



FACADESKIFER

Et af verdens mest miljøvenlige byggematerialer

Facadeskifer	4
Stærkeste på markedet	10
Minimal byggedybde	12
Montering med SmartLOCK	16
Skjult montering	28
Montering med krog	36



Facadeskifer

Gode materialer gør arbejdet let



Skifer til facadebeklædning er ikke bare et æstetisk valg – det er bæredygtigt, stærkt og holder sig smukt i årtier uden vedligehold af nogen art. Skifer giver en let og ventileret facadekonstruktion, uanset om den monteres på lægter eller på V. Meyers geniale SmartLOCK-system.

Men frem for alt er skifer smukt – farvespillet i stenen giver et harmonisk og tidløst indtryk, og skiferen giver mulighed for individuelle løsninger ved hjørner, afslutninger og overgange til andre materialer, så du kan tilrettelægge dit eget arkitektoniske udtryk helt efter din smag.



Skifer er let at arbejde med og enkelt at montere, hvad enten du er professionel eller gerne selv vil tage dig af at gøre dit hus smukt, tidløst og individuelt – i årtier frem.

V. Meyer A/S leverer naturskifer af højeste kvalitet til dit nye hus eller til dit renoveringsprojekt. Sammen med SmartLOCK-montagesystemet får du her en æstetisk, stærk og bæredygtig løsning til smukke og solide facader.



Nybygninger

Smukke facader



Meget mere end bare en smuk facade

Skifer er blevet populært som facadebeklædning i de senere år, og det er der mange gode grunde til. De horisontale linjer i facaden giver et roligt, moderne og samtidig tidløst udseende, der passer perfekt til nordisk byggestil. Med skiferbeklædning får du også en let, ventileret og stærk facade, og så er skifer ovenikøbet blandt de mest bæredygtige byggematerialer på markedet.

Nybygning eller renovering

Hvad enten du skal bygge nyt eller renovere en ældre bygning, kan du trygt vælge skifer til din facade. Fordi skifer er særdeles enkelt at montere, kan du skære omkostningerne til renovering eller nybyggeri helt ned til et minimum, samtidig med at du etablerer en klimaskærm, der er utroligt smuk, holdbar og helt i tråd med både klassisk og moderne stil.

Naturskifer

Mere naturligt bliver det ikke

Skifer er den rene vare – et enestående, 100% naturligt materiale, der er ekstremt vejrbestandigt og aldrig mister sin smukke glød, selv efter mange årtier i vejr og vind. Skifer er en metamorfisk bjergart, der primært brydes i Sydeuropa. Her har skifer været brugt i årtusinder som byggemateriale.

Skifer er en sedimentsten, der er opstået over millioner af år som et perfekt lagdelt miks af vulkansk aske, sand og andre mineraler. Når de store blokke brydes, kan man skille dem ad i de lag, som opstår langs naturlige brudlinjer i stenen.

Det giver skiferen dens karakteristiske pladeform, som gør materialet så ideelt til tag og facade. Samtidig er hver eneste skiferplade unik og er med til at give et fascinerede farvespil på facaden.

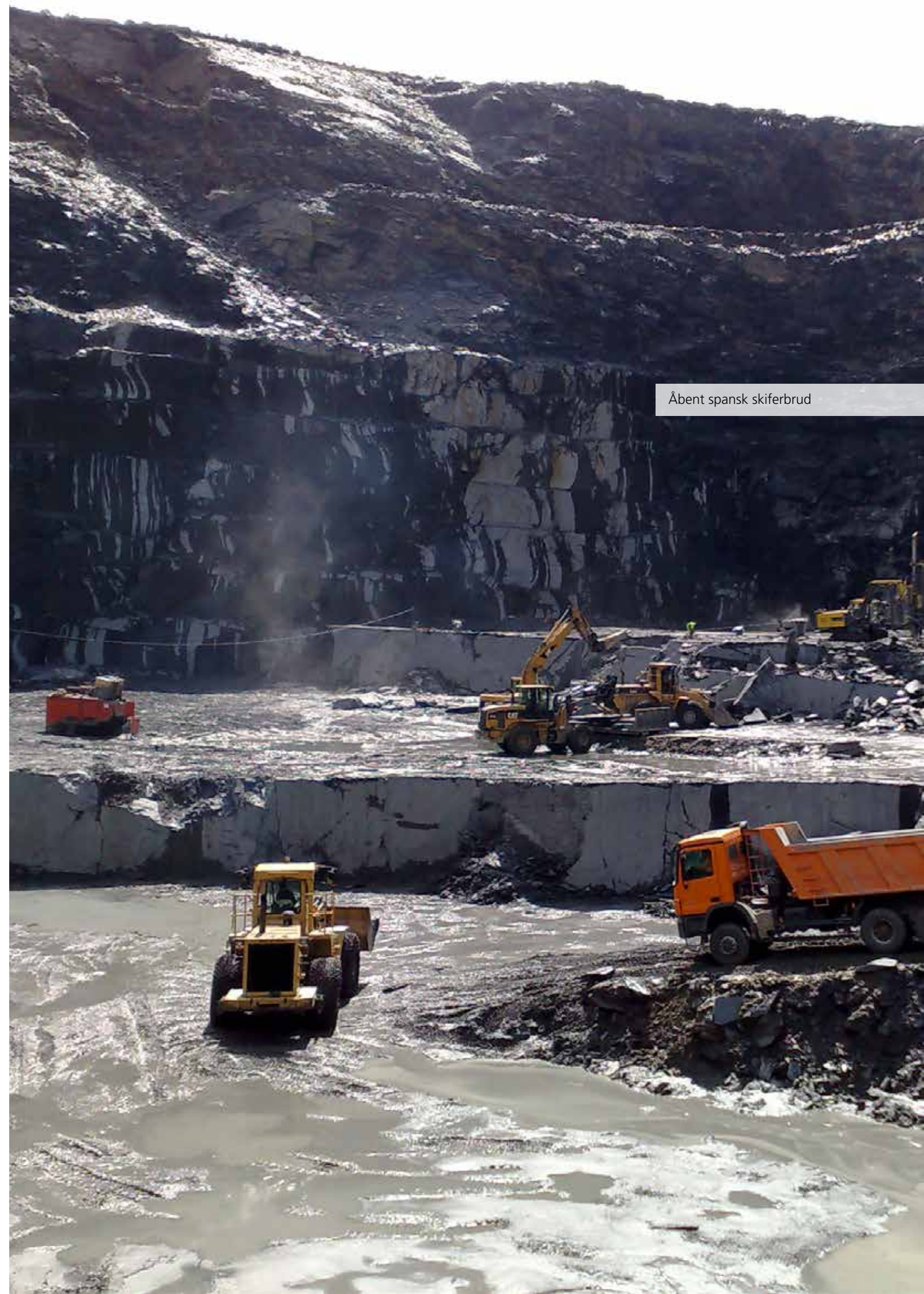
Bæredygtigt byggeri med skifer

Fordi skifer ikke kræver nogen form for efterbearbejdning, er udvindingen let og hurtig sammenlignet med mange andre former for minedrift.

I produktionen udledes kun 54 gram CO₂ kg pr. kg. skifer, hvilket er langt lavere end alle andre sten- og teglprodukter.

Når man så også tænker på, at skifer er hurtigt og enkelt at montere, og at det samtidig holder i generationer, er der faktisk tale om det mest bæredygtige stenmateriale til byggeri, som kan tænkes.

Åbent spansk skiferbrud



Markedets stærkeste montagesystem

Smart**LOCK**

SmartLock: Markedets stærkeste montagesystem

SmartLOCK er et montagesystem til facadeskifer, udviklet specielt til V. Meyer A/S.

SmartLOCK består af en serie af stålprofiler, der monteres direkte på facaden – hvad enten den er af beton, sten eller træ.

Profilerne er lette, men særdeles stærke, og er nemme at montere både for fagmanden og den dygtige gør-det-selv entusiast.

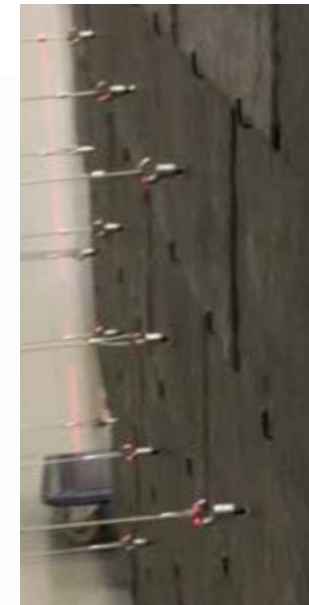
Brand, vind og varme

SmartLOCK-systemet er produceret af galvaniseret stål med en overflade af sort polyester. Profilerne er brandklassificeret efter A2-s1, d0 (ikke-brandbart materiale) og korrosionsklasse RC3.

Test har vist, at en skiferfacade monteret på SmartLOCK kan modstå et vindsug på hele 2,7 kN/m² * - det samme som 275 kg for hver kvadratmeter facade!

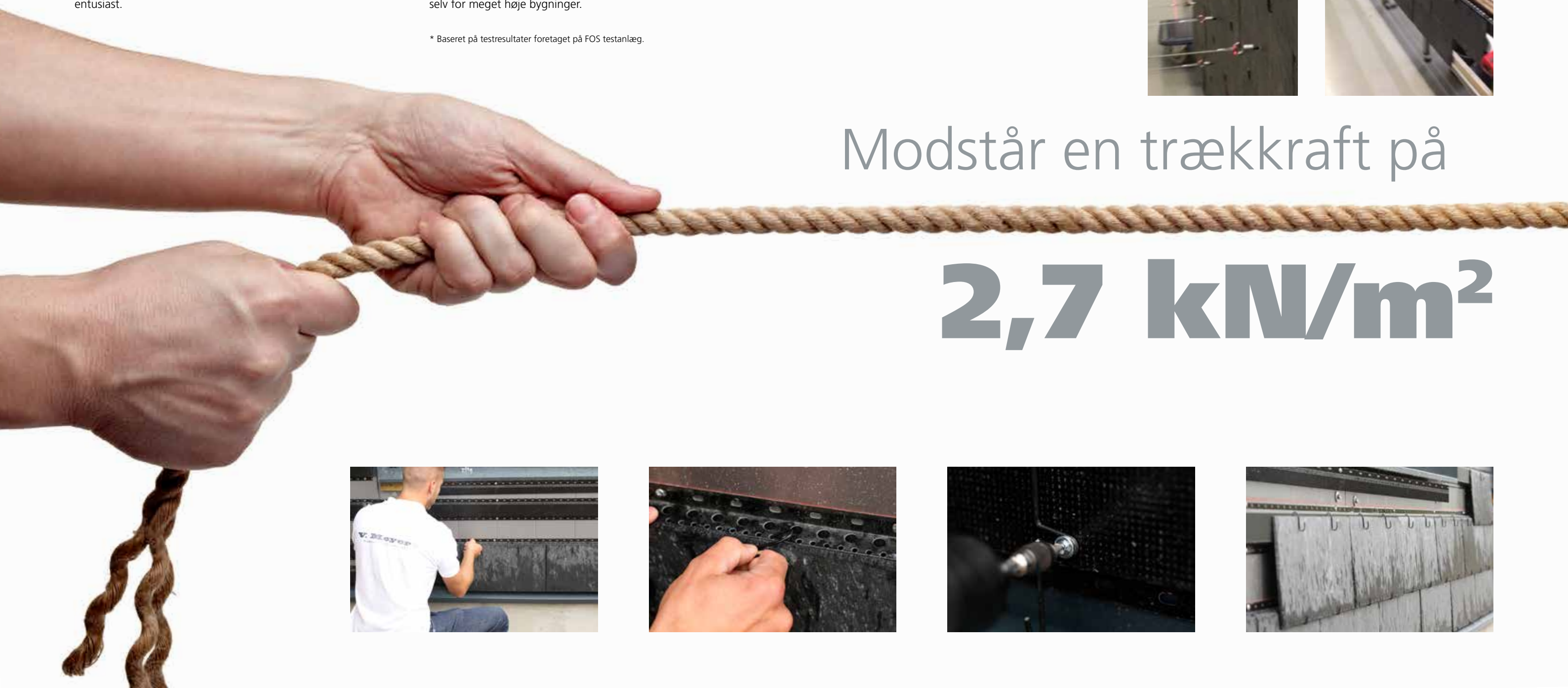
Det er langt mere end arkitekter og ingeniører foreskriver selv for meget høje bygninger.

* Baseret på testresultater foretaget på FOS testanlæg.



Modstår en trækraft på

2,7 kN/m²



Minimal byggedybde

Når du monterer eller projekterer en facadebeklædning, er der ét tal, der især er vigtigt: Byggedybden.

Selv nogle få centimeters ekstra byggedybde kan blive til mange kvadratmeter samlet set – og det kan påvirke din bebyggelsesprocent.

Med V. Meyers skiferfacade får du markedets mindste byggedybde: 42 mm.

Til en sammenligning er en lille æske med tændstikker 58 mm lang...

Det er også vigtigt, at dit hus kan ånde, uanset om du monterer facaden på mursten, beton eller træ.

