

K-Clad

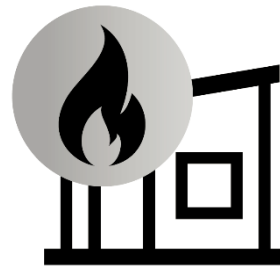
Fasadsystem med takskiffer från Komproment

Montage / Tekniska data

Dokumentation

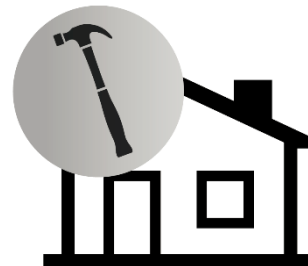
Brand

Det hänvisas alltid till aktuell lagstiftning. Systemmet är testat och dokumenterad i enlighet med SP fire 105.



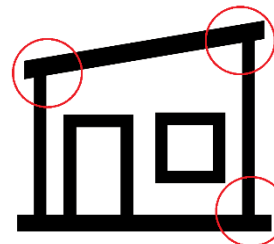
Montage

Montering ska alltid ske i enlighet med den senaste versionen av denna monteringsanvisning samt gällande detaljritningar. Den senaste versionen hittas på www.komproment.se.



Detaljlösningar

Det hänvisas alltid till den senaste versionen. Den senaste versionen hittas på www.komproment.se. För DWG-format ombeds du kontakta Komproment på projekt@komproment.dk.

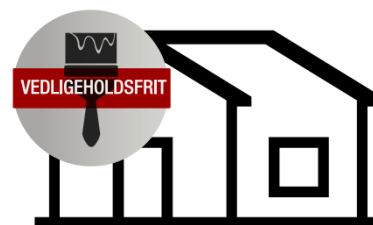


Alla konstruktioner ska projekteras utifrån de konkreta byggnaderna.

Komproment kan inte ta på sig ansvar för projektering eller projekterade detaljer som därmed alltid faller på den projekterande arkitekten och / eller konsulterande ingenjören.

Drift och underhåll

En korrekt konstruerad fasad av takskiffer från Komproment kräver normalt endast lite eller inget underhåll. Vi rekommenderar ändå att man utför eftersyn av fasaden eftersom yttre påverkan kan förändra fasaden. Hitta information om drift och underhåll på www.komproment.se



Mottagning, förvaring och hantering:

Mottagning

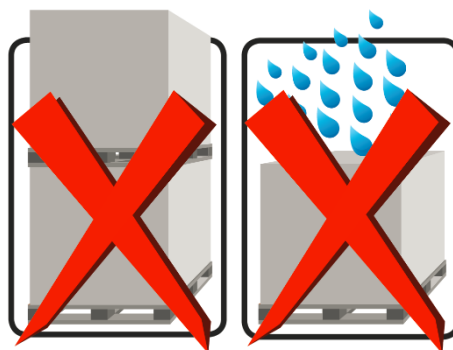
Man ska omedelbart genomföra en mottagningskontroll när varorna anländer till byggplatsen. Om inga invändningar sker utifrån fraktsedeln innan denna undertecknas, har varorna accepterats i mottaget skick och enligt den mängd som framgår av följesedeln.



Förvaring och hantering

Alla komponenter bör förvaras torrt och stödsäkert på byggplatsen.

Pallar ska alltid förvaras på plant underlag och får inte staplas.



Avyttring efter användning

Fasadsystemet K-clad är utformat för att kunna separeras och man kan därmed enkelt demontera och återvinna det.



Monteringsprinciper

Fasad

K-Clad fasadsystem är utvecklat för användning på fasader. Naturskiffern monteras enkelt på de medföljande läkterna med montagekrokar.

Toleranser för underlagets planhet

Kontrollera alltid underlaget innan montering av läkter. Krav för rätthet på den underliggande konstruktion, lodrät och vågrät tolerans: +/- 3 mm mätt med rätthet över 2 m.

Beslag

Alla beslag runt fönster, dörrar, gavlar, takfot mm i Komproments standardritningar och vägledning är endast exempel. Alla beslag ska inspekteras, utformas och färdigprojekteras för det aktuella projektet av projekterande arkitekt och / eller rådgivande ingenjör.

Infästningar

Infästningar mot den bärande konstruktionen är inte en del av denna guide och måste alltid dokumenteras och dimensioneras enligt gällande normer och lagstiftning för varje separat projekt.

Detaljlösningar

Ritningarna är inte måttfasta och visas som principer. Alla konstruktioner ska projekteras utifrån de konkreta byggnaderna.

Komproment kan inte ta på sig ansvar för projektering eller projekterade detaljer som därmed alltid faller på den projekterande arkitekten och / eller konsulterande ingenjören. Angivna mått är vägledande och måste kontrolleras på byggplatsen.

Säkerhet

Säkerhetsförhållanden vid bearbetning av produkter från Komproment är liksom alla andra byggmaterial underkastade arbetsmiljölagens bestämmelser.

Det rekommenderas bland annat:

Vid mekanisk bearbetning (skärning, slipning, borring) kan takskiffern avge damm.

- Undvik därför att andas in damm genom att använda verktyg med dammfilter
- Undvik kontakt med ögon och hud genom att bära personlig skyddsutrustning
- Undvik att andas in damm genom att bära personlig skyddsutrustning
- Säkerställ tillräcklig ventilation på arbetsplatsen.

Sortering av takskiffer

takskiffer är en naturprodukt som klyvs och har därmed varierande yta och tjocklek. Därför är följande punkter viktiga att ta hänsyn till för bästa möjliga slutresultatet.

1. Skiffern ska sorteras innan montering påbörjas.
2. Skiffern sorteras i tre tjocklekar. Det kan t.ex. ske med färgmarkeringar på osynliga kanter med olika färgkoder för tjock - tunn skiffer.
3. Börja med att montera den tjockaste skiffern i botten (viktigt: alltid samma tjocklek i genomgående rader).
4. Det kan hända att cirka 2-5% av skiffern ska sorteras bort före uppstart. Denna frånsortering kan användas för justeringar vid fönster, dörrar och kanter.
5. Det kan förekomma avslagna hörn på skiffern. Denna skiffer ska monteras på så sätt att de avslagna hörnen vänds upp under den överliggande skiffern om möjligt.

