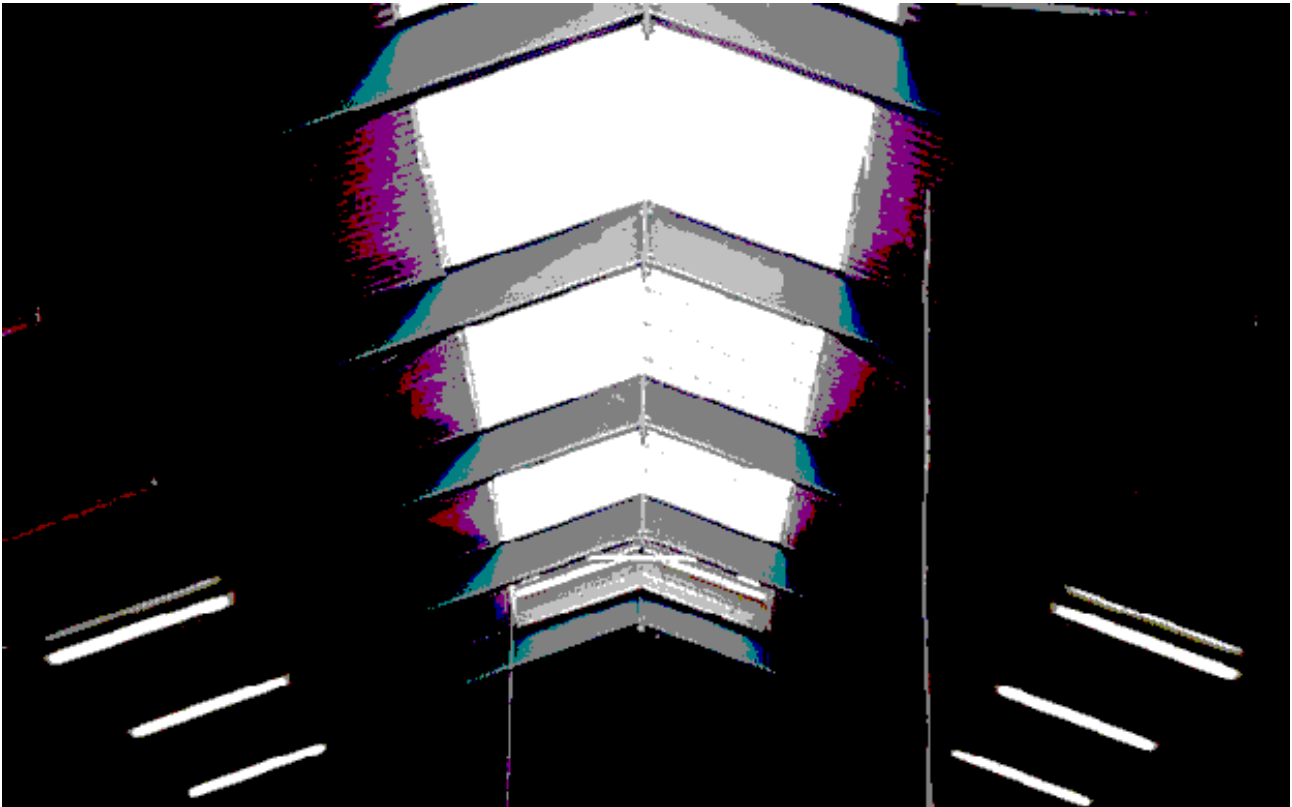
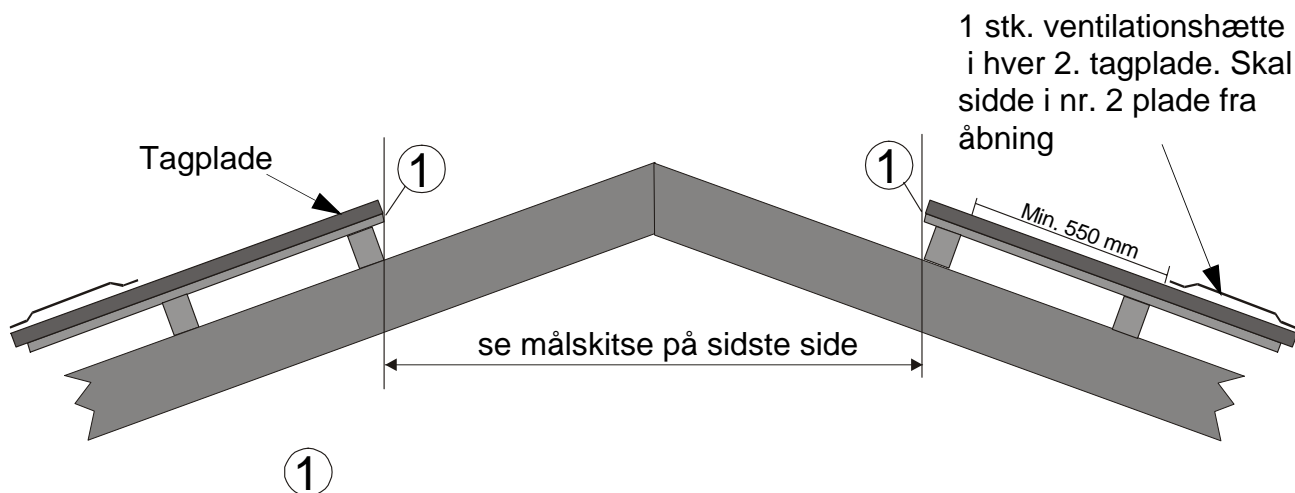


