

Sertifikatnummer: C901107

Innhold

Generell informasjon

4

Kantsikringssystem

Rekkverksnett og rekkverksstolper

5

Tilleggsutstyr

6 - 7

Produkt presentasjon

8 - 26

Lagring/pakking

27 - 30

Generelle instruksjoner

Monteringsanvisning

31

Veiledning for demontering

31

Merking av produkter

32

Blanding av komponenter

32



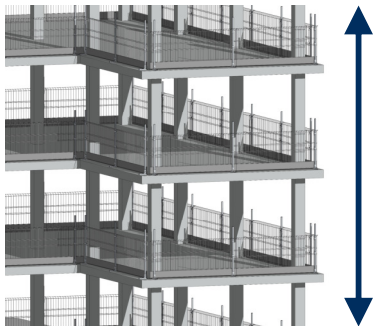
Sertifikat nummer: C901107

Generell informasjon

Arbeid trygt,
bruk verneutstyr



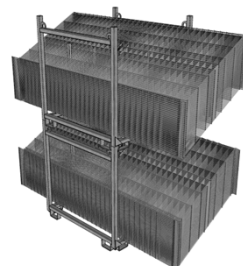
Maks. 40 m med maks.
vindhastighet på 32 m/s
etter EN 13374 -2019-06



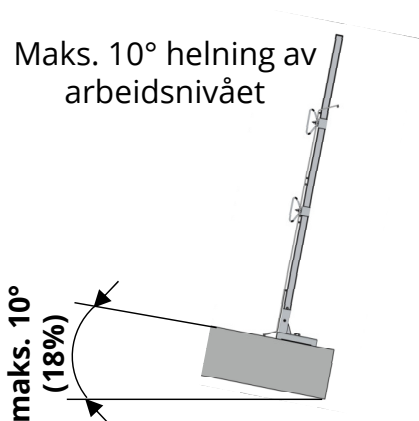
Ingen arbeid
i storm



Lagre alle produkter
rent og tørt



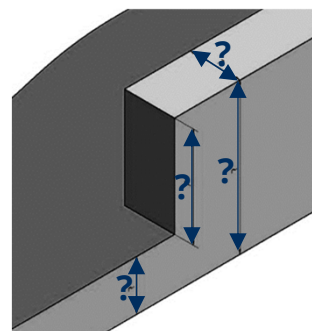
Maks. 10° helning av
arbeidsnivået



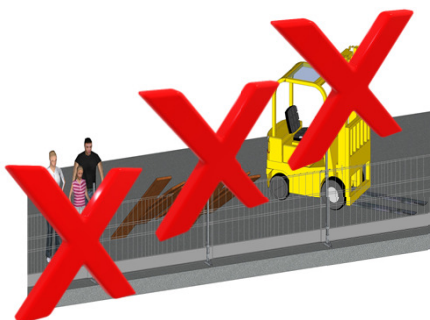
Fjern skitt, is, snø
og søppel



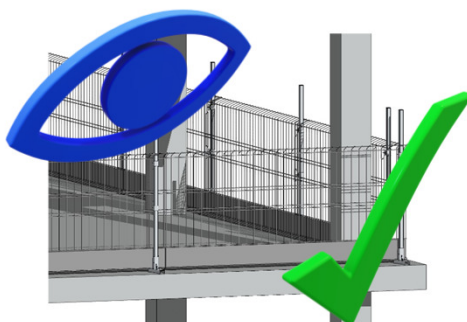
Sjekk avstand til
kanten



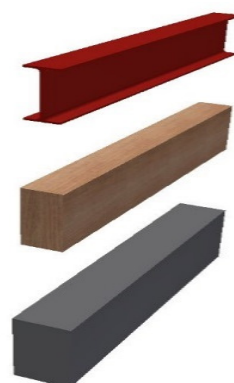
Ingen forbipasserende
Ingen lagring
Ingen maskiner