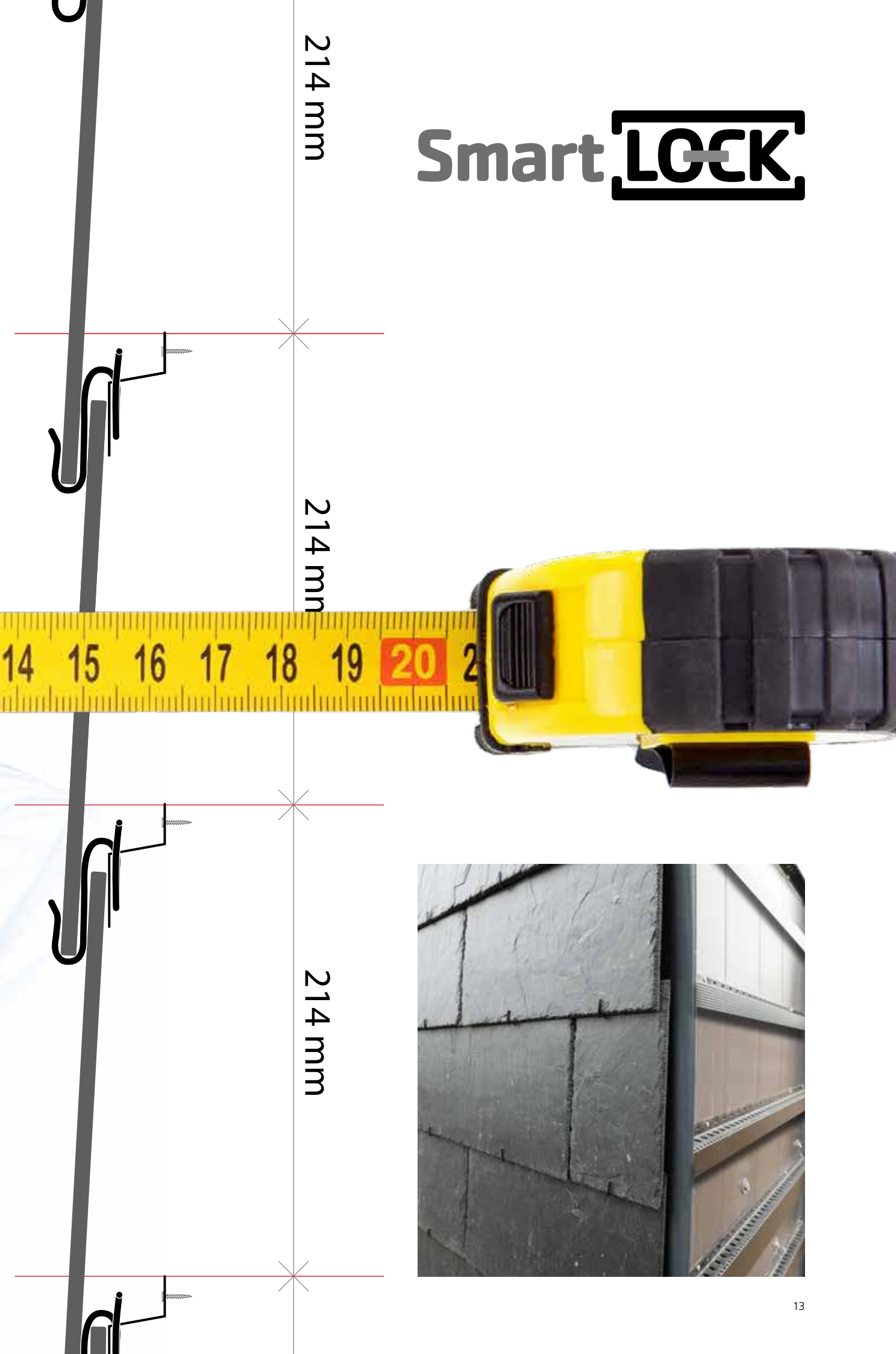
SmartLOCK-systemet er baseret på stålprofiler med monteringshuller, som samlet set giver dig 70 cm² åbning pr. løbende meter. Og selve skiferbeklædningen er åben i samlingerne, så der er masser af plads til at huset kan ånde.

Smart**LOCK**

42 mm



Maximal ventilation
70 cm²/m



Elegante detaljer



Afslutning omkring vinduer

SmartLOCK-systemet omfatter en lang række afslutningsprofiler, der er med til at give et æstetisk appellerende indtryk omkring vinduer, døre og andre overgange.

Alle hjørne- og afslutningsprofiler er belagt med sort polyester, der giver et stærkt og samtidig diskret indtryk og beskytter mod vind og vejr. Se hele programmet på side 26-27.



Her er det vigtigt at huske, at skiferens rustikke udtryk skal bibeholdes – brug derfor en specialsaks til at klippe skiferen over, så du får ensartede og flotte afslutninger.

Bruger du en vinkelsliber, får du helt skarpe kanter, som harmonerer dårligt med det samlede, visuelle udtryk.



Hjørneafslutninger

De udvendige hjørner på bygningen er vigtige, når det handler om at give det perfekte, visuelle udtryk, så facaden bliver let og luftig at se på.

På billedet her kan du desuden se selve SmartLOCK-systemet med de stålprofiler, der bruges til at hægte skiferen på med kroge.



Her ses et eksempel på en hjørneafslutning, hvor der er brugt et hjørneprofil med en 28 mm flange i en vinkel på 45 grader. Profilet anes kun som en smal, sort stribe mellem de to skiferbeklædninger.

Alle hjørneprofiler fås i en længde på 300 cm og kan let tilpasses med en rundsav eller stiksav med metalklinge.

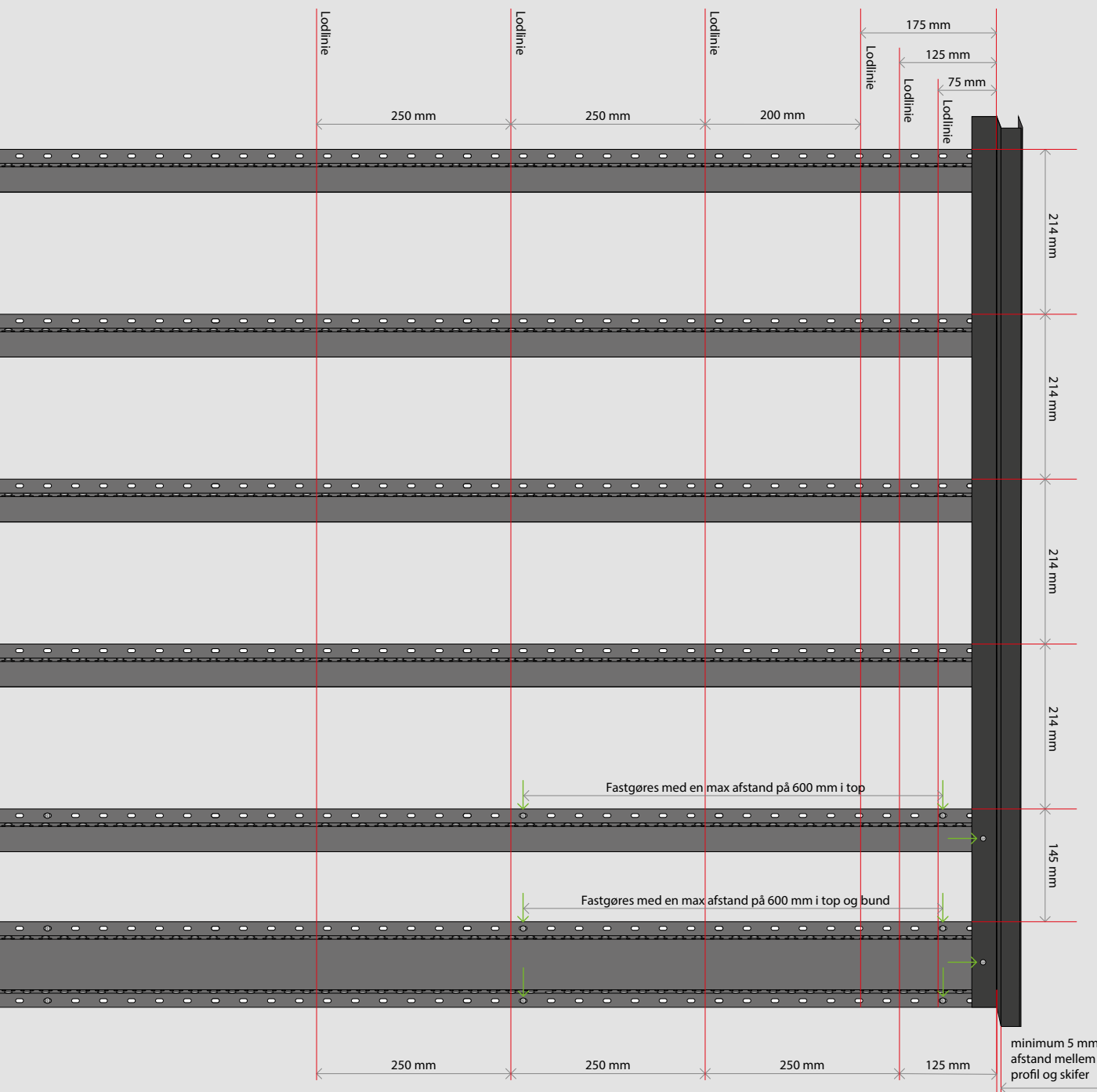
The background of the image is a composite of two photographs. On the left, there is a close-up of a rough-hewn stone wall with several small metal clips or fasteners visible. On the right, there is a blurred, high-angle view of a modern building's exterior, showing horizontal architectural elements and a glass facade.

Montering med
Smart **LOCK**

Opmåling til 500x250 skifer monteret på SmartLOCK

500x250 mm

SmartLOCK



Naturskifer kvalitet !

Opgivet mål er ca. mål og skal kontrolleres med de udleverede skifer.

Skifer er et natur produkt og skal derfor altid kontrolleres inden opsætning. Overflade defekter kan forekomme. Eksempel: Butterflies mm.

Skifer som ikke er kontrolleret før opsætning på facade, kan med tiden knække og falde ned.

Montering af SmartLOCK-systemet

Montering vist med 500x250 mm skifer

Vist med 500x250 mm skifer

Begynd med bundprofilet. Bundprofilet skal fastgøres med skruer i både top og bund, og der må maksimalt være 600 mm mellem hver skrue.

Før du skruer profilet fast i bunden, skal du montere musestop-profilet. SmartLOCK Profiler skal ligeledes fastgøres med en max. afstand på 600 mm i toppen.

Musestoppet skal placeres under bundprofilet – se illustrationen her til højre.

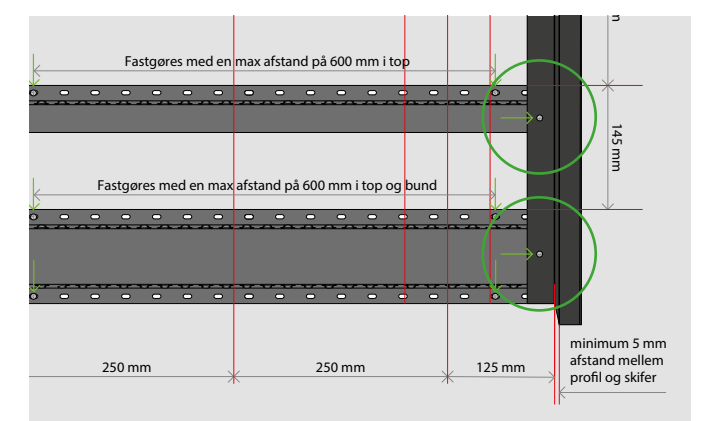
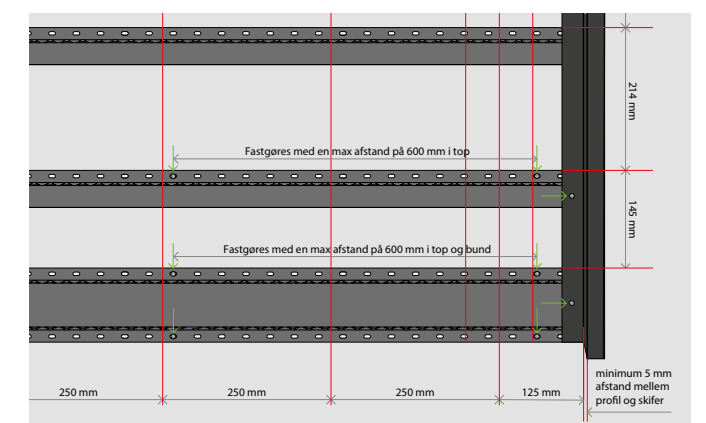
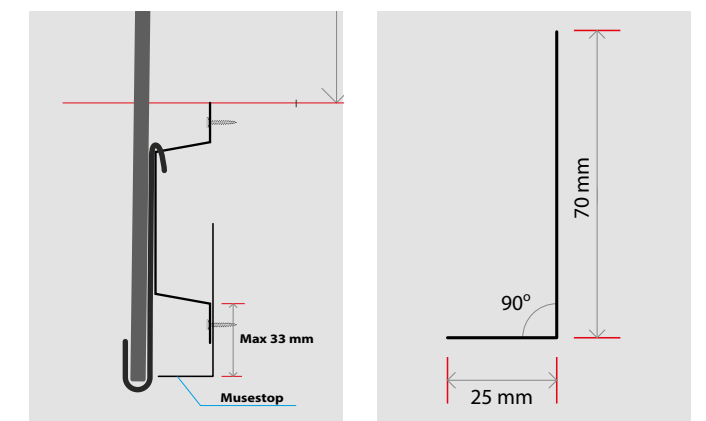
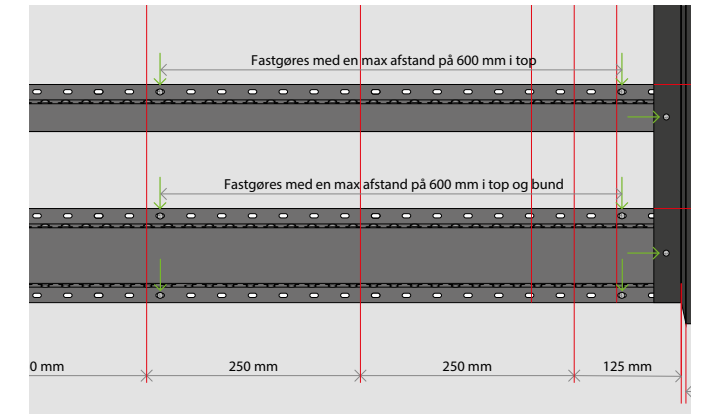
! Stålprofilerne skal tilpasses med rundsav (max. 2400 omdrejninger/minut) eller stiksav med metalklinge. Brug **aldrig** vinkelsliber eller rundsav med skæreskive. Det opvarmer stålet og ødelægger galvaniseringen.

Afstanden fra toppen af bundprofilet til toppen af det første SmartLOCK-profil skal være nøjagtigt 145 mm..

Afstanden mellem de efterfølgende SmartLOCK-profiler skal være nøjagtigt 214 mm (målt fra top til top).

Hjørneprofiler monteres oven på profilerne med skruer – se illustrationen her til højre.

Der skal være minimum 5 mm luft mellem hjørneprofil og skifer.



Montering af SmartLOCK-systemet

Montering vist med 500x250 mm skifer

Begynd med at montere startkroge (se side 26). Startkroge skrues i de små montagehuller i toppen af bundprofilen. De skal følge lodlinjerne.