Installation av takskiffer

takskiffer MÅSTE blandas från flera pallar för att få önskat färgspel. (Min. 4-6 pallar)

Bearbetning av takskiffer

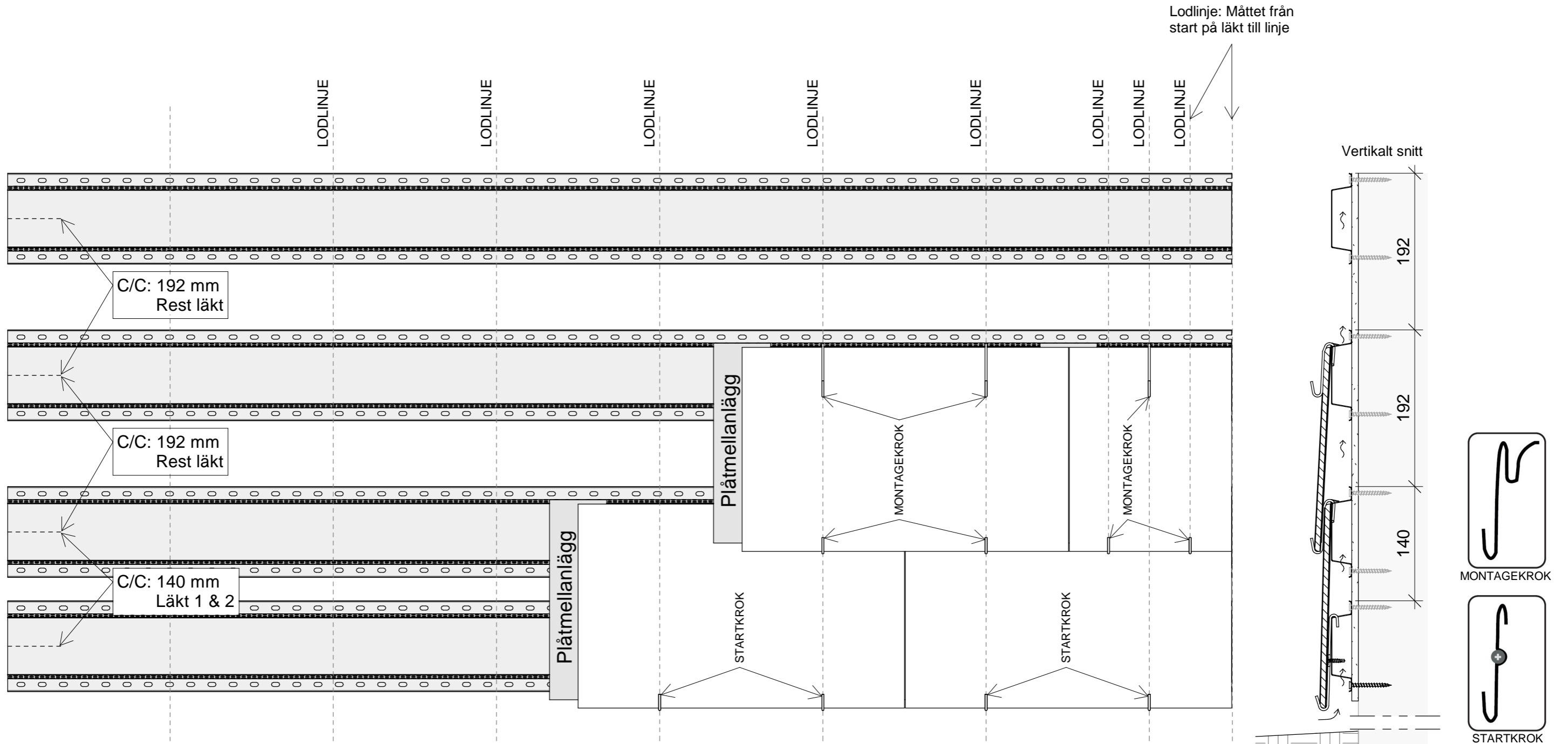
För att säkra bästa möjliga resultat är det viktigt att ha rätt utrustning för justering av takskiffern. Beroende på vilken sort av skiffer som används, måste den anpassas på eget sätt. Bearbetning sker alltid från baksidan för att framsidan ska få samma avfasning som de andra kanterna. Vi rekommenderar skiffersax / skifferklippare och skifferhackare / skifferkap / våtskärare / våtsåg med diamantklinga.

Generellt

Vid borrning av hål i takskiffern används murborr eller diamantborr. Man får inte använda slagborr!

Viktigt! Borr- och kapningsdamm ska tas bort direkt efter bearbetning av skiffern eftersom detta annars kan "bränna" sig fast i ytan.

KOMPROMENT FASADSYSTEM
 K-CLAD
 ENKELTÄCKNING
 SKIFFER 250 x 400 mm



Ritningen är inte måttfast. Alla mått är i mm.

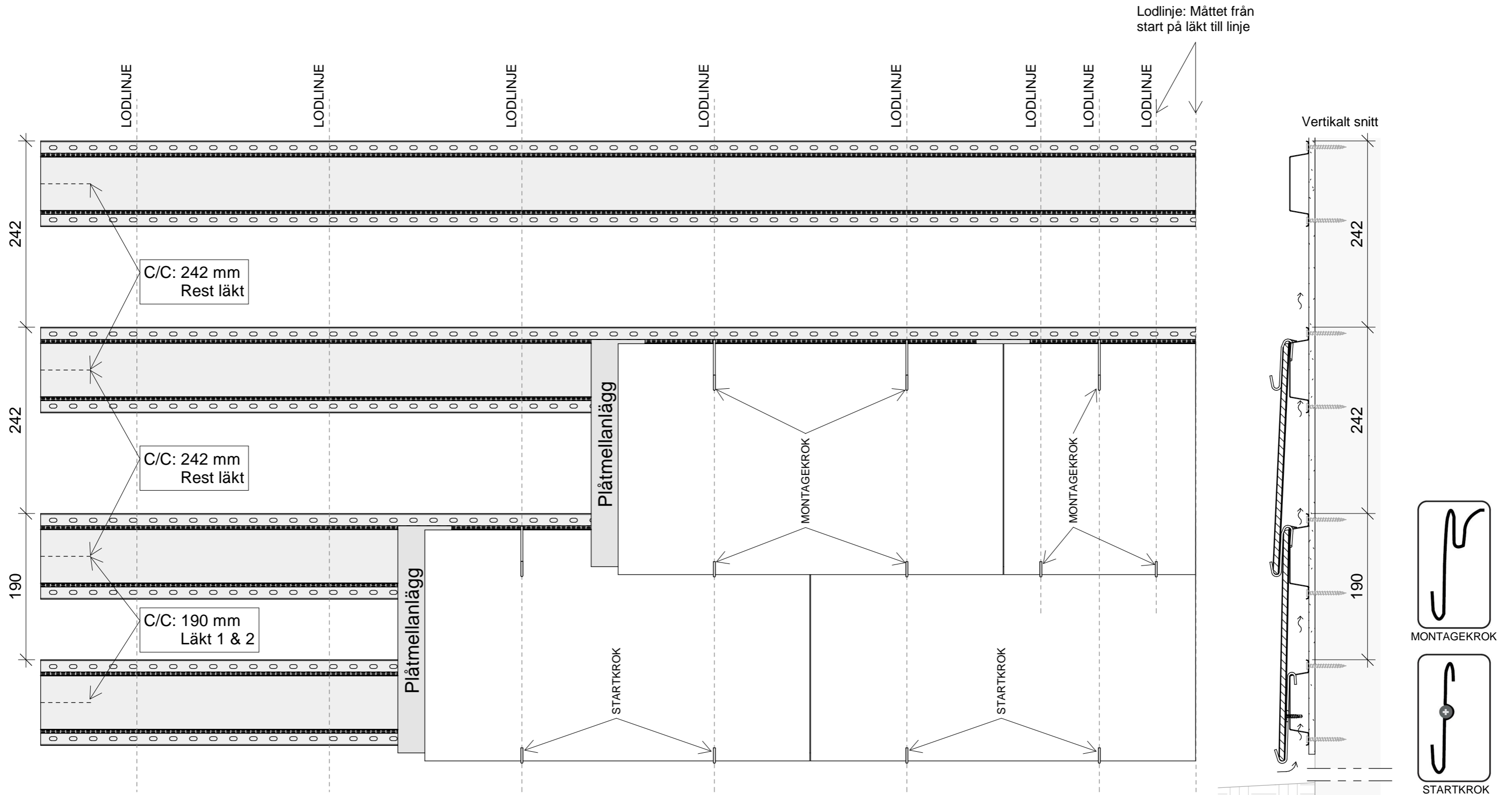
Copyright © Komproment Danish Building Design