# Montagevejledning

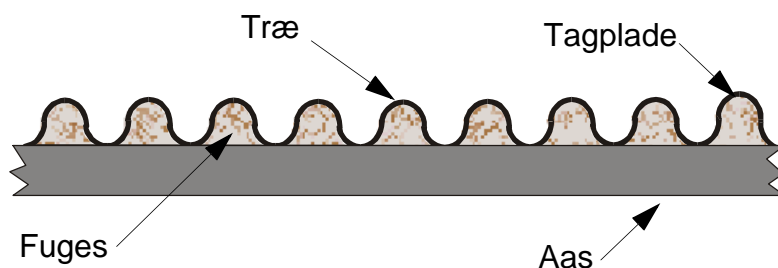
## System 1-2-3 regulerbar kip med manuel regulering



## Før montage af system 1-2-3



1. Tagplade monteres således at den nederste del af tagpladen flugter lodret med den nederste del af åsen



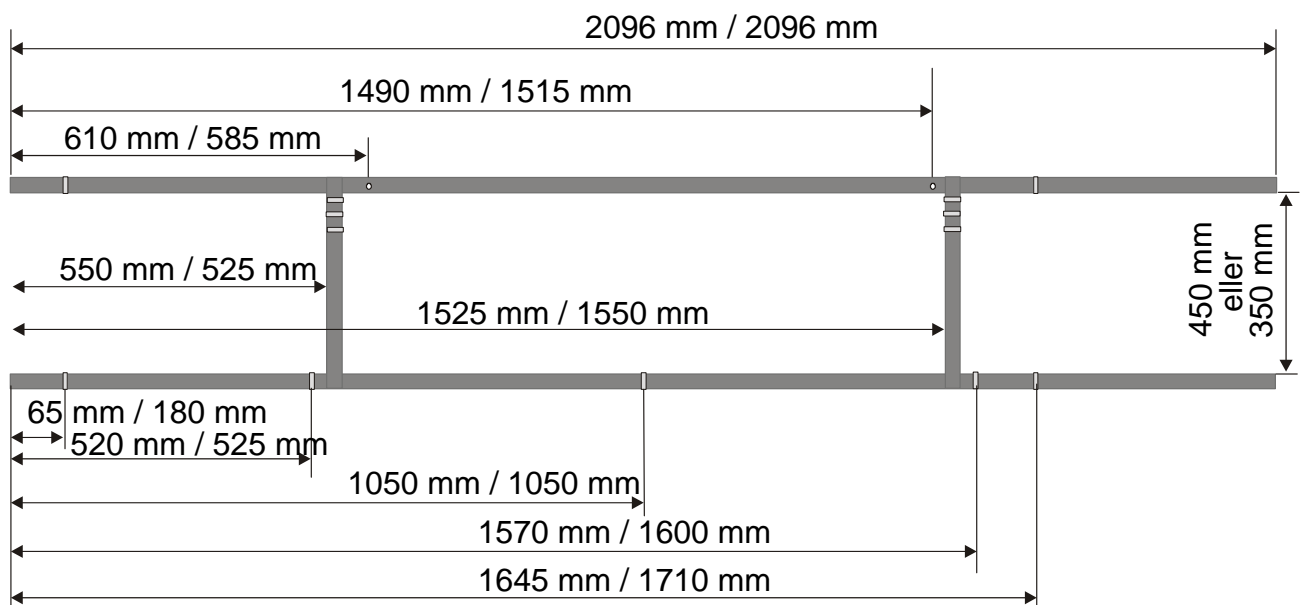
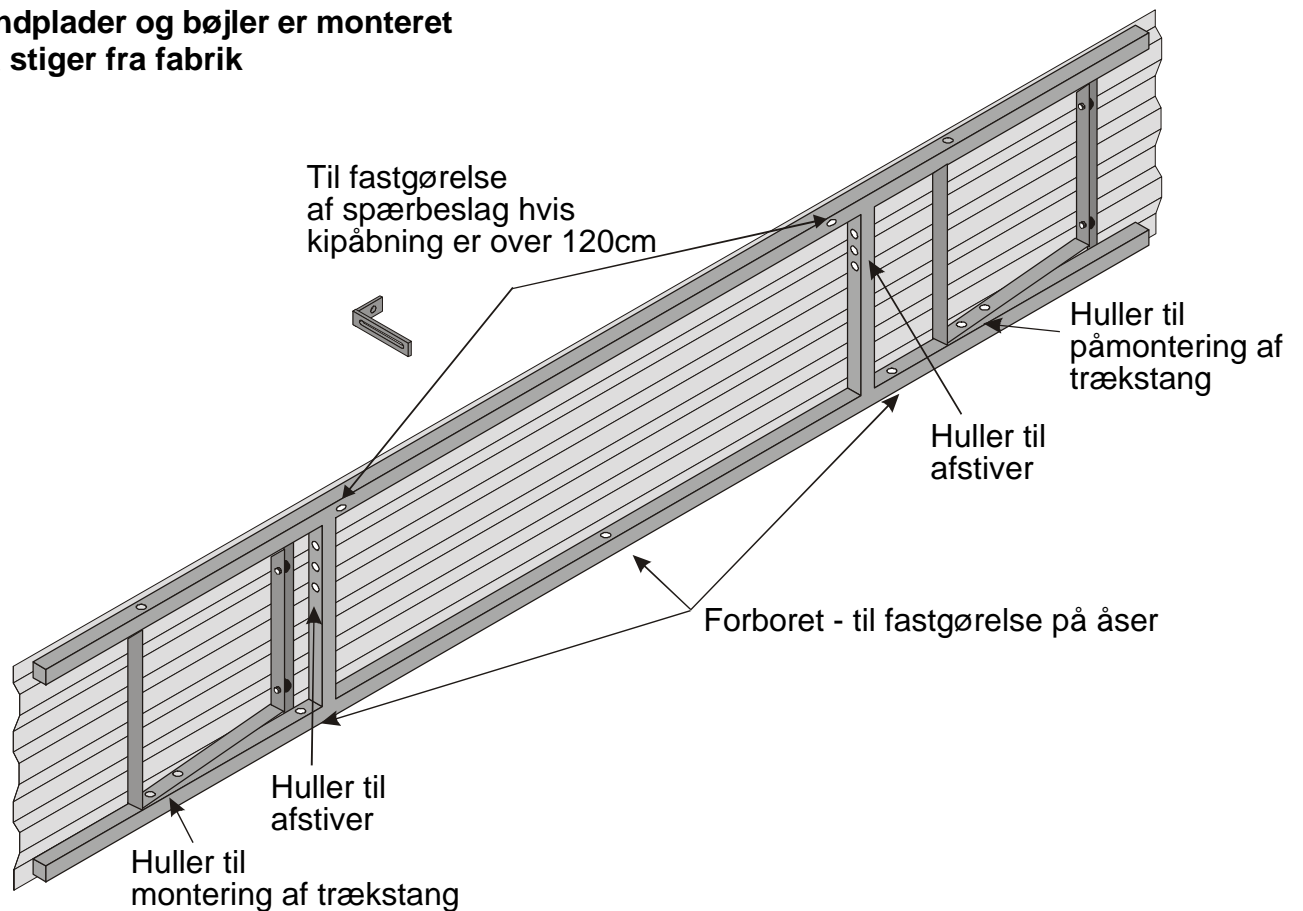
2. Hullerne under tagplader lukkes med træ og fuges således at denne samling er damptæt.