! Til fastgørelse af kroge og profiler bruges rustfrie skruer: D14W 4,8x19 C2-C3 BIT: T25



Skrue



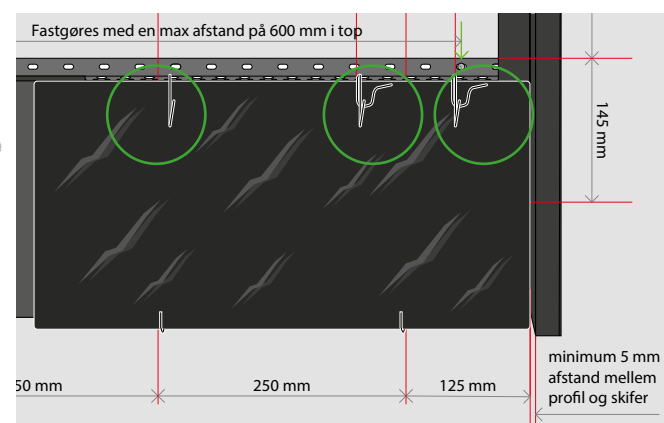
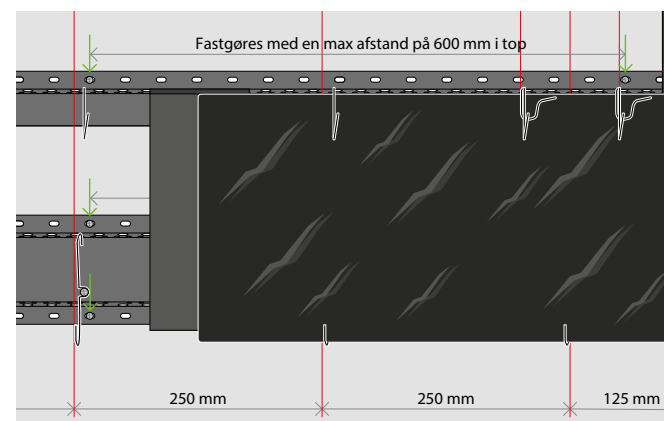
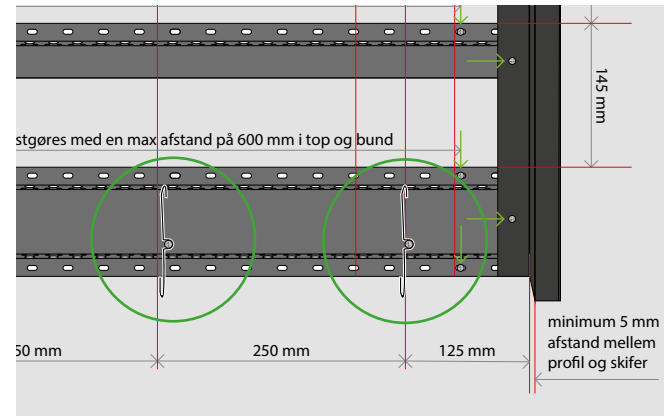
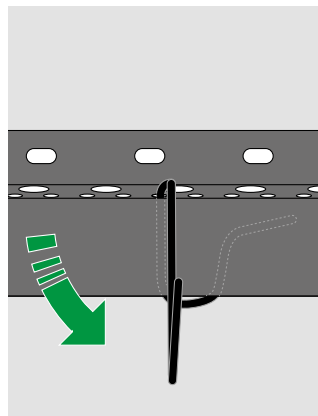
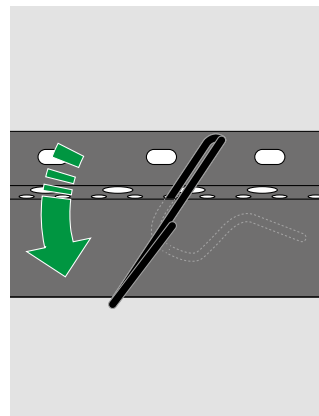
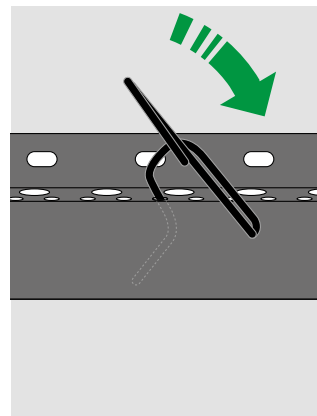
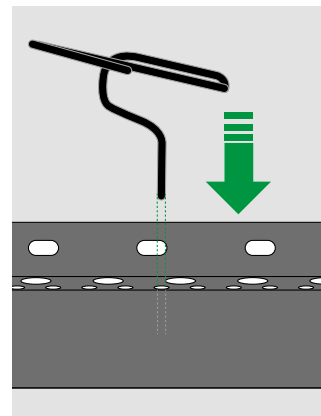
Under hver skifer kan du med fordel placere en 100 x 235 mm VM dækplade (se side 26), som skjuler den underliggende konstruktion og giver en pænere finish.

Halve skifre skal også monteres med 2 kroge.

Når startkroge er monteret, kan du lægge første række skifer. Monter SmartLOCK kroge (se illustrationen herunder) i profilet, så de holder skiferen fast. Nu er skiferen låst, og kroge er klar til næste række skifer.



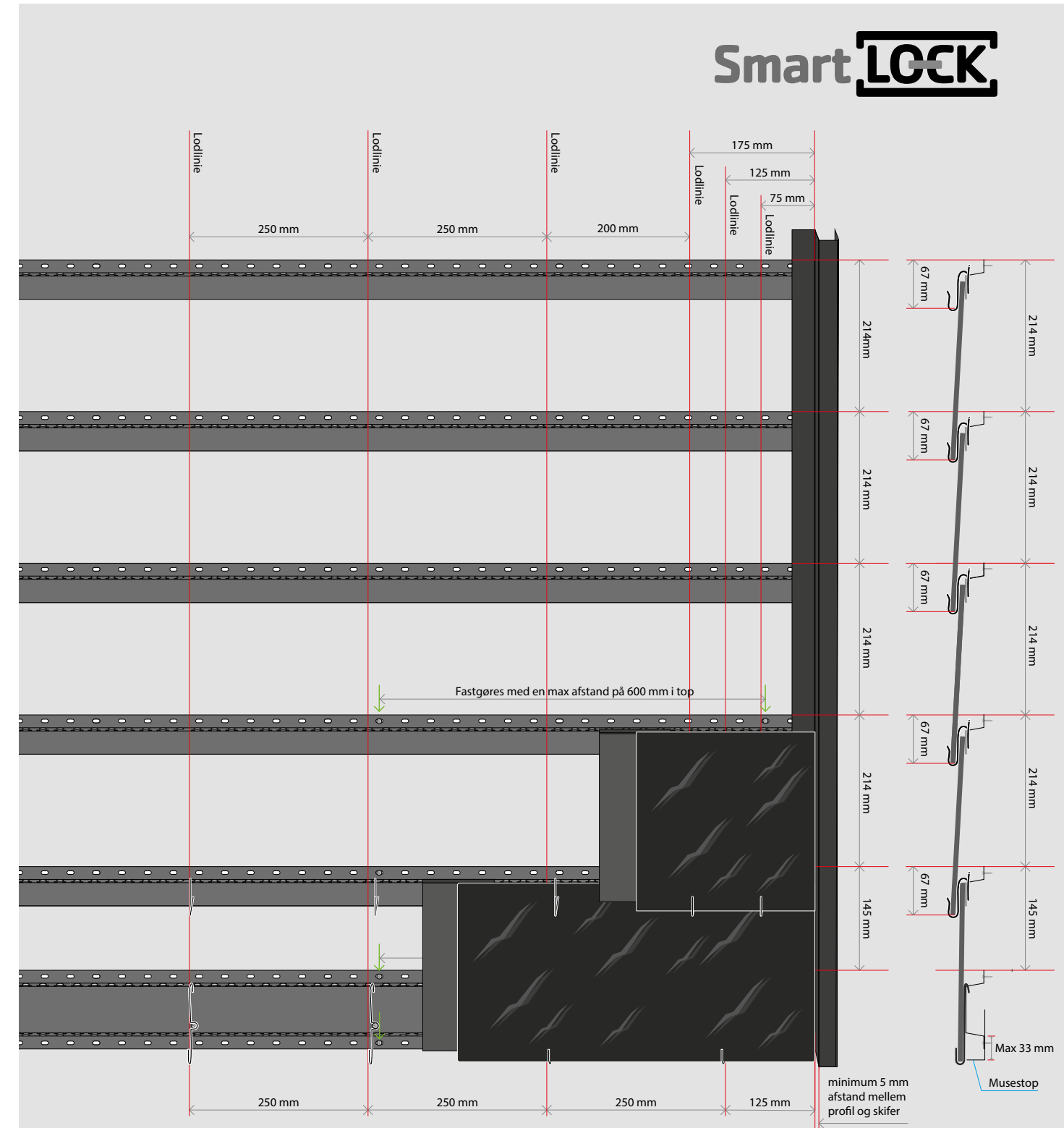
Isætning af SmartLOCK krog i SmartLOCK profil



Montering af SmartLOCK-systemet

Montering vist med 500x250 mm skifer

SmartLOCK

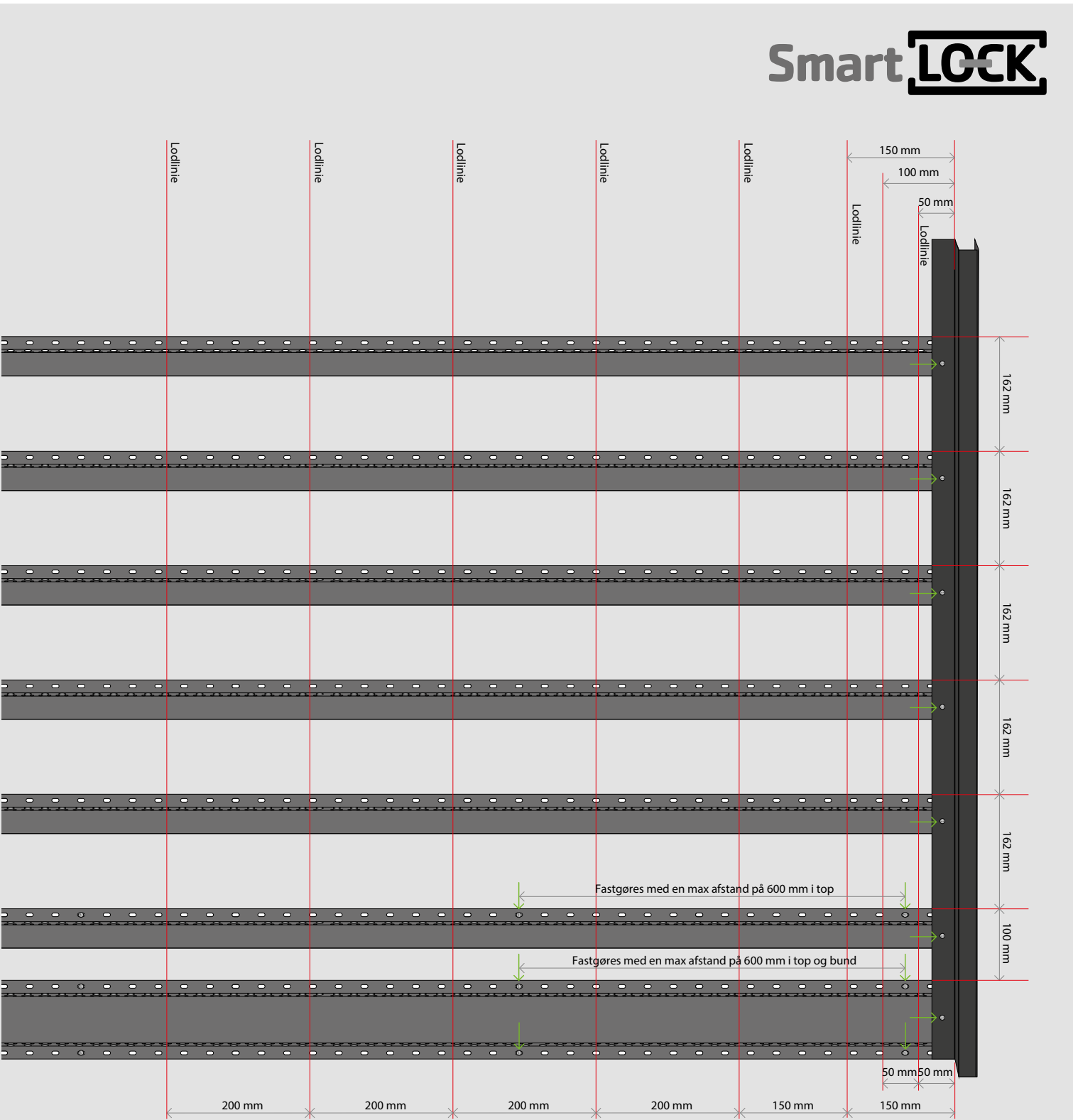


Naturskifer kvalitet !

Opgivet mål er ca. mål og skal kontrolleres med de udleverede skifer. Skifer er et natur produkt og skal derfor altid kontrolleres inden opsætning. Overflade defekter kan forekomme. Eksempel: Butterflies mm. Skifer som ikke er kontrolleret før opsætning på facade, kan med tiden knække og falde ned.