SE - K-Clad - 1	1 - 250 x 400 mm - Enkeltäckning		
Dato: 28-04-2023	1 : 5	K-Clad	Tlf: +45 96520710 E-Mail: Teknik@komproment.dk Web: www.komproment.dk

OBS: Komproment ställer ritningarna till förfogande i aktuell och befintlig version. All användning av ritningarna sker på eget ansvar och egen risk. Ritningarna uppdateras löpande med relevanta uppdateringar/ändringar på vår webbplats. Du ansvarar själv för att hålla dig uppdaterad kring ändringarna. Ritningarna ställs till förfogande i följande format: PDF och DWG. Alla ritningar är vägledande. Det ges ingen säkerhet att ritningarna lämpar sig för alla ändamål.



KOMPROMENT FASADSYSTEM
 K-CLAD
 ENKELTÄCKNING
 SKIFFER 300 x 500 mm



Ritningen är inte måttfast. Alla mått är i mm.

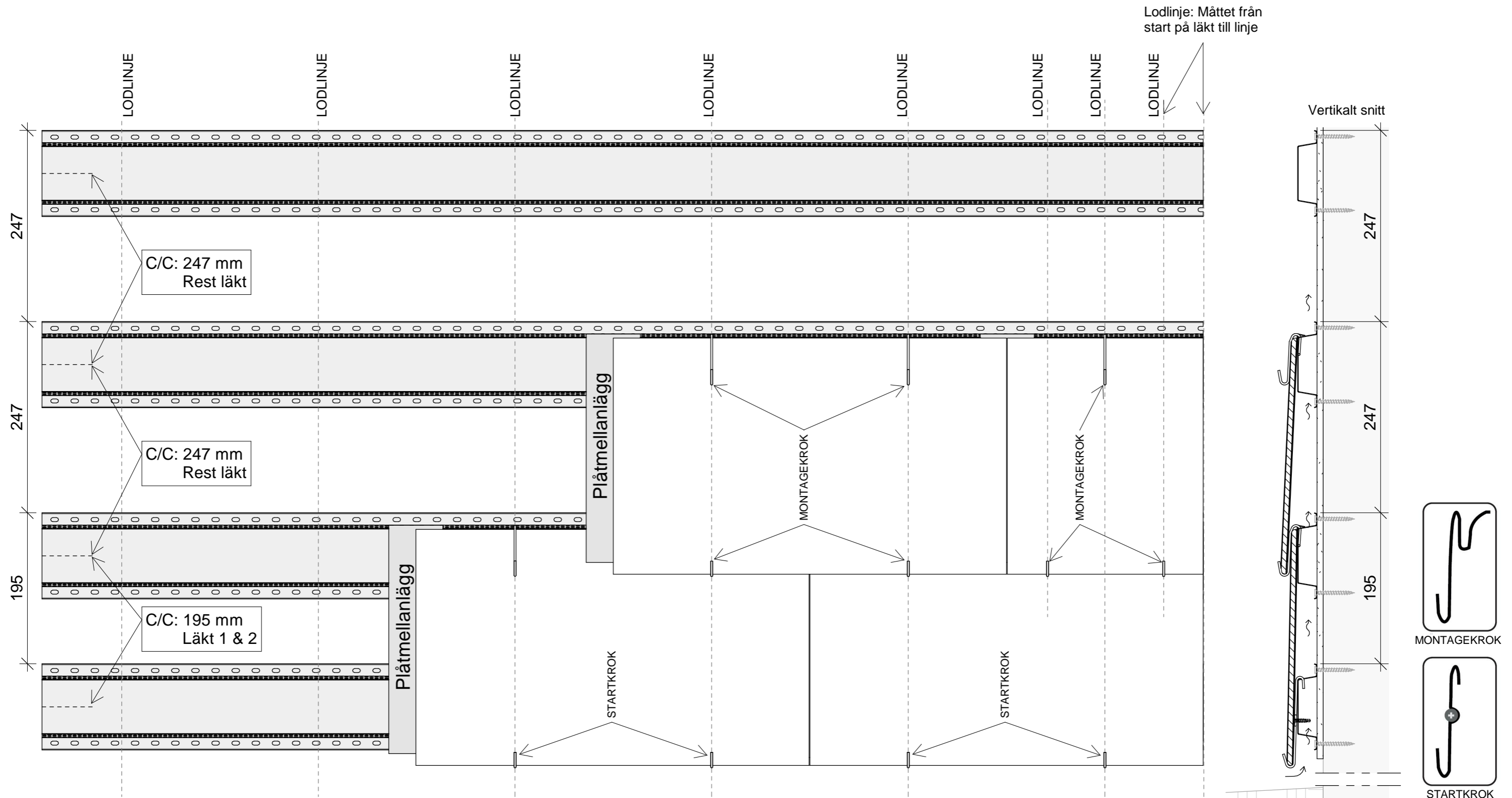
Copyright © Komproment Danish Building Design

SE - K-Clad - 2	2 - 300 x 500 mm - Enkeltäckning		
Dato: 28-04-2023	1 : 5	K-Clad	Tlf: +45 96520710 E-Mail: Teknik@komproment.dk Web: www.komproment.dk

OBS: Komproment ställer ritningarna till förfogande i aktuell och befintlig version. All användning av ritningarna sker på eget ansvar och egen risk. Ritningarna uppdateras löpande med relevanta uppdateringar/ändringar på vår webbplats. Du ansvarar själv för att hålla dig uppdaterad kring ändringarna. Ritningarna ställs till förfogande i följande format: PDF och DWG. Alla ritningar är vägledande. Det ges ingen säkerhet att ritningarna lämpar sig för alla ändamål.