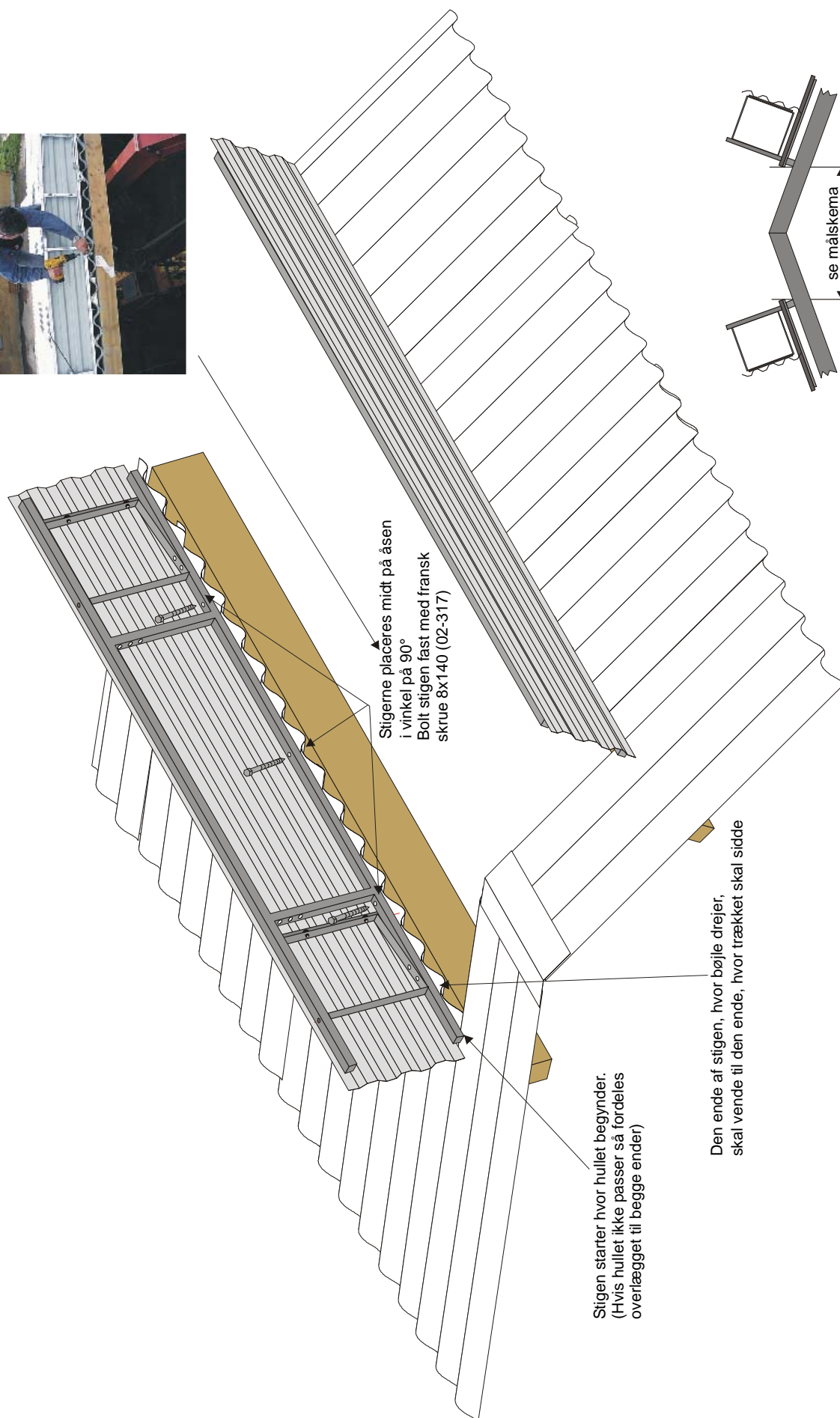
**NB!** Åbningen i kip må højst være af en længde på stigerens længde 2100mm x X-antal stiger)