Opmåling til 400x200 skifer monteret på SmartLOCK

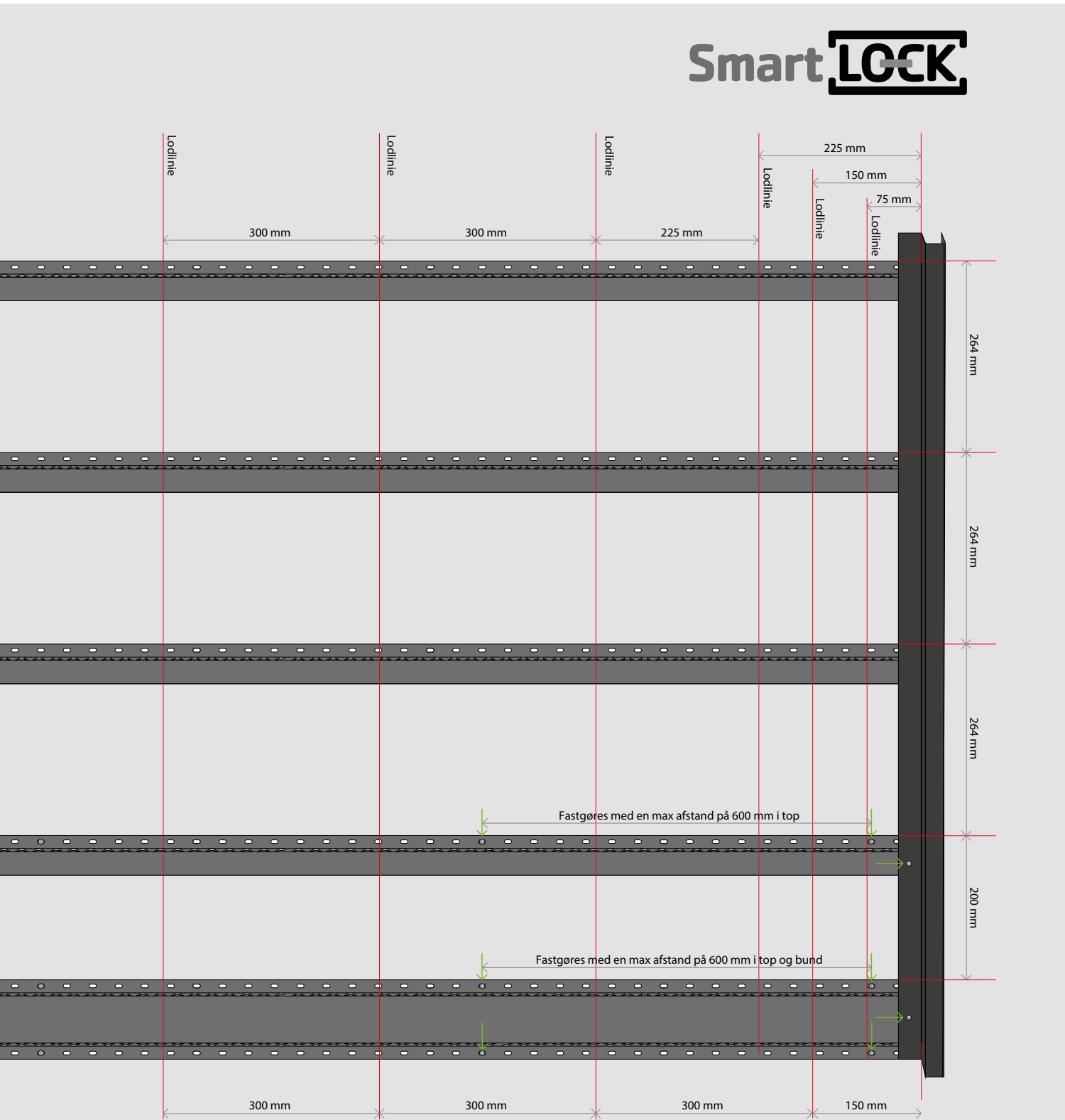
400x200 mm



Naturskifer kvalitet !
Opgivet mål er ca. mål og skal kontrolleres med de udleverede skifer.
Skifer er et natur produkt og skal derfor altid kontrolleres inden opsætning. Overflade defekter kan forekomme. Eksempel: Butterflies mm.
Skifter som ikke er kontrolleret før opsætning på facade, kan med tiden knække og falde ned.

Opmåling til 600x300 skifer monteret på SmartLOCK

600x300 mm



Naturskifer kvalitet !
Opgivet mål er ca. mål og skal kontrolleres med de udleverede skifer.
Skifer er et natur produkt og skal derfor altid kontrolleres inden opsætning. Overflade defekter kan forekomme. Eksempel: Butterflies mm.
Skifter som ikke er kontrolleret før opsætning på facade, kan med tiden knække og falde ned.

Montering af SmartLOCK

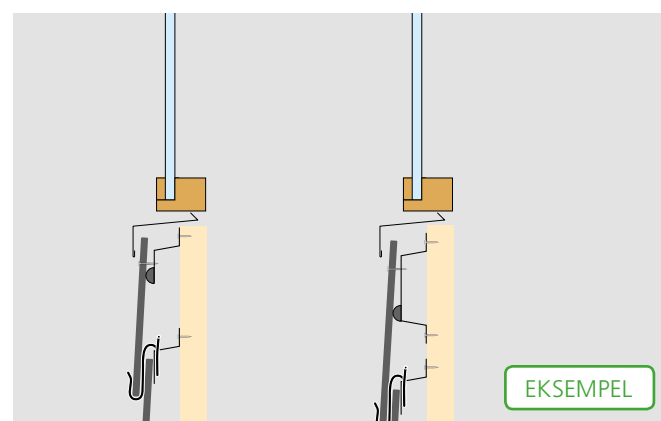
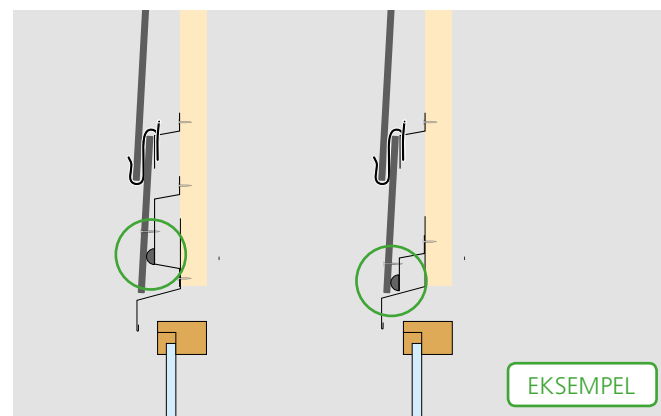
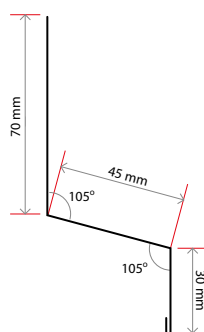
Montering vist med 500x250 mm skifer

Over vinduer og døre skal der monteres en vandnæse (se side 27). For at få samme vinkel på skiferne, skal du også montere klapsikring (se side 26).

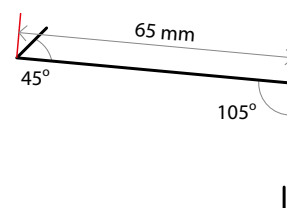
Den grønne cirkel på illustrationen viser, hvordan klapsikringen skal sidde.

Når der skal monteres sålbænk under et vindue, skal du gøre som vist på illustrationen her.

Du kan vælge, om første række skifer under vinduet skal monteres på SmartLOCK profil eller på et top/bundprofil – det kommer an på pladsen.

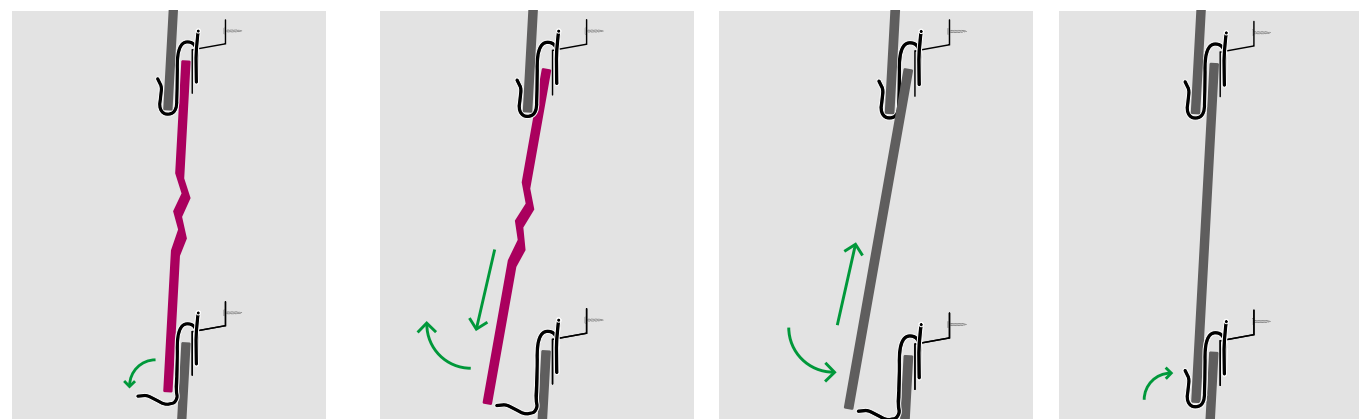


Valg af profil styres i forhold til åbning i facaden



Sådan skifter du ødelagte skiferplader ud.

Hvis skiferen går i stykker, kan du let og hurtigt skifte den. Du fjerner den knuste plade, bøjer krogene væk og sætter en ny plade i.

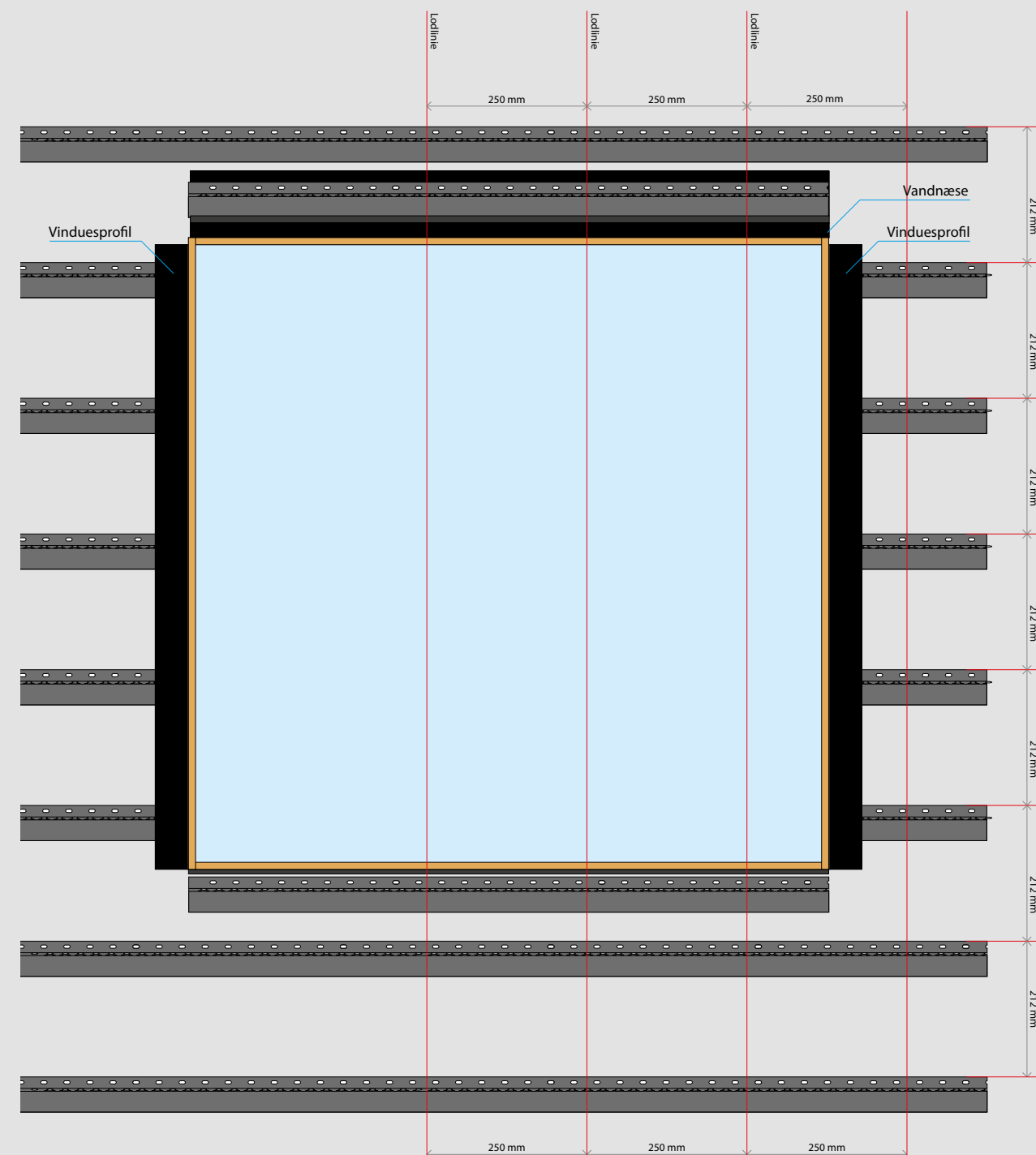


Montering af SmartLOCK

Montering vist med 500x250 mm skifer

NOTE: Ved brud i facade, skal skåret/tilpasset skifer være min. 15 cm bredde

SmartLOCK



Naturskifer kvalitet !

Opgivet mål er ca. mål og skal kontrolleres med de udleverede skifer. Skifer er et natur produkt og skal derfor altid kontrolleres inden opsætning. Overflade defekter kan forekomme. Eksempel: Butterflies mm. Skifer som ikke er kontrolleret før opsætning på facade, kan med tiden knække og falde ned.

SmartLOCK-systemet

Tilbehør

Specialprofiler kan laves på bestilling

SmartLock bund- og topprofil

Smart **LOCK**

Technical drawing of the SmartLock bund- og topprofil. The front view shows a cross-section with dimensions: 65 mm (height of the top flange), 112 mm (total height), 65 mm (height of the bottom flange), and 112 mm (total height). The side view shows a cross-section with dimensions: 25 mm (width of the top flange), 19 mm (height of the top flange), 5 mm (height of the bottom flange), and 112 mm (total height). The front view also shows dimensions for the top flange: 36 mm (width of the top flange), 5 mm (width of the top flange), 24 mm (width of the top flange), and 5 mm (width of the top flange). The side view also shows dimensions for the top flange: 36 mm (width of the top flange), 5 mm (width of the top flange), 24 mm (width of the top flange), and 5 mm (width of the top flange).

Håndtering af stålprofiler: Løft altid profilet fri fra stakken. Træk aldrig, da det kan ridse.

Stålprofiler kan tilpasses med almindeligt håndværktøj.

Rundsav (max. 2400 omdr./min) eller stiksav med metallklinge kan også anvendes, men brug aldrig vinkelsliber eller rundsav med skæreskive. Det vil opvarme stålet for meget og ødelægger galvaniseringen samtidig med, at overfladebelægningen ødelægges af evt. fastbrændte spåner/støv.

Tykkelse: 0,6 mm stål

Overflade: Sort polyester.