KOMPROMENT FASADSYSTEM
 K-CLAD
 ENKELTÄCKNING
 SKIFFER 305 x 508 mm



Ritningen är inte måttfast. Alla mått är i mm.

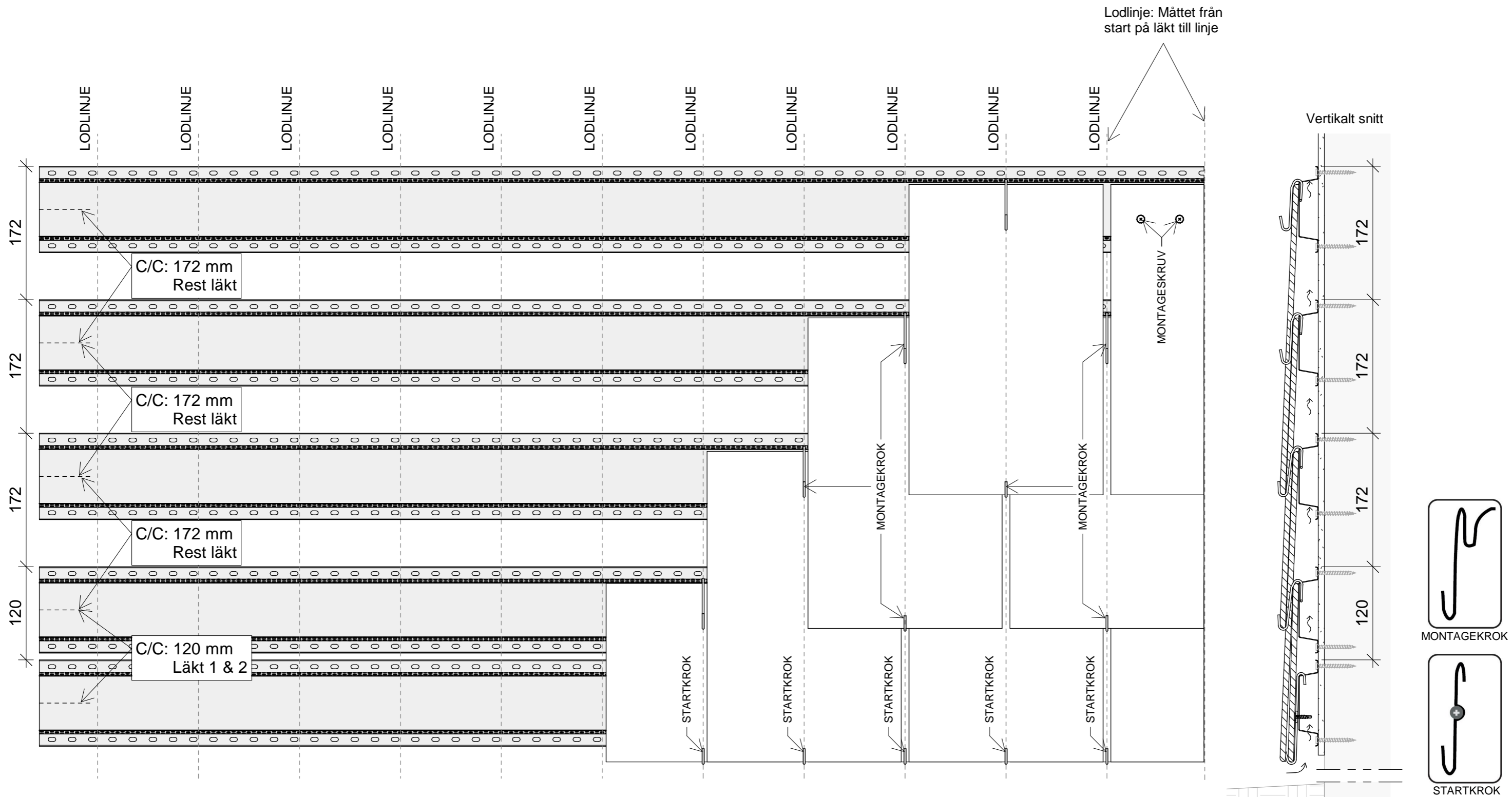
Copyright © Komproment Danish Building Design

SE - K-Clad - 3	3 - 305 x 508 mm - Enkeltäckning		
Dato: 28-04-2023	1 : 5	K-Clad	Tlf: +45 96520710 E-Mail: Teknik@komproment.dk Web: www.komproment.dk

OBS: Komproment ställer ritningarna till förfogande i aktuell och befintlig version. All användning av ritningarna sker på eget ansvar och egen risk. Ritningarna uppdateras löpande med relevanta uppdateringar/ändringar på vår webbplats. Du ansvarar själv för att hålla dig uppdaterad kring ändringarna. Ritningarna ställs till förfogande i följande format: PDF och DWG. Alla ritningar är vägledande. Det ges ingen säkerhet att ritningarna lämpar sig för alla ändamål.



KOMPROMENT FASADSYSTEM
 K-CLAD
 DUBBELTÄCKNING
 SKIFFER 250 x 400 mm



Ritningen är inte måttfast. Alla mått är i mm.