# Montage af System 1-2-3 med regulerbar kip

## Stige

Vindplader og bøjler er monteret  
på stiger fra fabrik





Stigerne placeres midt på åsen  
i vinkel på 90°  
Bolt stigen fast med fransk  
skrue 8x140 (02-317)

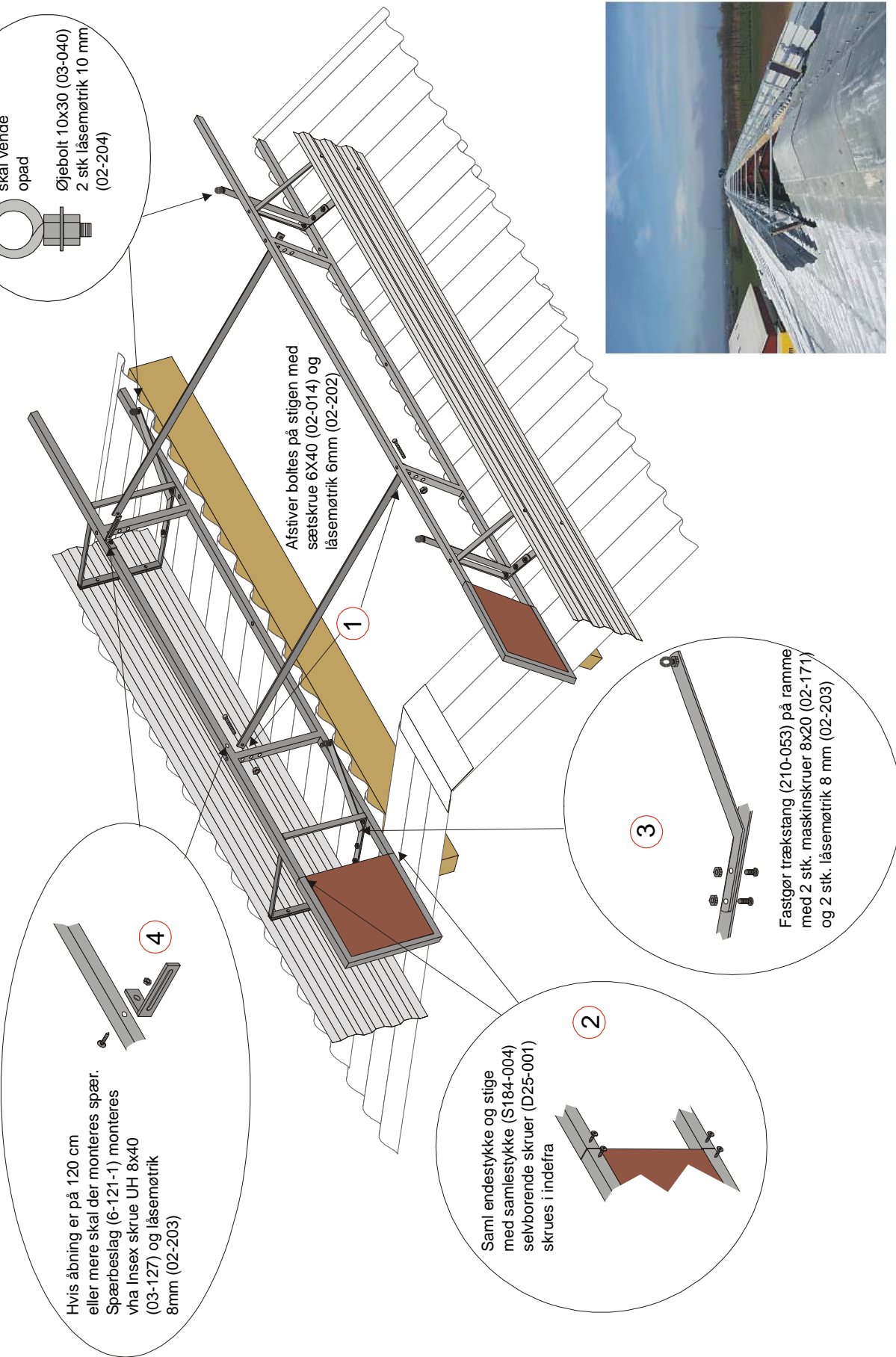
Stigen starter hvor hullet begynder.  
(Hvis hullet ikke passer så fordeles  
overlægget til begge ender)

Den ende af stigen, hvor bøjle drejer,  
skal vende til den ende, hvor trækket skal sidde