Sjekk kantsikringen



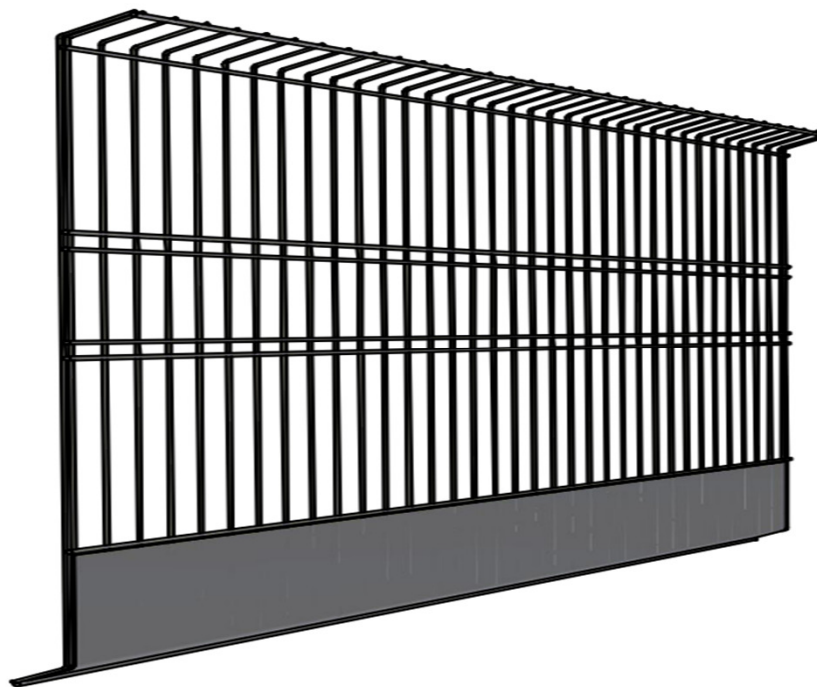
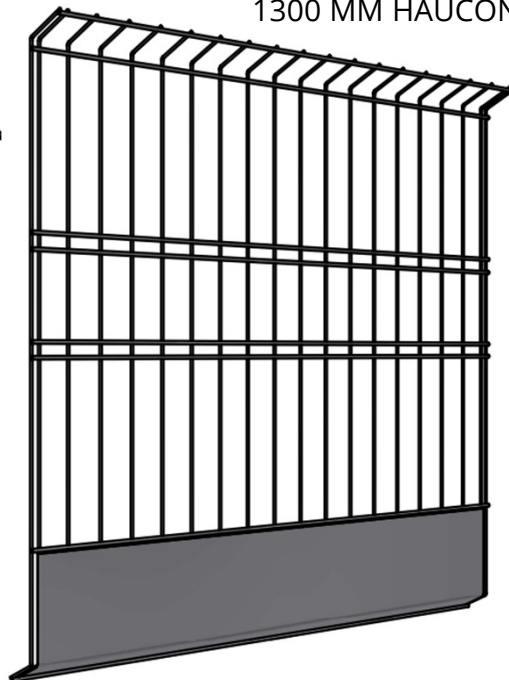
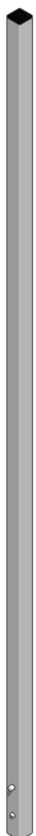
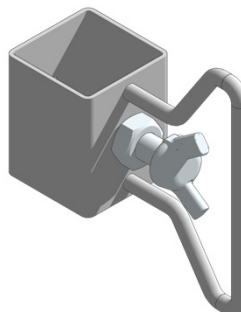
Sjekk innfesting

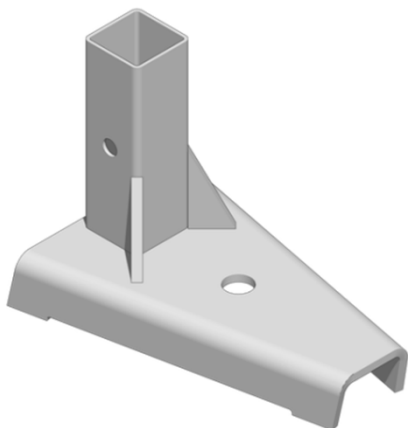
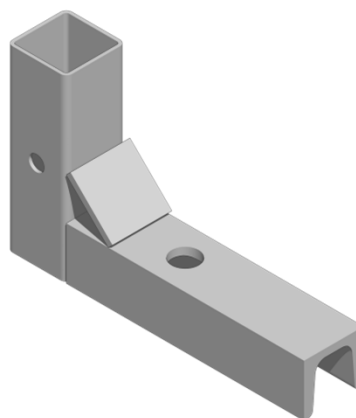


Alle deformerte produkter og
produktdeleer må skiftes ut.