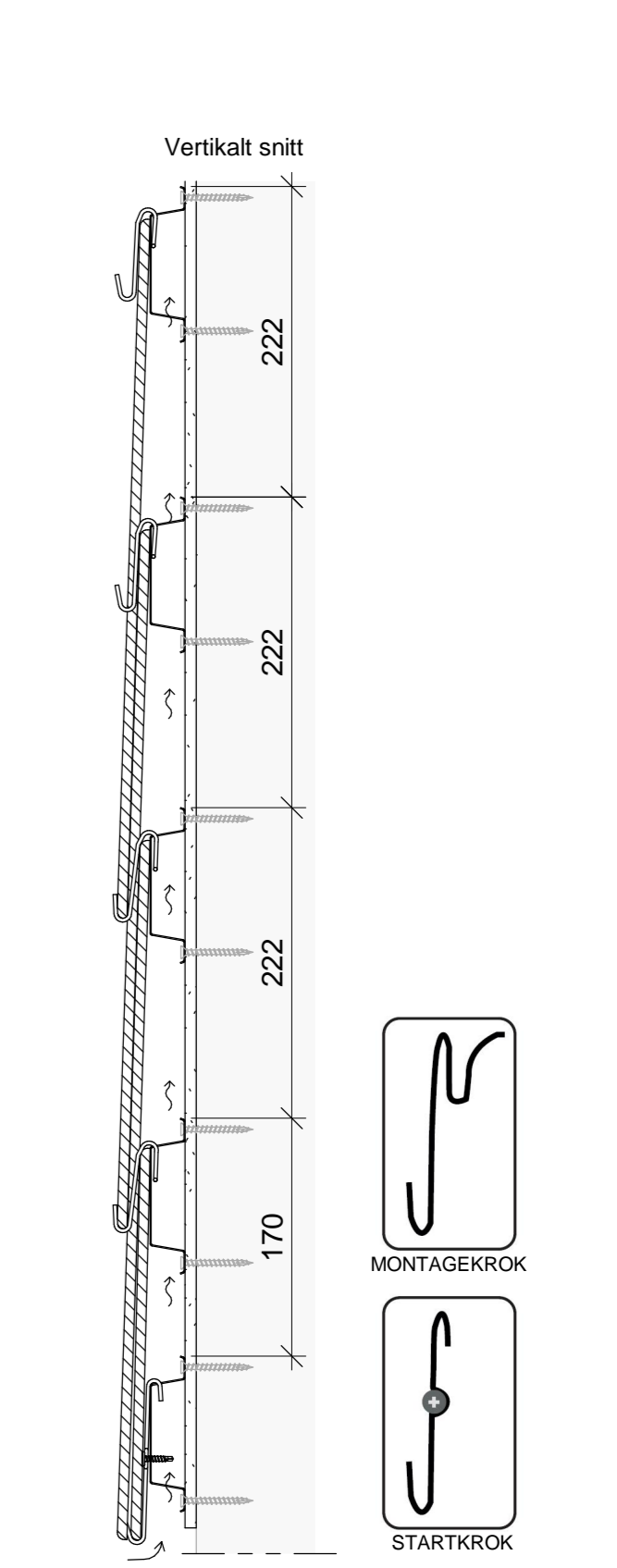
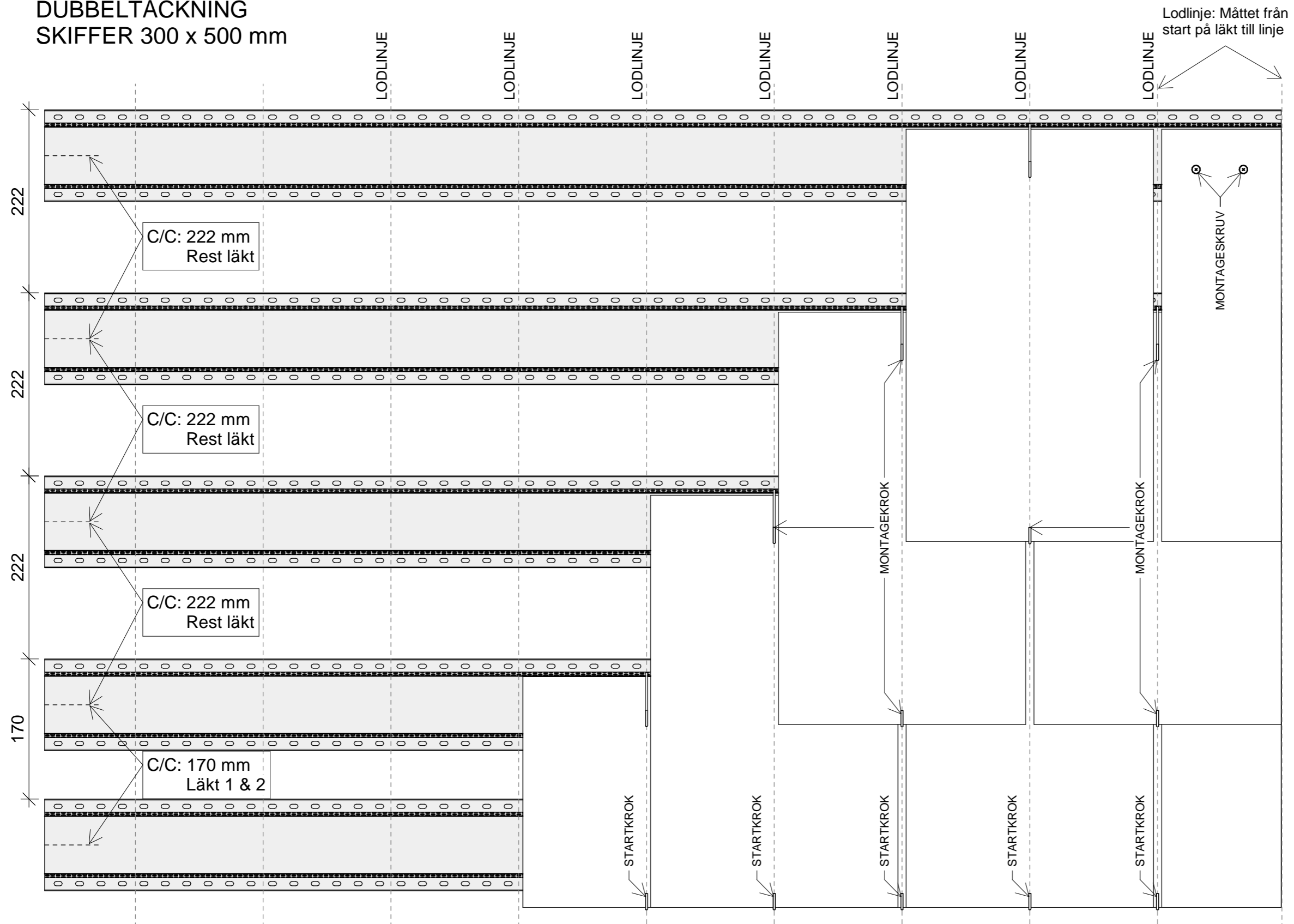
Copyright © Komproment Danish Building Design

SE - K-Clad - 4	4 - 250 x 400 mm - Dubbeltäckning		
Dato: 28-04-2023	1 : 5	K-Clad	Tlf: +45 96520710 E-Mail: Teknik@komproment.dk Web: www.komproment.dk

OBS: Komproment ställer ritningarna till förfogande i aktuell och befintlig version. All användning av ritningarna sker på eget ansvar och egen risk. Ritningarna uppdateras löpande med relevanta uppdateringar/ändringar på vår webbplats. Du ansvarar själv för att hålla dig uppdaterad kring ändringarna. Ritningarna ställs till förfogande i följande format: PDF och DWG. Alla ritningar är vägledande. Det ges ingen säkerhet att ritningarna lämpar sig för alla ändamål.