# Montage af stiger

# Montage af endeplader, trækarm og afstiver

T:\Montageblade\Vent\DK\M-5119\_DK\_System\_1-2-3\_regulerbar\_kip\M-5119\_DK\_System\_1-2-3\_REGULERBAR\_KIP.fm



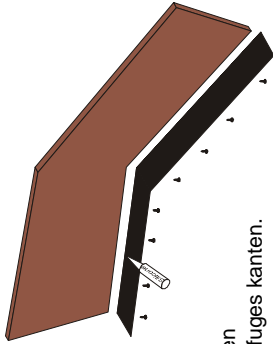
# Montage af gavl og spær

## NB! Spær ved over 120 cm åbning

T:\Montageblade\Vent\DK\M-5119\_DK\_System\_1-2-3\_regulerbar\_kip\M-5119\_DK\_SYSTEM\_1-2-3\_REGULERBAR\_KIP.fm

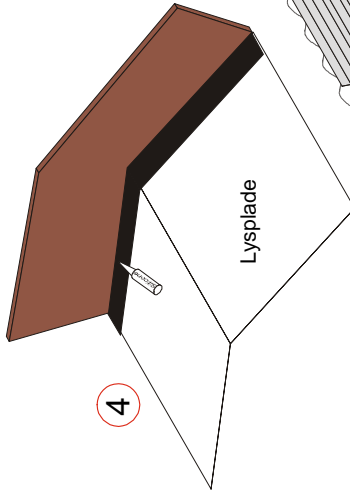
Hvis der skal lysplader op til gavlen, fuges den sorte kantstrimmel og skrues op under gavlen inden denne monteres

2



Når gavlen er skruet på stigen, lægges lyspladen ind over den sorte kant. Forinden fuges kanten. Lyspladen skrues fast

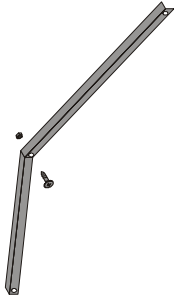
4



Lysplade

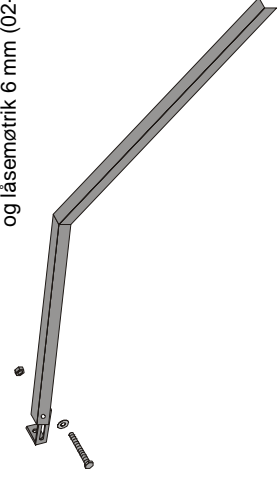
Spær er samlet ved levering med sætskrue 6x16 (02-009) og låsemøtrik 6mm (02-202)

1

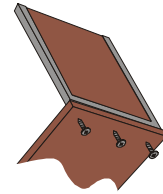


5

Spær skrues på spærbeslag vha sætskrue 6x20 (02-010), skive 6,4x18 (02-430) og låsemøtrik 6 mm (02-202)



