & misbrug

Kun de originale komponenter fra JUMBO Stillads A/S specificeret i denne vejledning må anvendes.

Alle bærende komponenter fra JUMBO Stillads A/S er mærket med JUMBO, mærket finder du på:

Rammer: Indstøbt i forstærkningsringe (nederst på rammer)

Håndlister og diagonaler: Indstøbt i kløer (i ender af rør)

Platforme: Indgraveret i endestykke (mellem krogene)

Konsoller: Indstøbt i koblinger

JUMBO Stillads A/S er indehaver af varemærkepatent på varemærket JUMBO® i klasser for stilladser, stiger og lifte. Varemærket JUMBO® er din garanti for originale JUMBO produkter og må ikke benyttes af andre end JUMBO Stillads A/S for stilladser, stiger og lifte.

Facadestilladset må kun monteres og samles af personer over 18 år, og først når brugeren er blevet grundigt instrueret i brug.

Facadestilladset må ikke anvendes til andet formål end stilladsarbejde.



Må kun opstilles på stabil og fast grund.

Min. afstand til strømførende el-kabler: 3 m

Undgå montering af reklameskilte o.l. der kan forøge vindbelastningen.

Forøg ALDRIG rækkevidden ved brug af stiger e.l.

Stilladset må aldrig bruges til at fortøjre eller støtte løse bygningsdele.

Undgå opstilling hvor personer eller dyr færdes. Eventuelle passager under stilladset skal afskærmes effektivt.

Hold orden på stilladset, så risikoen for at tabe genstande undgås

Efterse jævnlig stilladset for evt. defekter.

Opstilling og ibrugtagning må kun ske, når alle stilladسدelen er i forsvarlig stand.

Facadestilladset må kun monteres med andet udstyr, der er godkendt af JUMBO Stillads A/S. Konstruktionsændringer er på eget ansvar.

Livline/personforankring må IKKE fastgøres på JUMBO Facadestillads.

Beskyt stormlås og sammenkoblingsklo imod slag og snavs.