KOMPROMENT FASADSYSTEM
 K-CLAD
 DUBBELTÄCKNING
 SKIFFER 300 x 500 mm



Ritningen är inte måttfast. Alla mått är i mm.

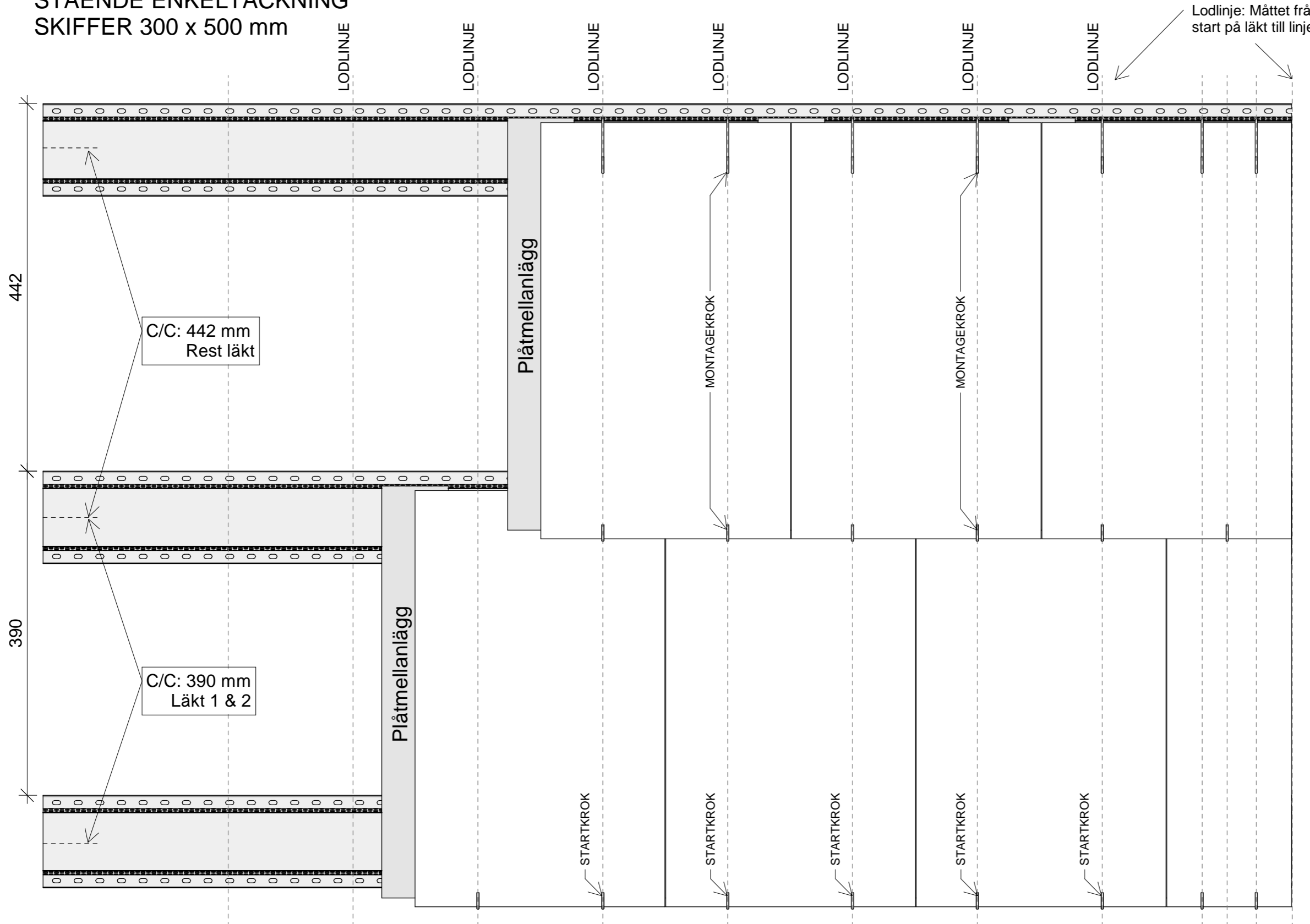
Copyright © Komproment Danish Building Design

SE - K-Clad - 5	5 - 300 x 500 mm - Dubbeltäckning		
Dato: 28-04-2023	1 : 5	K-Clad	Tlf: +45 96520710 E-Mail: Teknik@komproment.dk Web: www.komproment.dk

OBS: Komproment ställer ritningarna till förfogande i aktuell och befintlig version. All användning av ritningarna sker på eget ansvar och egen risk. Ritningarna uppdateras löpande med relevanta uppdateringar/ändringar på vår webbplats. Du ansvarar själv för att hålla dig uppdaterad kring ändringarna. Ritningarna ställs till förfogande i följande format: PDF och DWG. Alla ritningar är vägledande. Det ges ingen säkerhet att ritningarna lämpar sig för alla ändamål.

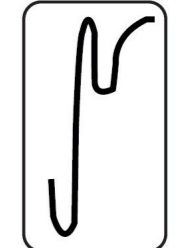
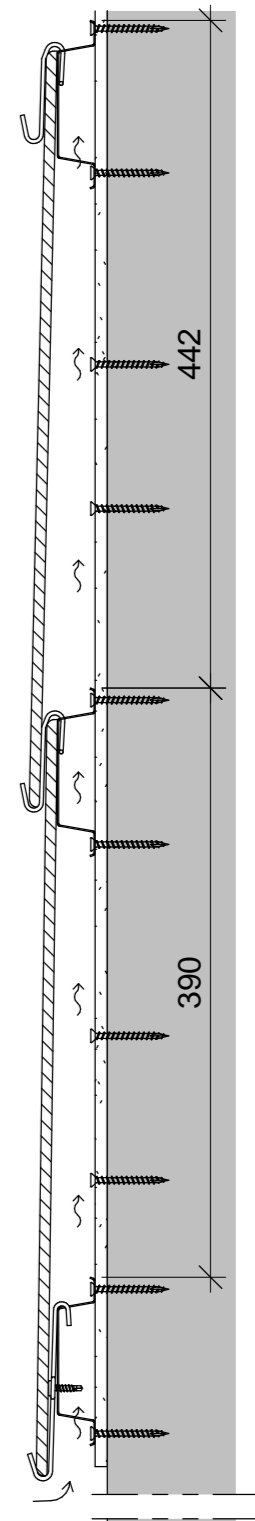