3

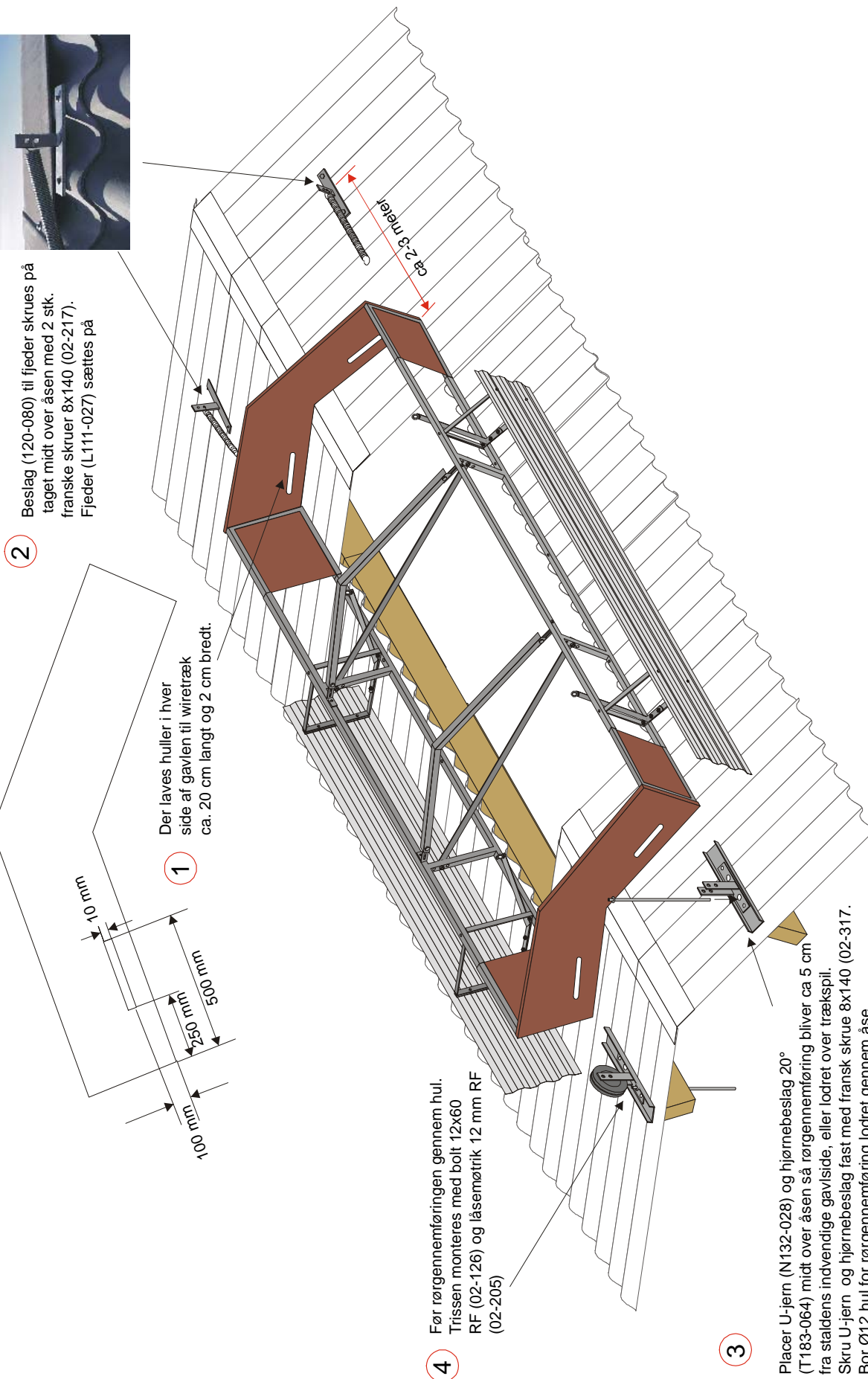


Skrue gavlen fast med spånplade skruer  
5x60 torx (03-568)  
3 stk. v/30 cm stige  
4 stk. v/40 cm stige



## Montage af beslag for wiretræk

T:\Montageblade\Vent\DK\M-5119\_DK\_System\_1-2-3\_regulerbar\_kip\M-5119\_DK\_SYSTEM\_1-2-3\_REGULERBAR\_KIP.fm



2

Beslag (120-080) til fjeder skrues på taget midt over åsen med 2 stk. franske skrue 8x140 (02-217). Fjeder (L111-027) sættes på

1

Der laves huller i hver side af gavlen til wiretræk ca. 20 cm langt og 2 cm bredt.

4

Før rørgennemføringen gennem hul. Trissen monteres med bolt 12x60 RF (02-126) og låsematrix 12 mm RF (02-205)

3

Placer U-jern (N132-028) og hjørnebeslag 20° (T183-064) midt over åsen så rørgennemføring bliver ca 5 cm fra staldens indvendige gavlside, eller lodret over trækspl. Skru U-jern og hjørnebeslag fast med fransk skrue 8x140 (02-317). Bor Ø12 hul for rørgennemføring lodret gennem åse.

# Montage af wiretræk

## Justering af wiren

5

1

Wiren fastgøres på fjeder med 2 stk wirelåse 5 mm RF (01-033) Wire føres gennem hul i gavl.