Korrosionsklasse: RC3

Længde: 3 meter

SmartLock profil

Technical drawing of the SmartLock profil. The front view shows a cross-section with dimensions: 36 mm (width of the top flange), 5 mm (width of the top flange), 24 mm (width of the top flange), and 5 mm (width of the top flange). The side view shows a cross-section with dimensions: 25 mm (width of the top flange), 20 mm (height of the top flange), 5 mm (height of the bottom flange), and 56 mm (total height). The front view also shows dimensions for the top flange: 36 mm (width of the top flange), 5 mm (width of the top flange), 24 mm (width of the top flange), and 5 mm (width of the top flange). The side view also shows dimensions for the top flange: 36 mm (width of the top flange), 5 mm (width of the top flange), 24 mm (width of the top flange), and 5 mm (width of the top flange).

Tykkelse: 0,6 mm stål

Overflade: Sort polyester.

Korrosionsklasse: RC3

Længde: 3 meter

20 års
GARANTI

SmartLOCK

SmartLock startkrog

Alle mål er +/- 0,5 mm

Tykkelse: Ø 2,7 mm

112 mm

14 mm

21 mm

R 3

R 3

25 mm

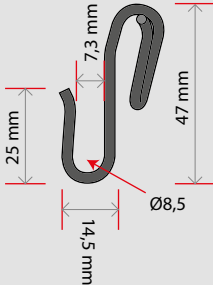
17,5 mm

R 1,5

SmartLock krog

Alle mål er +/- 0,5 mm

Tykkelse: Ø 2,7 mm



Technical drawing of a SmartLock hook. The drawing shows the hook's profile with the following dimensions:

- Overall height: 47 mm
- Height of the upper loop: 25 mm
- Height of the lower loop: 14,5 mm
- Width of the upper loop: 7,3 mm
- Width of the lower loop: 14,5 mm
- Overall width: Ø8,5

VM SmartLOCK dækplade

Tykkelse: 0,6 mm stål
Overflade: Sort polyester.
Korrosionsklasse: RC3

Format til Smart Lock og skjult montering:
100 x 185 mm til Skifer 400 x 200 mm
100 x 235 mm til Skifer 500 x 250 mm
100 x 285 mm til Skifer 600 x 300 mm

Format til krog montering:
100 x 210 mm til Skifer 400 x 200 mm
100 x 260 mm til Skifer 500 x 250 mm
100 x 310 mm til Skifer 600 x 300 mm

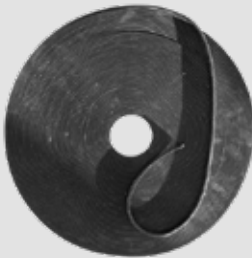
The technical drawing shows a rectangular cover plate with a width of 100 mm. It illustrates three mounting configurations with their respective heights: 185 mm for Smart Lock and hidden mounting, 235 mm for hook mounting, and 285 mm for another mounting method. The plate is divided into three horizontal sections, with the top section being the largest and the bottom two being smaller and of equal height.

VM Klapsikring

Anvendes ved skjult montering

Størrelse:
4 x10 mm ruller a 40 mtr
(Anvendes ved skjult montering)

10x12mm ruller a 20 mtr
(Anvendes over og under vinduer
se side 24)

A roll of VM Klapsikring, a dark, flexible, circular material used for hidden window mounting. The roll is shown from a top-down perspective, revealing its circular shape and the way it is wound. The material appears to be a dark, possibly black, fabric or plastic with a slightly textured surface. The center of the roll is a small, light-colored circle, likely the core around which the material is wound. The roll is positioned on the right side of the page, next to the text describing its use and dimensions.

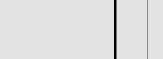
Vandnæse

Tykkelse: 0,6 mm stål
Overflade: Sort polyester.
Korrosionsklasse: RC3
Længde: 3 meter

The technical drawing illustrates a roof water diverter. It features a vertical section with a height of 70 mm and a horizontal section with a width of 45 mm. The angle between the vertical and horizontal sections is 105°. The horizontal section is further divided into two parts, each with a height of 30 mm, and the angle between these two parts is also 105°. The drawing is a line drawing with dimensions and angles indicated.

Musestop

Tykkelse: 0,6 mm stål
Overflade: Sort polyester.
Korrosionsklasse: RC3
Længde: 3 meter



Udvendig hjørneprofil

Tykkelse: 0,6 mm stål
Overflade: Sort polyester.
Korrosionsklasse: RC3
Længde: 3 meter

Technical drawing of the external corner profile showing dimensions: 100 mm, 100 mm, 25 mm, 70 mm, and 52 mm.

Udvendig hjørneprofil

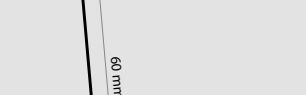
Tykkelse: 0,6 mm stål
Overflade: Sort polyester.
Korrosionsklasse: RC3
Længde: 3 meter



Technical drawing of the external corner profile. The profile is L-shaped with a 135° angle. The horizontal arm has a length of 50 mm, and the vertical arm has a height of 50 mm. The corner is reinforced with a 28 mm wide strip. The profile is made of 0.6 mm thick steel with a black polyester finish.

Udvendig hjørneprofil

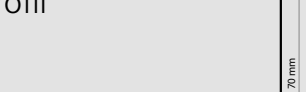
Tykkelse: 0,6 mm stål
Overflade: Sort polyester.
Korrosionsklasse: RC3
Længde: 3 meter



The diagram shows an L-shaped corner profile. The vertical leg is 60 mm high, and the horizontal leg is 60 mm wide. The inner corner is marked with a 95-degree angle. The profile has a thickness of 0.6 mm. The drawing includes dimension lines and arrows indicating the measurements.

Indvendig hjørneprofil

Tykkelse: 0,6 mm stål
Overflade: Sort polyester.
Korrosionsklasse: RC3
Længde: 3 meter

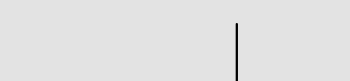


The diagram shows an L-shaped corner profile with the following dimensions:

- Horizontal leg length: 70 mm
- Vertical leg height: 70 mm
- Horizontal leg thickness: 25 mm
- Vertical leg thickness: 25 mm
- Horizontal leg width: 28 mm
- Vertical leg width: 28 mm

Vinduesprofil

Tykkelse: 0,6 mm stål
Overflade: Sort polyester.
Korrosionsklasse: RC3
Længde: 3 meter



Technical drawing of a window profile corner. The profile is L-shaped with a 90° angle. The horizontal leg has a total length of 100 mm, with a 28 mm section at the end. The vertical leg has a thickness of 1 mm. The profile is made of 0.6 mm thick steel with a black polyester finish.

Topprofil

Tykkelse: 0,6 mm stål
Overflade: Sort polyester.
Korrosionsklasse: RC3
Længde: 3 meter

Technical drawing of a Z-profile cross-section. The profile has a horizontal top flange 150 mm wide and a vertical web 50 mm high. The top flange has a 90° angle on the left and a 135° angle on the right. The web has a 135° angle on the left and a 13° angle on the right. The bottom flange has a 13 mm thickness. The drawing is labeled with dimensions and angles.

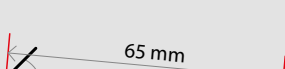
Sålbænk

Tykkelse: 0,6 mm stål

Overflade: Sort polyester.

Korrosionsklasse: RC3

Længde: 3 meter



65 mm

45°

105°

Lægtekrog

Til montering på trælægter

Alle mål er +/- 0,5 mm

Tykkelse: Ø 2,7 mm

The diagram illustrates the Lægtekrog, a metal bracket used for securing wooden planks. The main view shows the bracket's profile with the following dimensions: a vertical leg with a thickness of 6 mm, a horizontal base of 20 mm, and a total width of 40 mm. The upper arm is angled at 60° and has a thickness of 32 mm. A circular inset provides a cross-sectional view of the bracket, showing its U-shaped profile and the central hole for a nail.

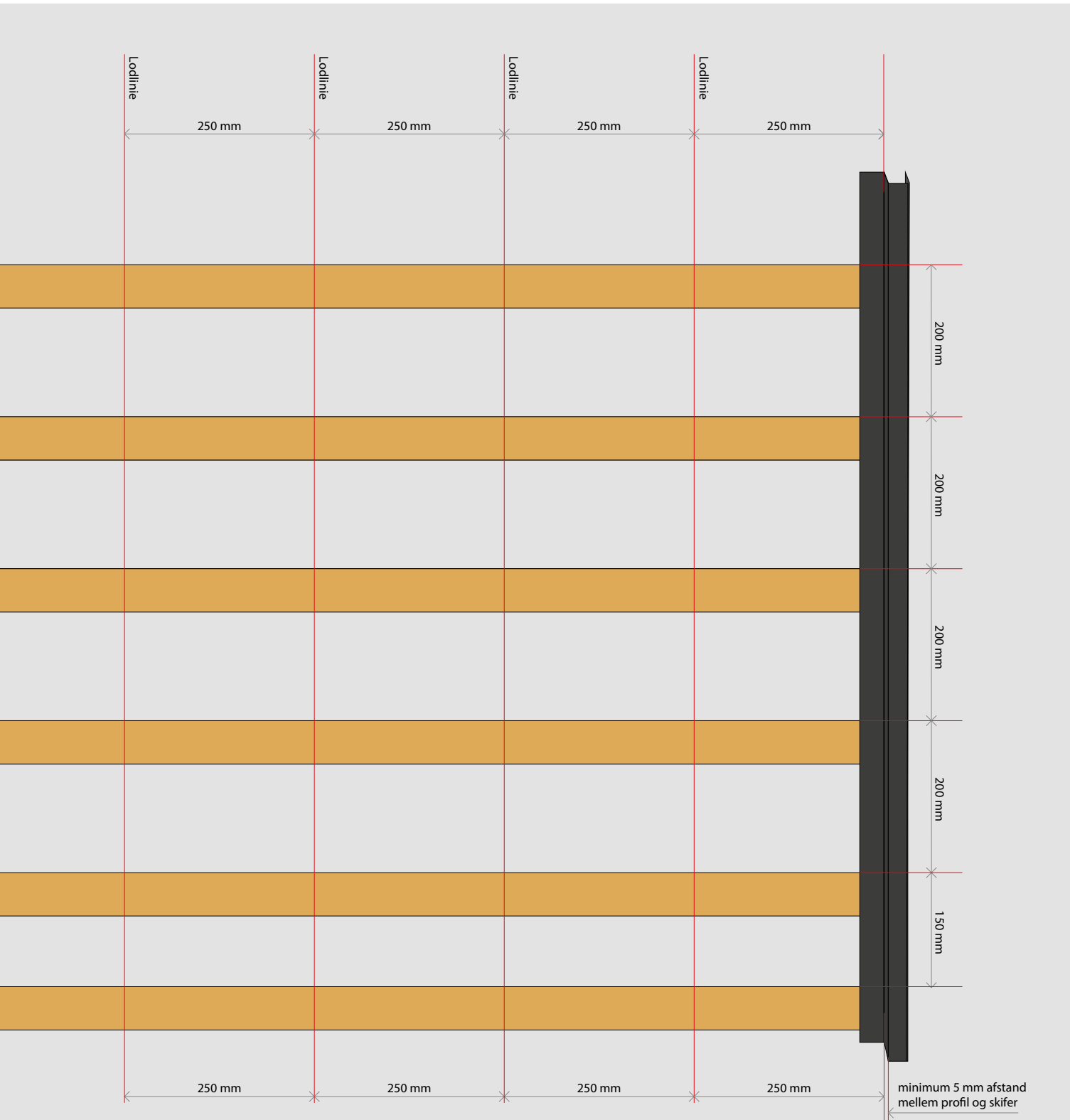
The background image shows a portion of a house with a grey tiled roof and a light-colored stone or brick wall. A white downspout is visible on the wall. A section of the roof is covered with dark solar panels. The sky above is blue with scattered white clouds.

Skjult montering
med skruer på
38x57 mm trælægter

Opmåling til 500x250 skifer Skjult montering

500x250 mm

NOTE: Ved skjult montering bruges lodlinier til at placering af skifre



Naturskifer kvalitet !

Opgivet mål er ca. mål og skal kontrolleres med de udleverede skifer.

Skifer er et natur produkt og skal derfor altid kontrolleres inden opsætning. Overflade defekter kan forekomme. Eksempel: Butterflies mm.

Skifer som ikke er kontrolleret før opsætning på facade, kan med tiden knække og falde ned.

Skjult montering på 38x57 mm trælægter

Montering vist med
500x250 mm skifer

Afstanden mellem første og anden lægte skal være præcis 150 mm fra top til top.

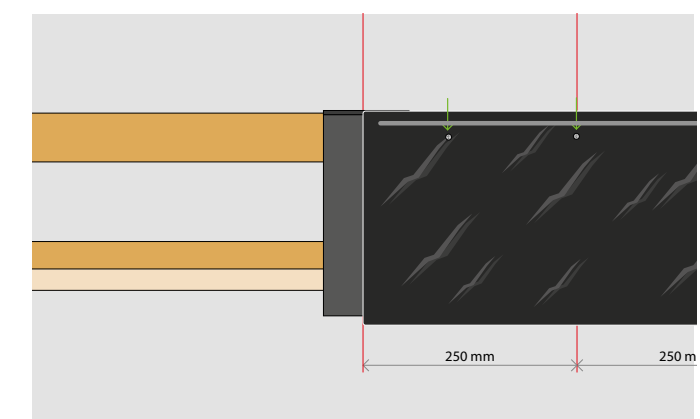
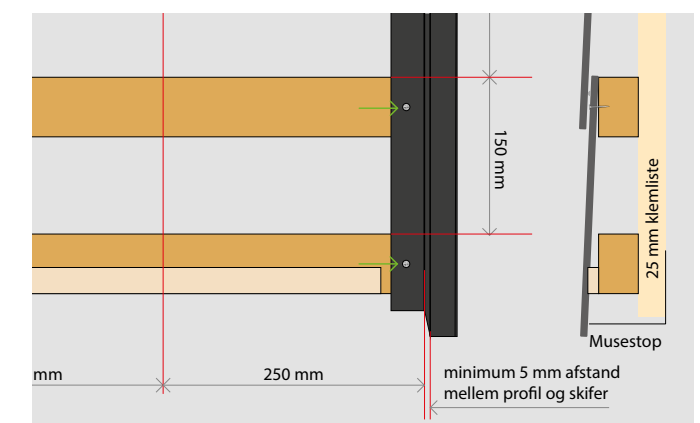
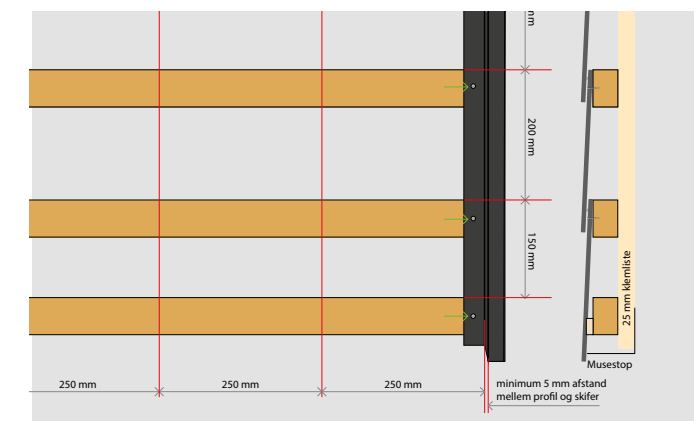
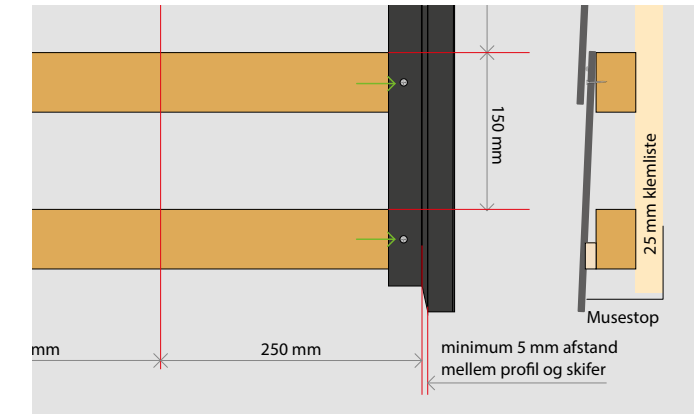
Hjørneprofilet monteres oven på lægterne og skrues fast i alle lægter.