KOMPROMENT FASADSYSTEM
 K-CLAD
 STÅENDE ENKELTÄCKNING
 SKIFFER 300 x 500 mm

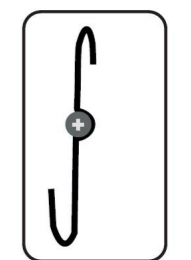


Lodlinje: Måttet från start på läkt till linje

Vertikalt snitt



MONTAGEKROK



STARTKROK

Ritningen är inte måttfast. Alla mått är i mm.

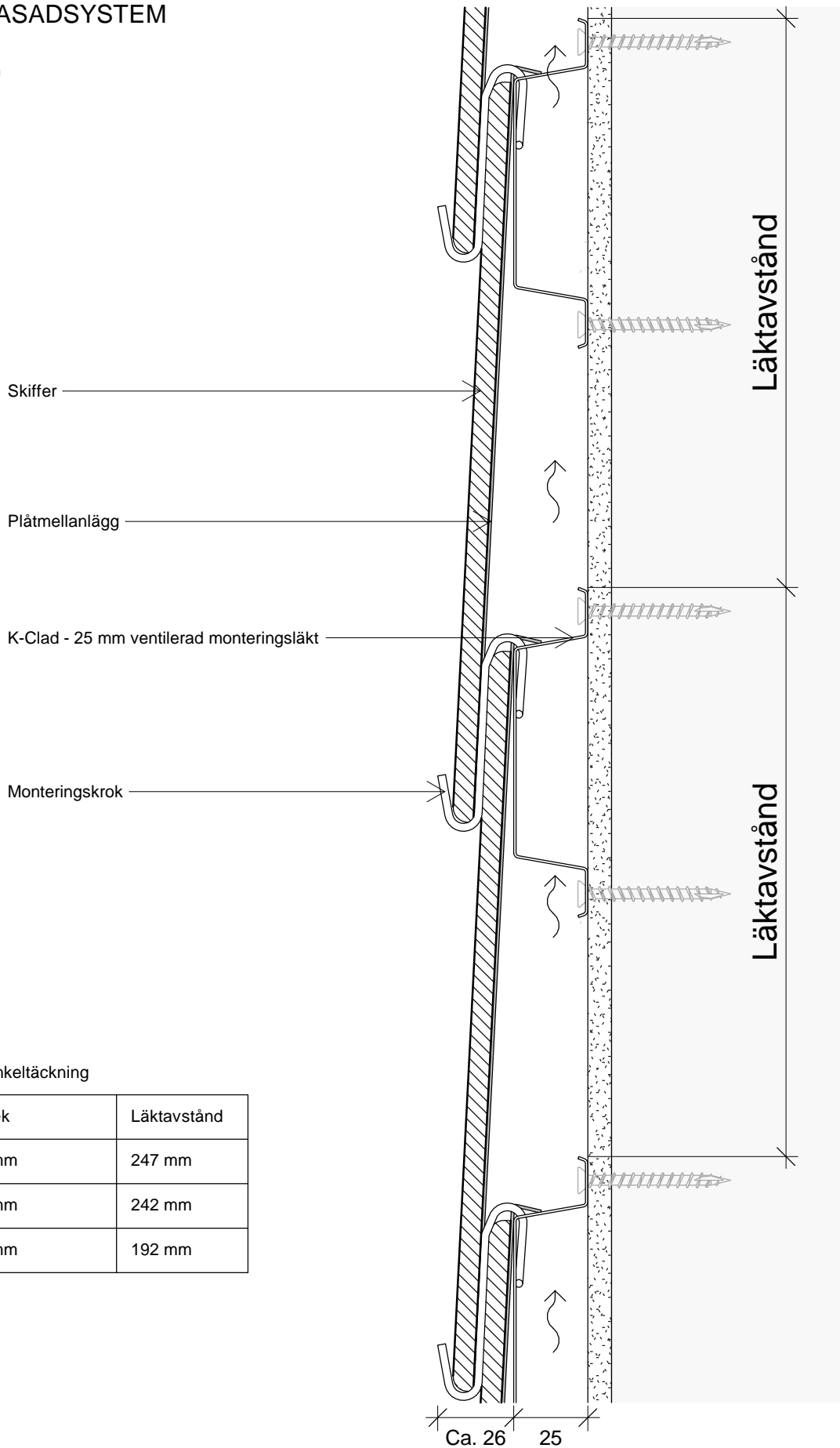
Copyright © Komproment Danish Building Design

SE - K-Clad - 8	8 - 500 x 300 mm - Stående enkeltäckning		
Dato: 04-07-2023	1 : 5	K-Clad	Tlf: +45 96520710 E-Mail: Teknik@komproment.dk Web: www.komproment.dk

OBS: Komproment ställer ritningarna till förfogande i aktuell och befintlig version. All användning av ritningarna sker på eget ansvar och egen risk. Ritningarna uppdateras löpande med relevanta uppdateringar/ändringar på vår webbplats. Du ansvarar själv för att hålla dig uppdaterad kring ändringarna. Ritningarna ställs till förfogande i följande format: PDF och DWG. Alla ritningar är vägledande. Det ges ingen säkerhet att ritningarna lämpar sig för alla ändamål.



KOMPROMENT FASADSYSTEM
K-CLAD
ENKELTÄCKNING
Vertikalt snitt



Liggande enkeltäckning

Skifferstorlek	Läktavstånd
305 x 508 mm	247 mm
300 x 500 mm	242 mm
250 x 400 mm	192 mm

Ritningen är inte måttfast. Alla mått är i mm.