1. Wiren strammes til med reguleringshåndtaget, så fjedren er mm lang.

2. Wirelåsene, som er monteret på trækstængerne, spændes herefter til når vindplader er i lukket stilling..

3 Wiren føres videre om trisse og ned gennem rørgennemføring

3

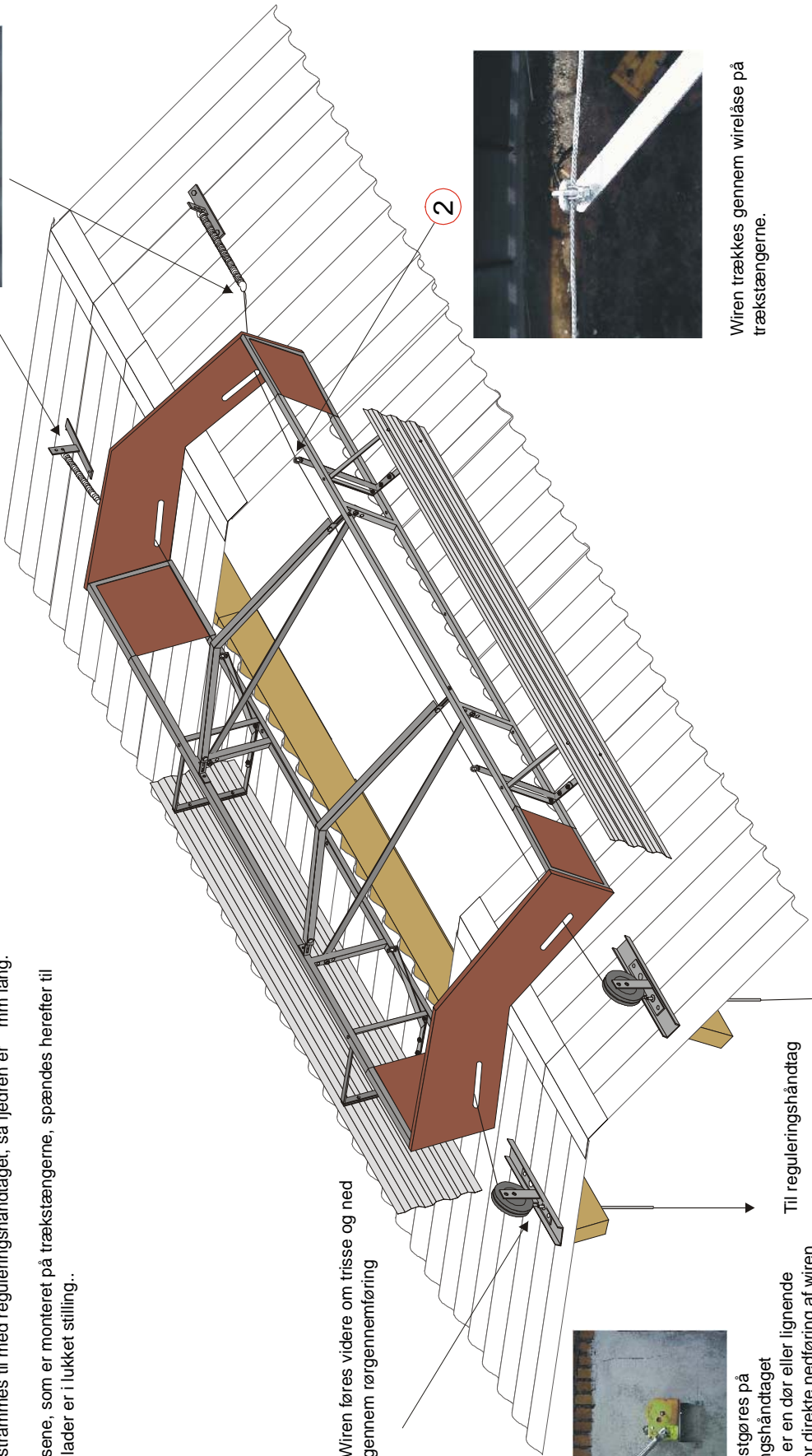
2

Wiren trækkes gennem wirelåse på trækstængerne.

4

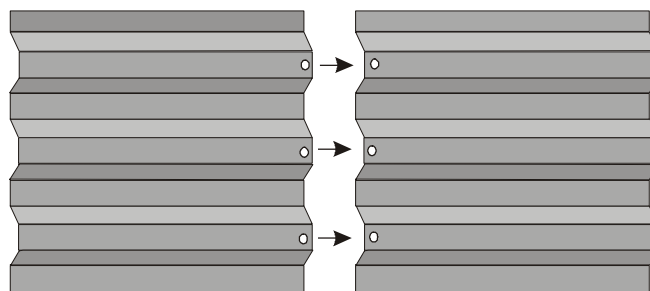
Wiren fastgøres på reguleringshåndtaget Hvis der er en dør eller lignende i vejen for direkte nedføring af wiren, kan der monteres ekstra beslag, til forskydning af wiren vanding.