Skruer: V154 4,2x25 C4 Bit: PH 2

Afstanden mellem de efterfølgende lægter skal være præcis 200 mm fra top til top.

Afstandsliste (10 x 25 mm) monteres på startlægten.

Under hver skifer kan du med fordel montere en VM SmartLOCK dækplade (100 x 235 mm) for at skjule den underliggende konstruktion.

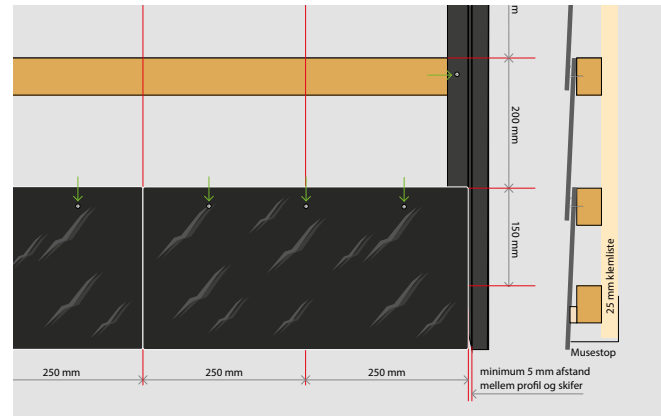
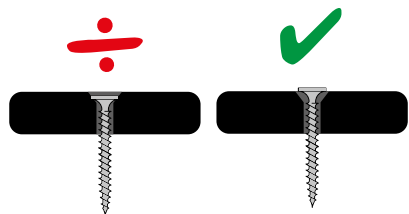


Skjult montering på 38x57 mm trælægter

Montering vist med 500x250 mm skifer

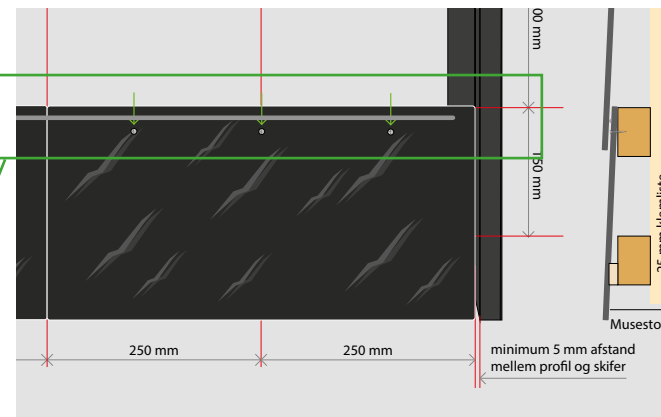
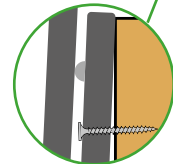
Første række skifer monteres med skruer i de forborede huller.

FORSIGTIG! Pas på ikke at overspænde skruerne.
Skruer: V154 4,2x25 C4 Bit: PH 2

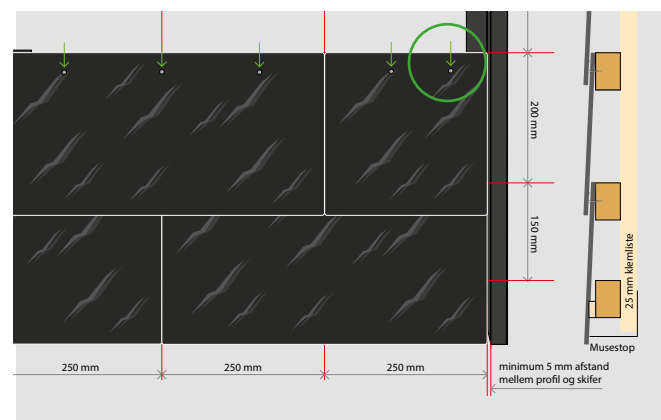


Før næste række skifer monteres, skal der monteres VM klapsikring på alle skiferne. Klapsikringen skal sidde i toppen af skiferen. Afstanden fra toppen skal være ca. 2 cm.

Forventet forbrug af klapsikring:
5 meter pr. m² ved 5 cm overlæg
(ved 500 x 250 mm skifer).

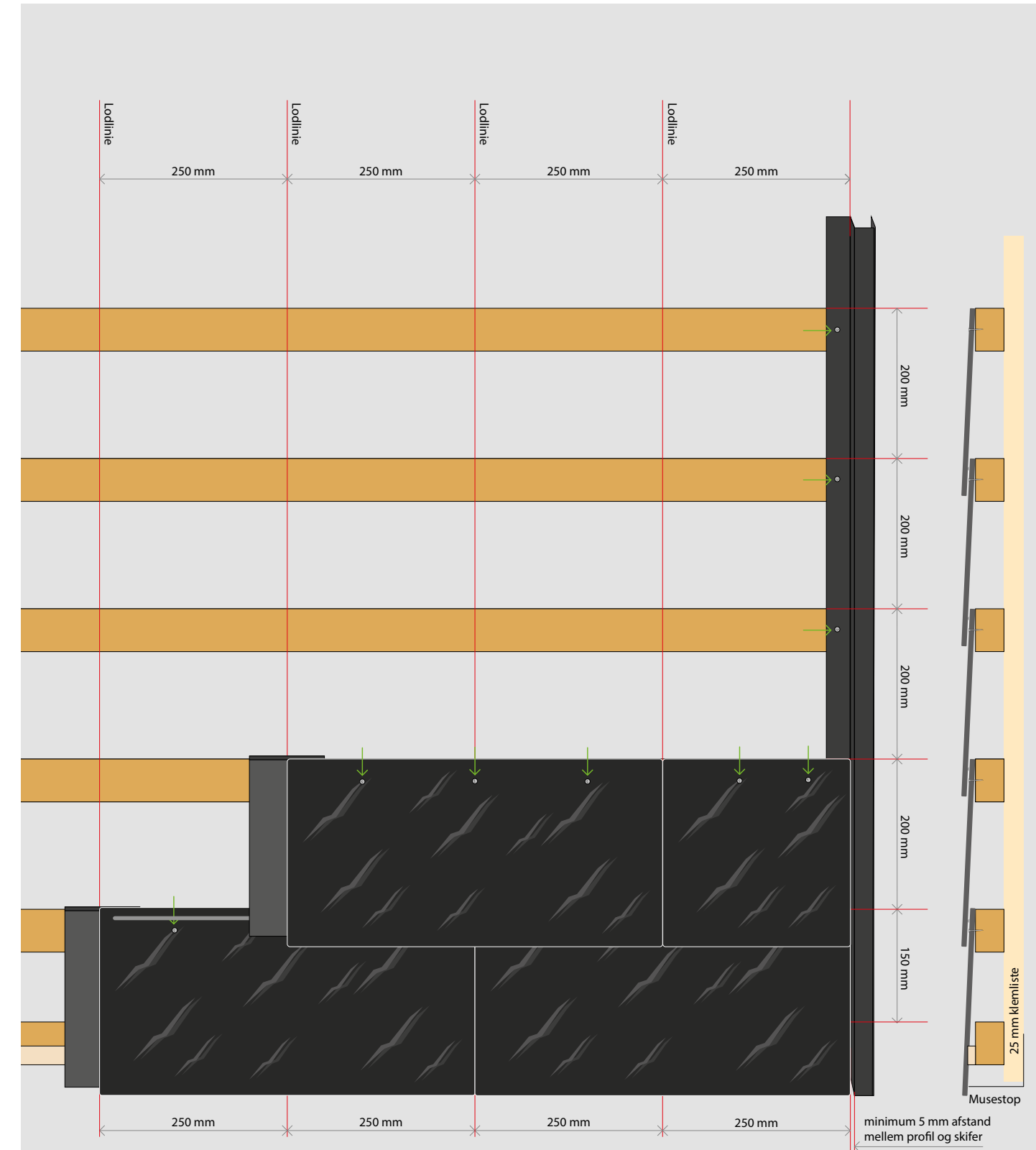


Ved montering af halve skifer skal der bores et ekstra 5 mm hul som vist på tegningen i den grønne cirkel.



Skjult montering på 38x57 mm trælægter

Montering vist med 500x250 mm skifer



Naturskifer kvalitet !

Opgivet mål er ca. mål og skal kontrolleres med de udleverede skifer.

Skifer er et natur produkt og skal derfor altid kontrolleres inden opsætning. Overflade defekter kan forekomme. Eksempel: Butterflies mm.

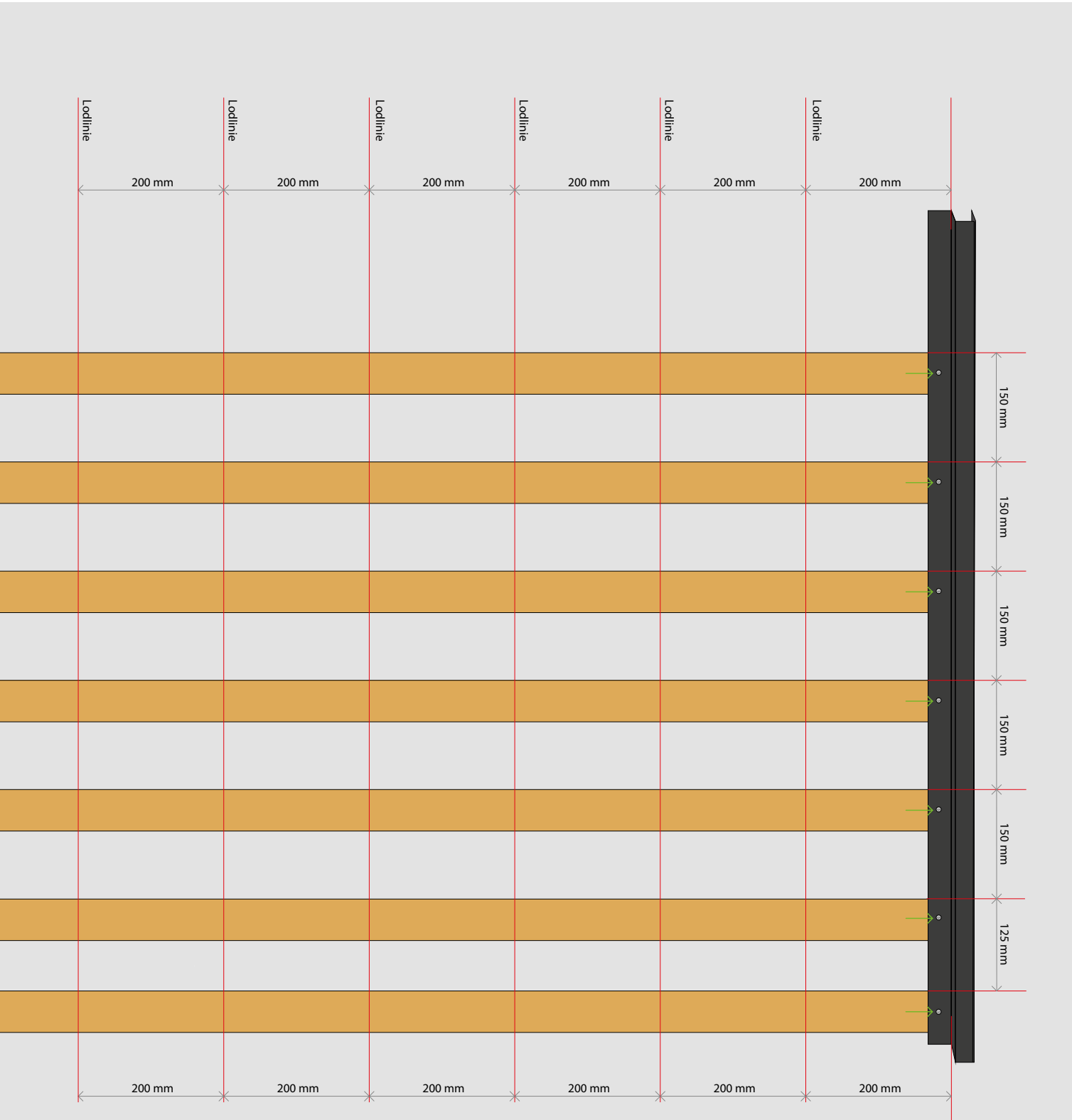
Skifer som ikke er kontrolleret før opsætning på facade, kan med tiden knække og falde ned.