Copyright © Komproment Danish Building Design

SE - K-Clad - 6

6 - Vertikalt snitt - Enkeltäckning

Dato: 28-04-2023

1 : 2

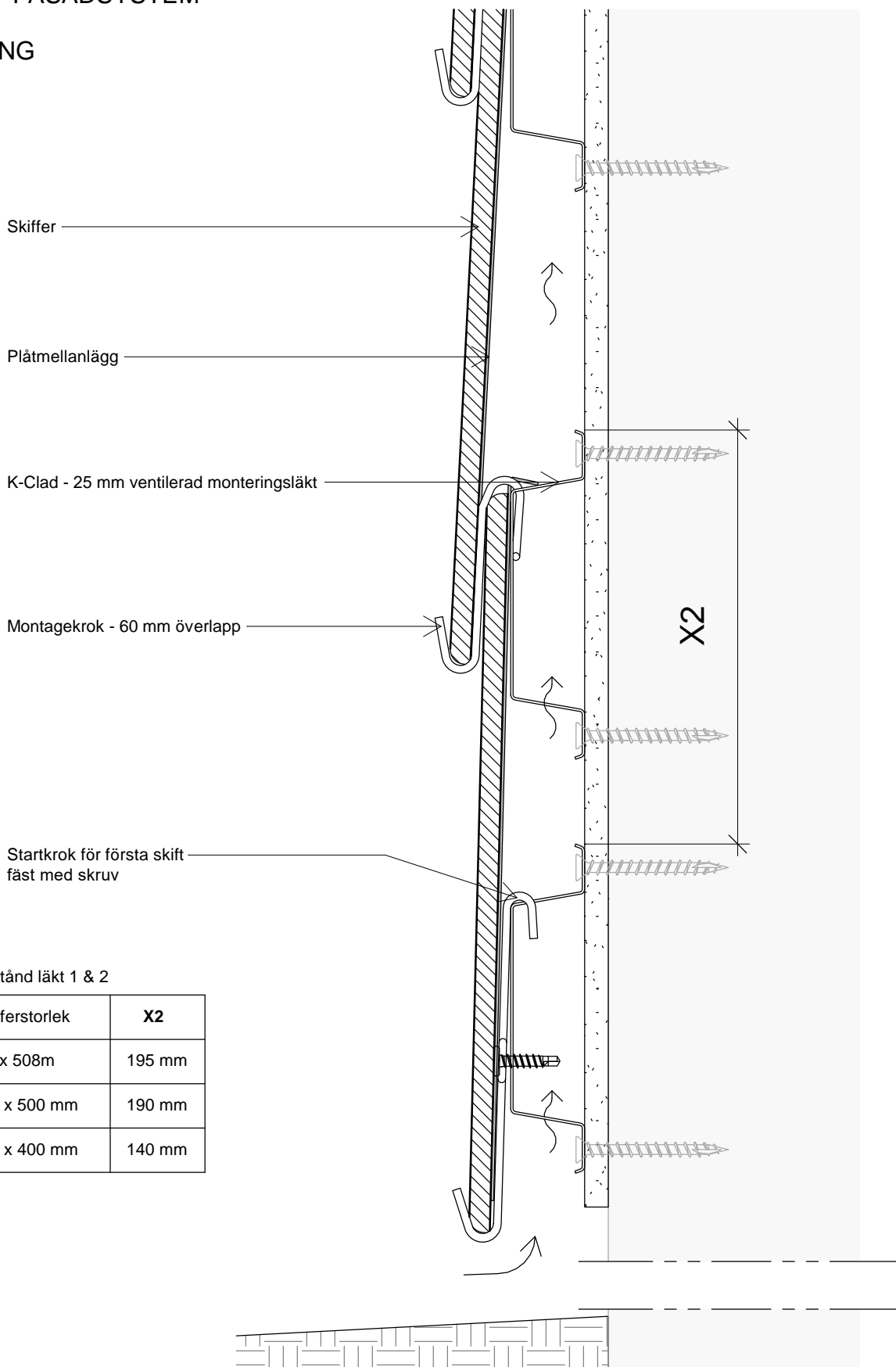
K-Clad

Tlf: +45 96520710
E-Mail: Teknik@komproment.dk
Web: www.komproment.dk

OBS: Komproment ställer ritningarna till förfogande i aktuell och befintlig version. All användning av ritningarna sker på eget ansvar och egen risk. Ritningarna uppdateras löpande med relevanta uppdateringar/ändringar på vår webbplats. Du ansvarar själv för att hålla dig uppdaterad kring ändringarna. Ritningarna ställs till förfogande i följande format: PDF och DWG. Alla ritningar är vägledande. Det ges ingen säkerhet att ritningarna lämpar sig för alla ändamål.

 **KOMPROMENT**
First Impressions Last

KOMPROMENT FASADSYSTEM
 K-CLAD
 ENKELTÄCKNING
 Start fasad



Avstånd läkt 1 & 2

Skifferstorlek	X2
305x 508m	195 mm
300 x 500 mm	190 mm
250 x 400 mm	140 mm

Ritningen är inte måttfast. Alla mått är i mm.

Copyright © Komproment Danish Building Design

SE - K-Clad - 7

7 - Start fasad - Enkeltäckning

Dato: 28-04-2023

1 : 2

K-Clad

Tlf: +45 96520710
 E-Mail: Teknik@komproment.dk
 Web: www.komproment.dk

OBS: Komproment ställer ritningarna till förfogande i aktuell och befintlig version. All användning av ritningarna sker på eget ansvar och egen risk. Ritningarna uppdateras löpande med relevanta uppdateringar/ändringar på vår webbplats. Du ansvarar själv för att hålla dig uppdaterad kring ändringarna. Ritningarna ställs till förfogande i följande format: PDF och DWG. Alla ritningar är vägledande. Det ges ingen säkerhet att ritningarna lämpar sig för alla ändamål.



Allmän information

Teknisk support

Behöver ni rådgivning och / eller teknisk support kan ni alltid räkna med att få hjälp av oss. Komproment kan bland annat hjälpa till med:

- Monteringsstart vid uppstart av större projekt
- Sparring kring detaljlösningar
- Input för beskrivande material
- Övriga problemställningar / utmaningar.

För kontakt och teknisk support kan ni nå oss på telefon:

Theodor : [+46 708-64 69 16](tel:+46708646916)

Monica : [+46 730-98 42 94](tel:+46730984294)

eller e-post:

projekt@komproment.dk.

info@komproment.se

Öppettider: måndag till torsdag: kl. 8.00 - 16:00
och fredag: kl. 8.00 - 15.30.

Försäljning

För allmän information och projektrådgivning kan ni kontakta våra säljare på telefon:

Theodor : [+46 708-64 69 16](tel:+46708646916)

Monica : [+46 730-98 42 94](tel:+46730984294)

eller e-post: info@komproment.se

Öppettider: måndag till torsdag: kl. 8.00 - 16:00
och fredag: kl. 8.00 - 15.30.

Försäljnings- och leveransvillkor

I övrigt hänvisas det alltid till våra försäljnings- och leveransvillkor som finns på vår webbplats - www.komproment.se