Til reguleringshåndtag





## Fastgørelse af vindplader

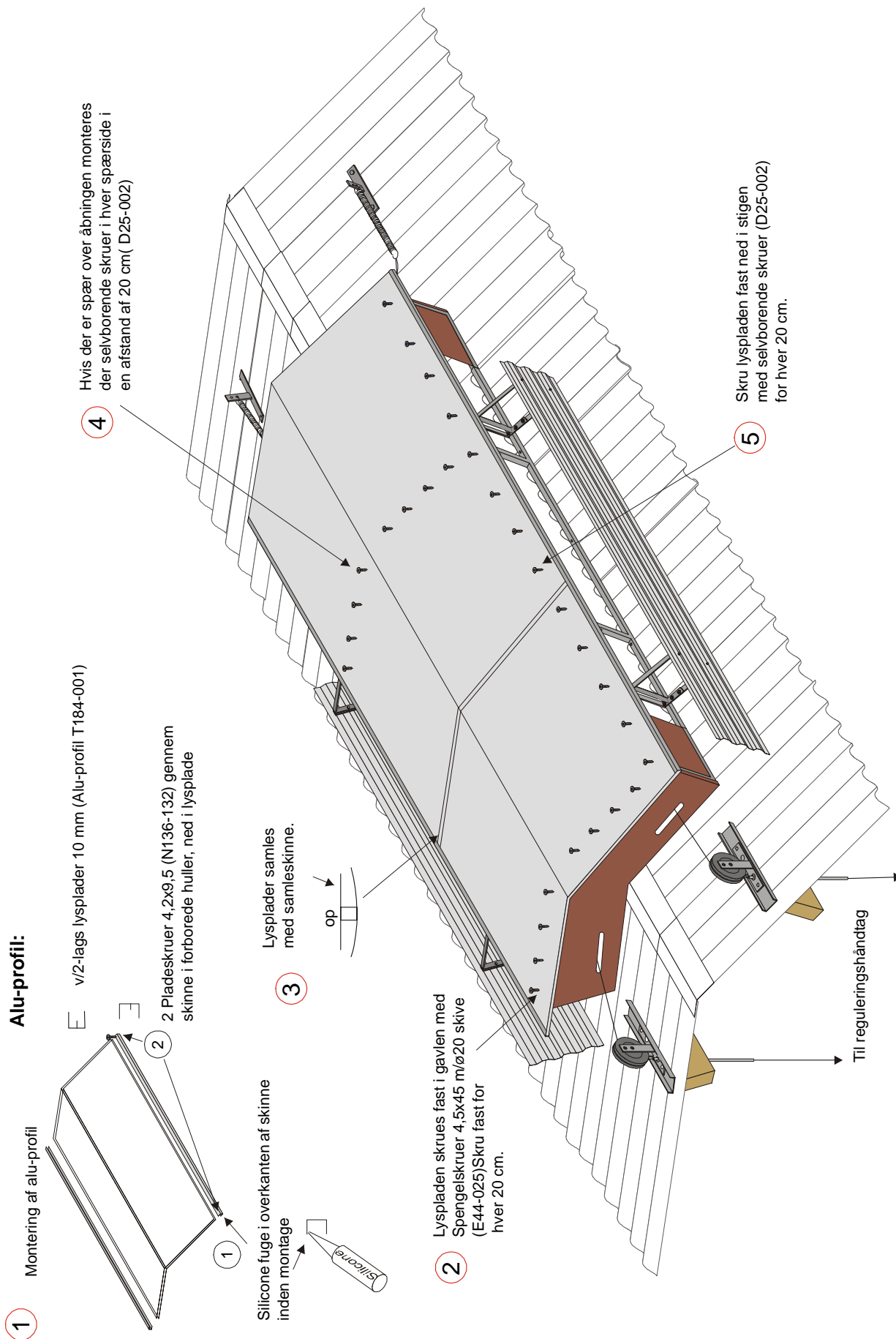


Vindafviser plader skrues sammen med selvborende skruer efter justering af wire



# Montage af lysplader

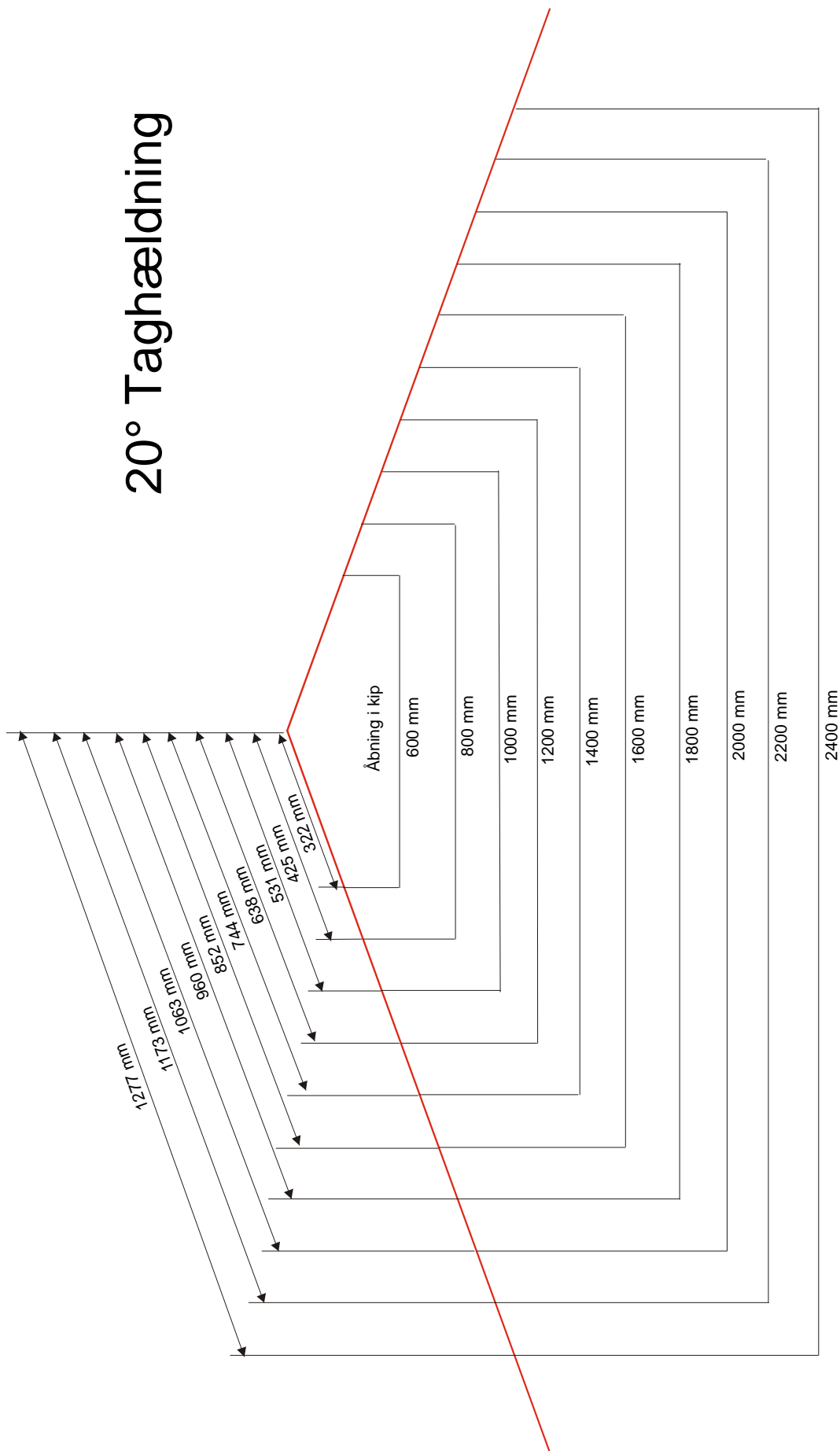
T:\Montageblade\Vent\DK\M-5119\_DK\_System\_1-2-3\_regulerbar\_kip\M-5119\_DK\_SYSTEM\_1-2-3\_REGULERBAR\_KIP.fm



# Åbningsmål mellem nederste kant af åsene

Se side 1

## 20° Taghældning



# Åbningsmål mellem nederste kant af åsene

Se side 1

## 25° Taghældning