Opmåling til 400x200 skifer

Skjult montering



NOTE: Ved skjult montering bruges lodlinier til placering af skifre



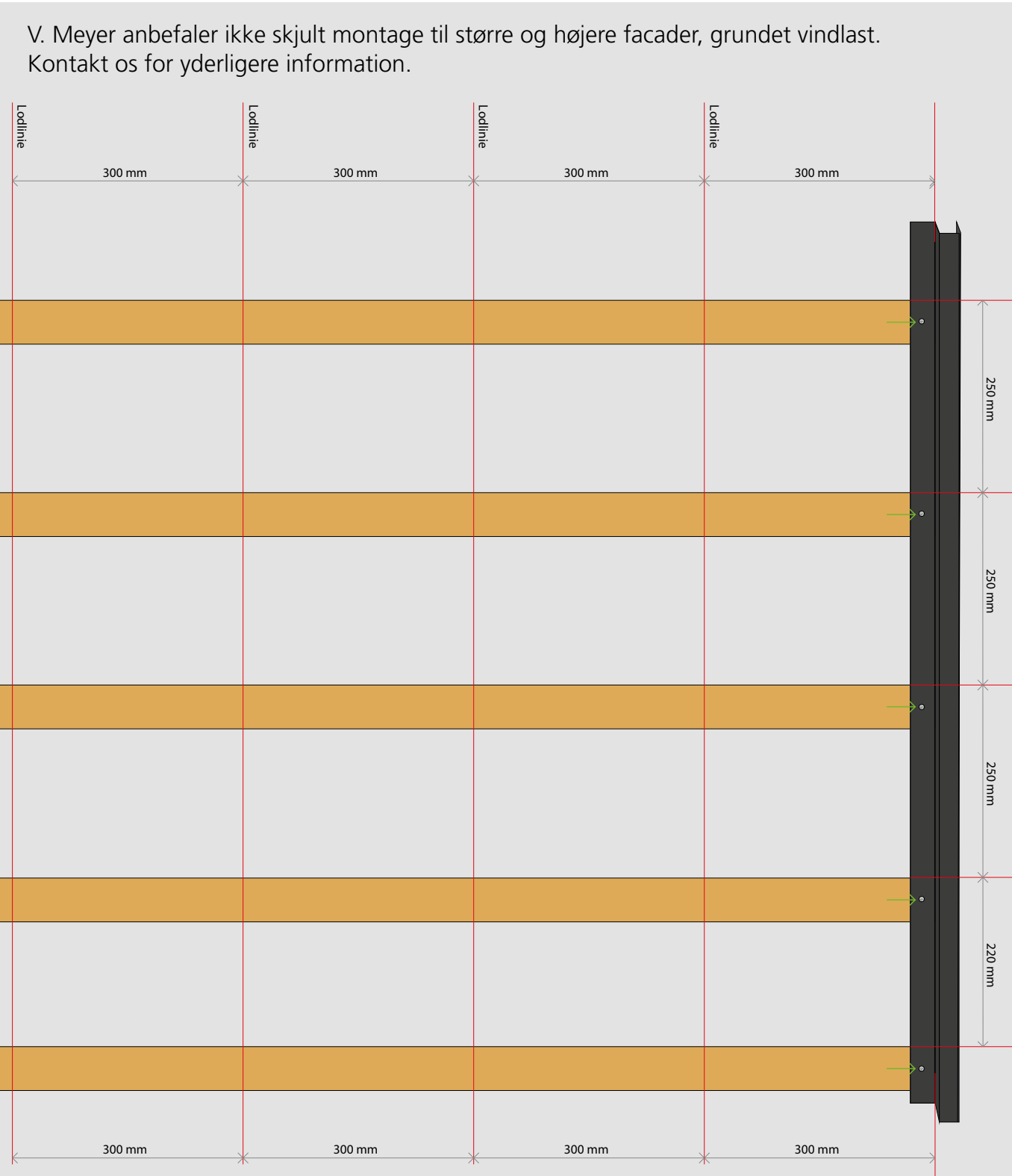
Naturskifer kvalitet !
Opgivet mål er ca. mål og skal kontrolleres med de udleverede skifer.
Skifer er et natur produkt og skal derfor altid kontrolleres inden opsætning. Overflade defekter kan forekomme. Eksempel: Butterflies mm.
Skifer som ikke er kontrolleret før opsætning på facade, kan med tiden knække og falde ned.

Opmåling til 600x300 skifer

Skjult montering



NOTE: Ved skjult montering bruges lodlinier til placering af skifre.



Naturskifer kvalitet !
Opgivet mål er ca. mål og skal kontrolleres med de udleverede skifer.
Skifer er et natur produkt og skal derfor altid kontrolleres inden opsætning. Overflade defekter kan forekomme. Eksempel: Butterflies mm.
Skifer som ikke er kontrolleret før opsætning på facade, kan med tiden knække og falde ned.

The background image shows a close-up, low-angle view of a building's exterior. The wall is covered in rectangular stone tiles with visible mortar joints. A dark-framed window is partially visible on the right side of the frame. The overall image has a light, semi-transparent overlay, making the text stand out.

Montering
med krog på
38x57 mm trælægter

Opmåling til 500x250 skifer montering med krog

500x250 mm

Montering med krog på 38x57 mm trælægter

Montering vist med
500x250 mm skifer

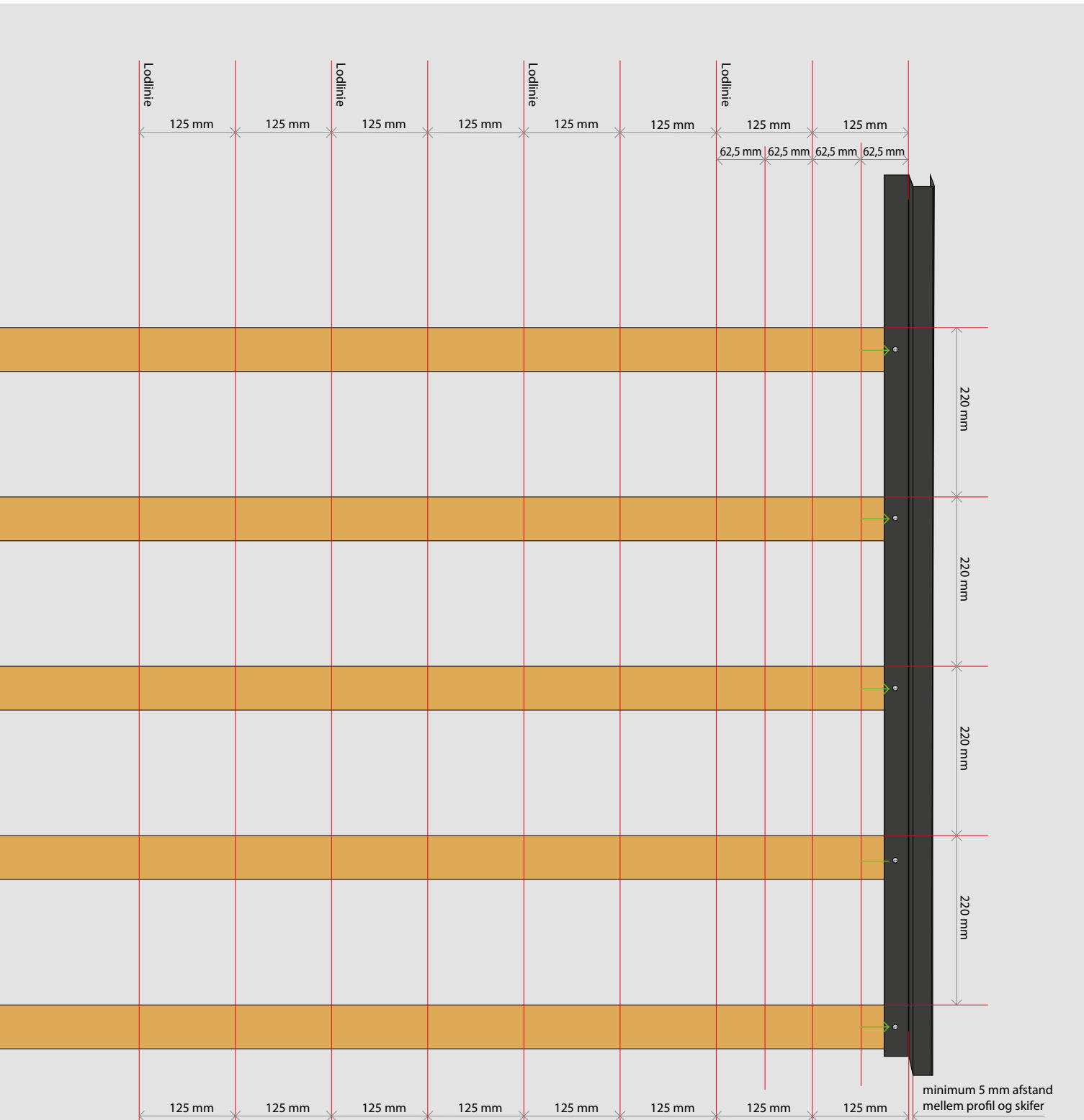
Afstanden mellem lægterne skal være præcis
220 mm fra top til top.

Første række sømkroge slås i første lægte efter
lodlinierne.

Første række skifer lægges i sømkrogene.

Under hver skifer kan du med fordel montere en
VM SmartLOCK dækplade (100 x 260 mm) for at
skjule den underliggende konstruktion.

Anden række sømkroge slås i midten af lægten,
så første række skifer låses.

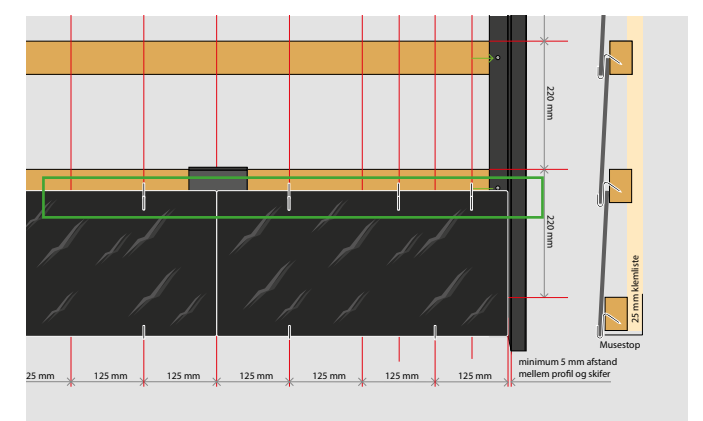
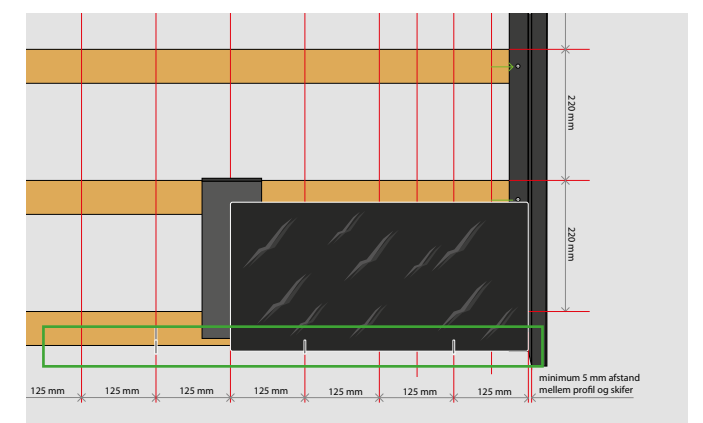
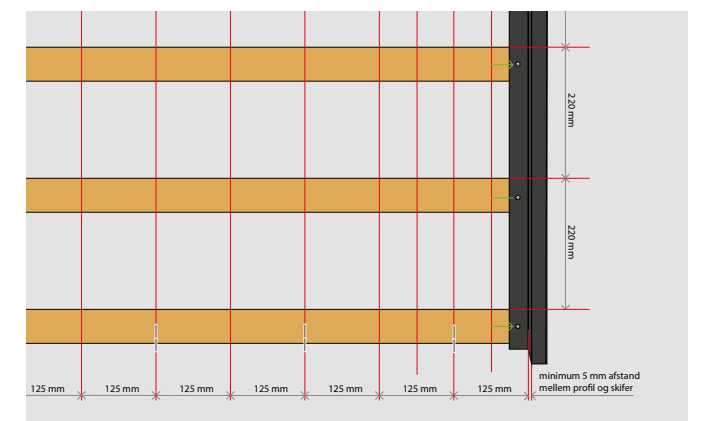
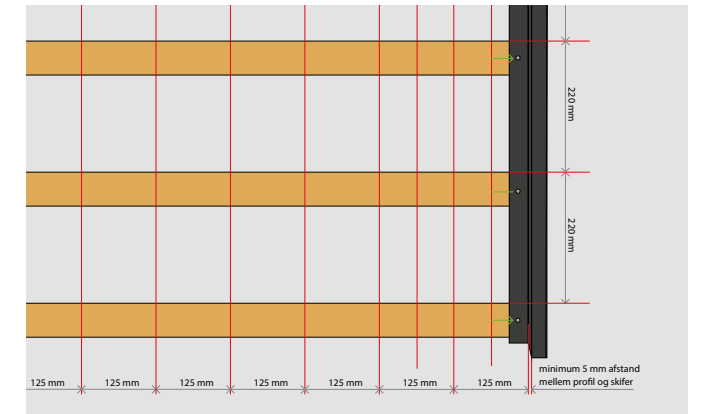


Naturskifer kvalitet !

Opgivet mål er ca. mål og skal kontrolleres med de udleverede skifer.

Skifer er et natur produkt og skal derfor altid kontrolleres inden opsætning. Overflade defekter kan forekomme. Eksempel: Butterflies mm.

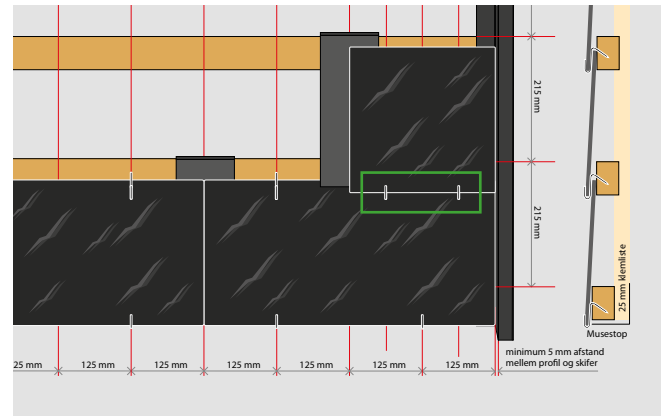
Skifer som ikke er kontrolleret før opsætning på facade, kan med tiden knække og falde ned.



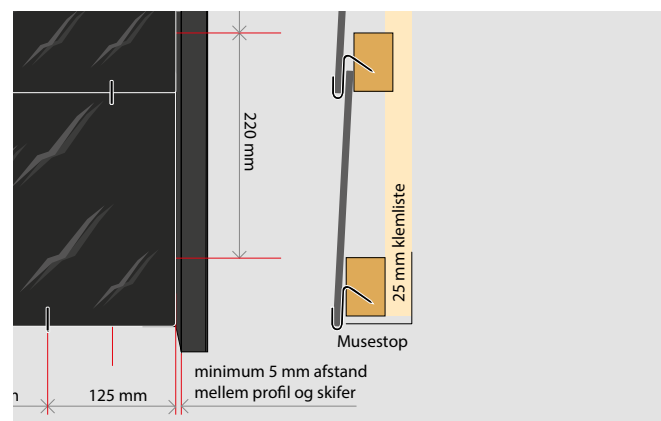
Montering med krog på 38x57 mm trælægter

Montering vist med
500x250 mm skifer

Halve skifere skal også monteres
med 2 sømkroge.

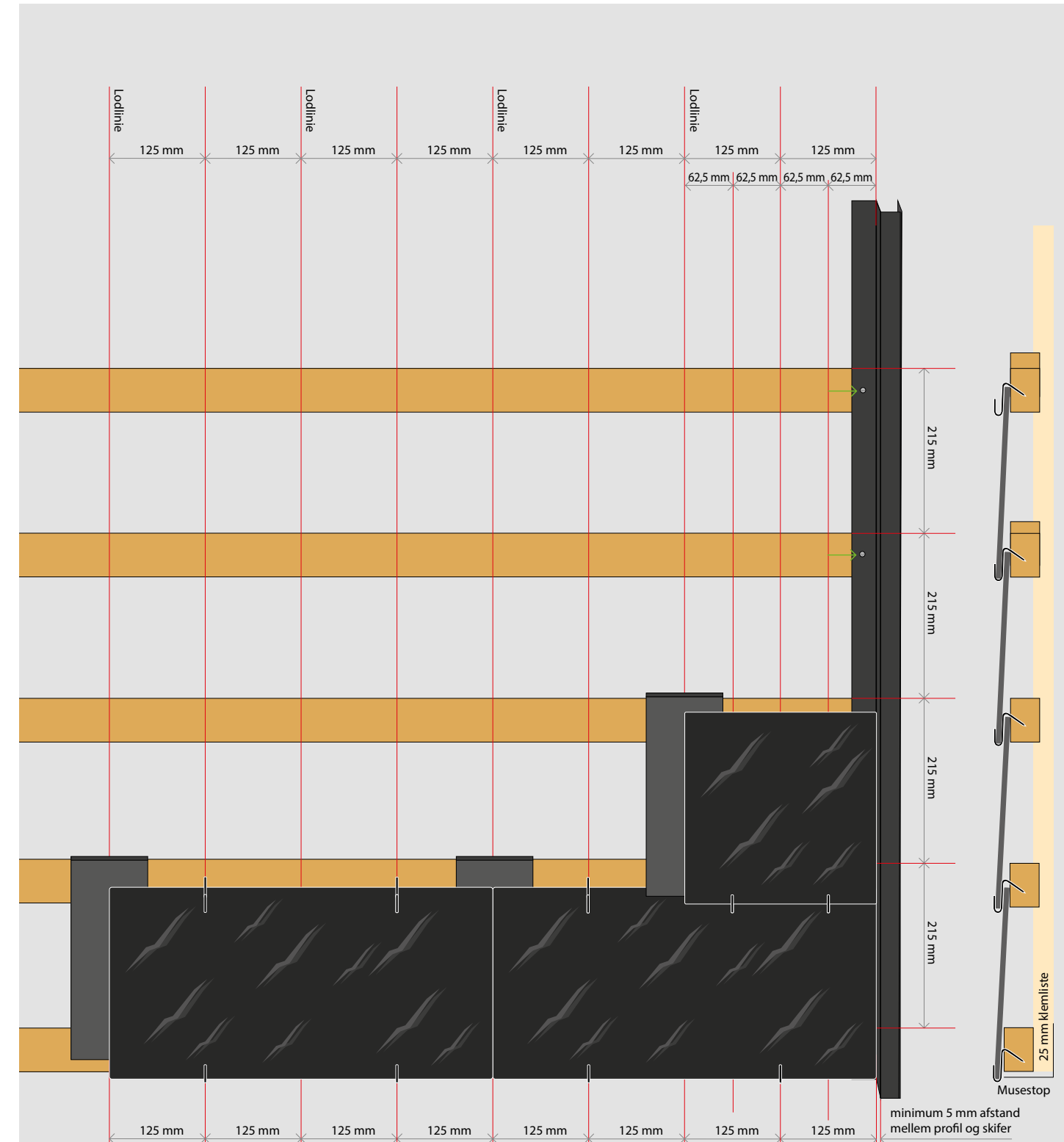


Skifermontering set fra siden.



Montering med krog på 38x57 mm trælægter

Montering vist med
500x250 mm skifer



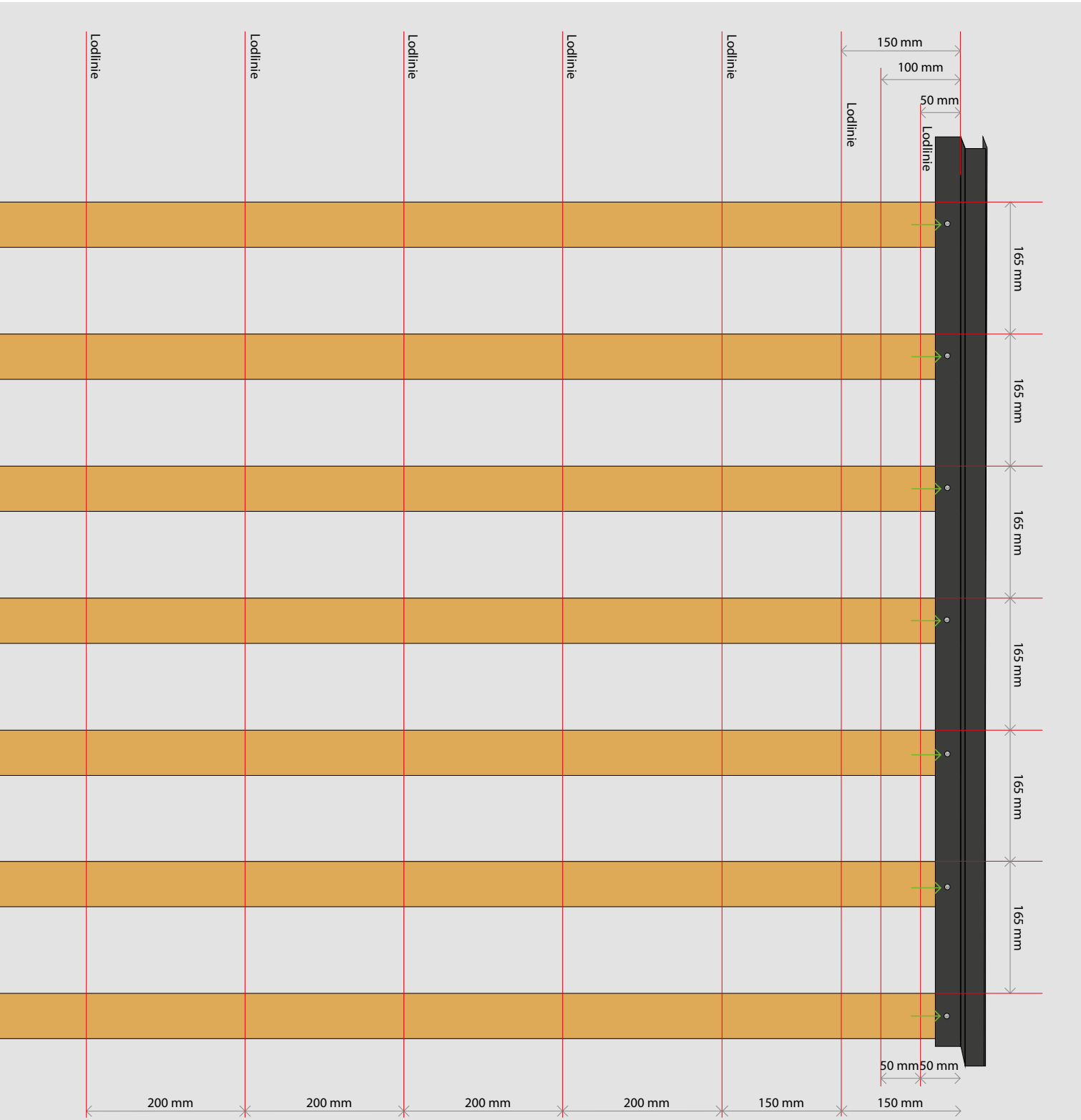
Naturskifer kvalitet !

Opgivet mål er ca. mål og skal kontrolleres med de udleverede skifer.

Skifer er et natur produkt og skal derfor altid kontrolleres inden opsætning. Overflade defekter kan forekomme. Eksempel: Butterflies mm.

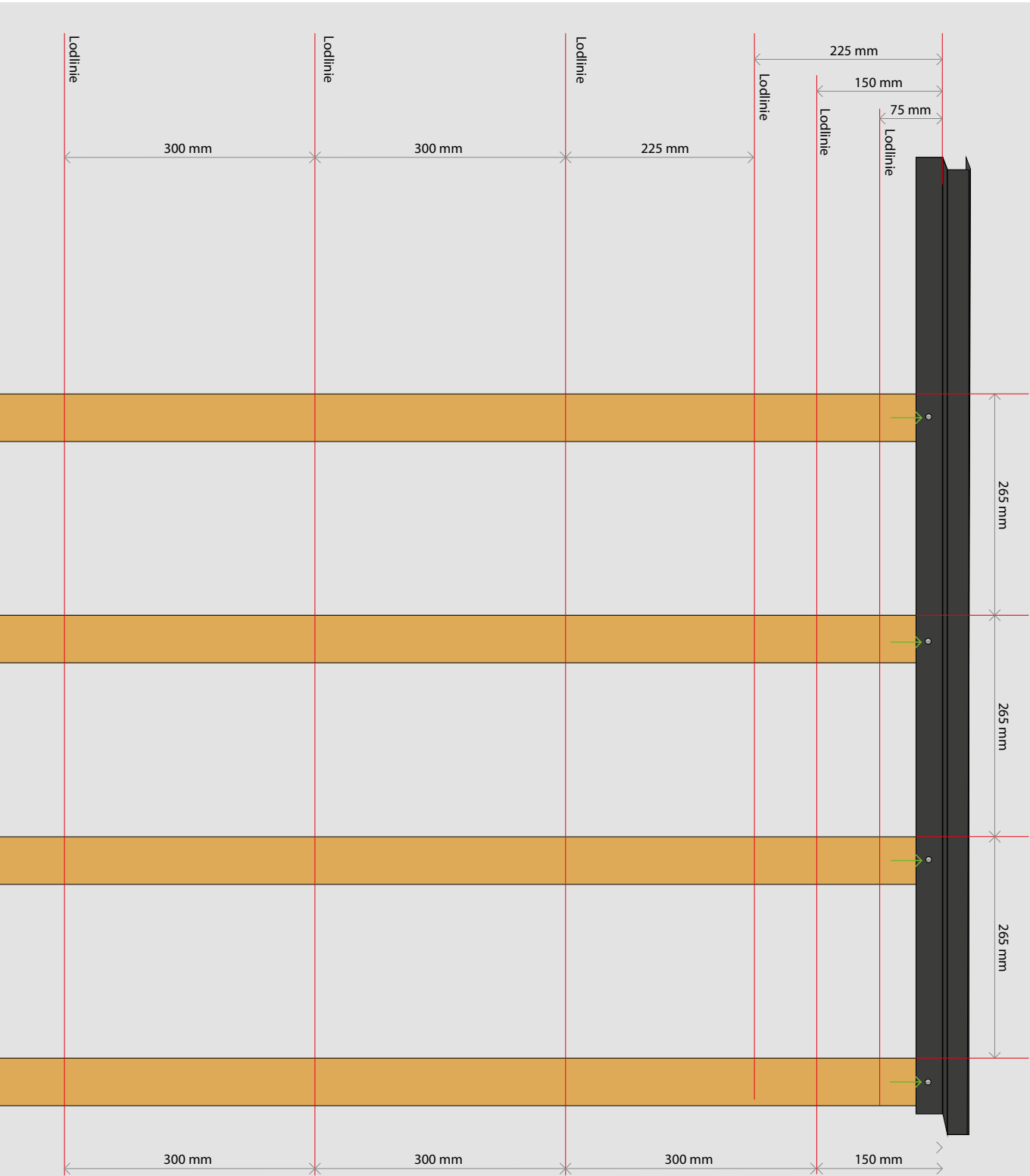
Skifer som ikke er kontrolleret før opsætning på facade, kan med tiden knække og falde ned.

Opmåling til 400x200 skifer montering med krog



Naturskifer kvalitet !
Opgivet mål er ca. mål og skal kontrolleres med de udleverede skifer.
Skifer er et natur produkt og skal derfor altid kontrolleres inden opsætning. Overflade defekter kan forekomme. Eksempel: Butterflies mm.
Skifer som ikke er kontrolleret før opsætning på facade, kan med tiden knække og falde ned.

Opmåling til 600x300 skifer montering med krog



Naturskifer kvalitet !
Opgivet mål er ca. mål og skal kontrolleres med de udleverede skifer.
Skifer er et natur produkt og skal derfor altid kontrolleres inden opsætning. Overflade defekter kan forekomme. Eksempel: Butterflies mm.
Skifer som ikke er kontrolleret før opsætning på facade, kan med tiden knække og falde ned.

V. Meyer A/S er en miljøbevidst moderne virksomhed, grundlagt i 1907.
Vi tilbyder kvalitetsprodukter indenfor tegltagsten, facadetegl samt
naturskifer til både facade og tag.

Hos V. Meyer A/S sætter vi en ære i at være servicemindede og fleksible.
Vi lægger vægt på altid at have et godt og solidt forhold til vores forhandlere
og øvrige samarbejdspartnere.

Hos os er kunden altid i centrum.

Vallensbækvej 26-28 - DK-2605 Brøndby
Telefon: +45 33 79 33 66
www.vmeyer.dk
info@vmeyer.dk