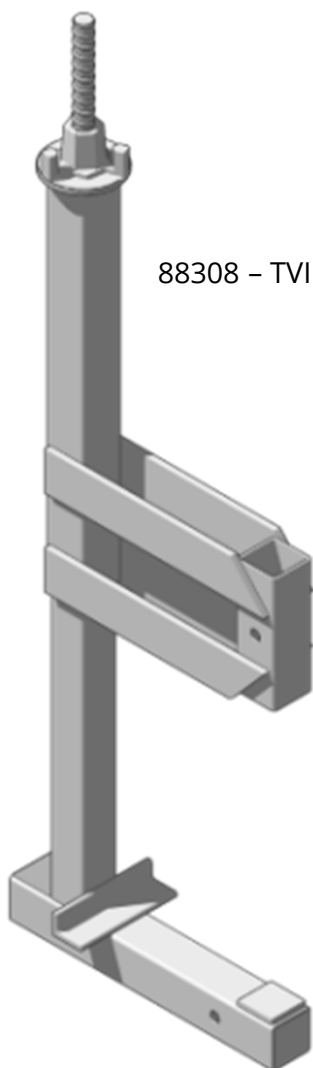
Kantsikringssystem**Rekkverksnett og rekkverksstolper**

88300 – REKKVERKSNETT 2600 MM HAUCON

88303 – REKKVERKSNETT
1300 MM HAUCON88316 - REKKVERKSSTOLPE
1900 MM HAUCON88302 - REKKVERKSSTOLPE
1500 MM HAUCON88315 – REKKVERKSSTOLPE
1200 MM HAUCON88304 – FESTE NETTHOLDER
HAUCON

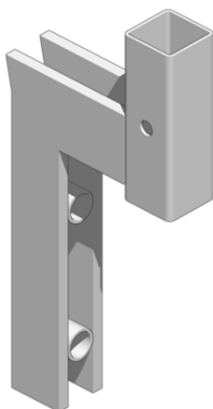
Kantsikringssystem**Tilleggsutstyr**88305 – FESTE FOT REKKVERKS-
STOLPE HAUCON88313 – FESTE FOT STANDARD
REKKVERKSSTOLPE HAUCON

88308 – TVINGE 600 MM HAUCON

88307 – FESTE FLEKSFESTE
HAUCON

Kantsikringssystem**Tilleggsutstyr**

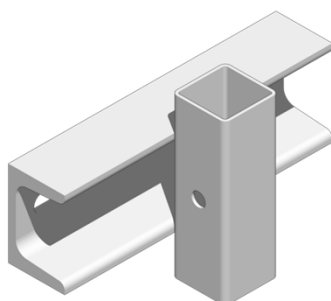
88306 – FESTE TRAPP HAUCON



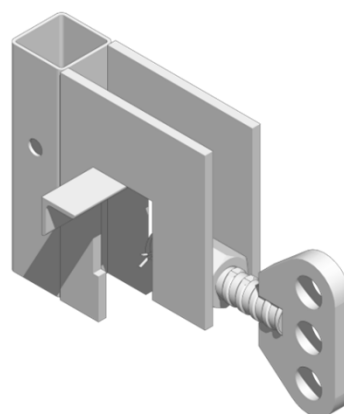
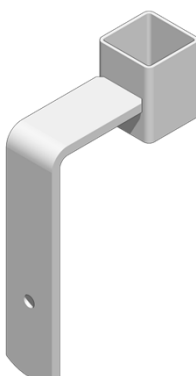
88311 – FESTE TRAPP MINI HAUCON



88309 – FESTE BALKONG HAUCON



88314 – FESTE SPUNT HAUCON

88312 – FESTE FOTLIST-
HOLDER HAUCON

[mm]

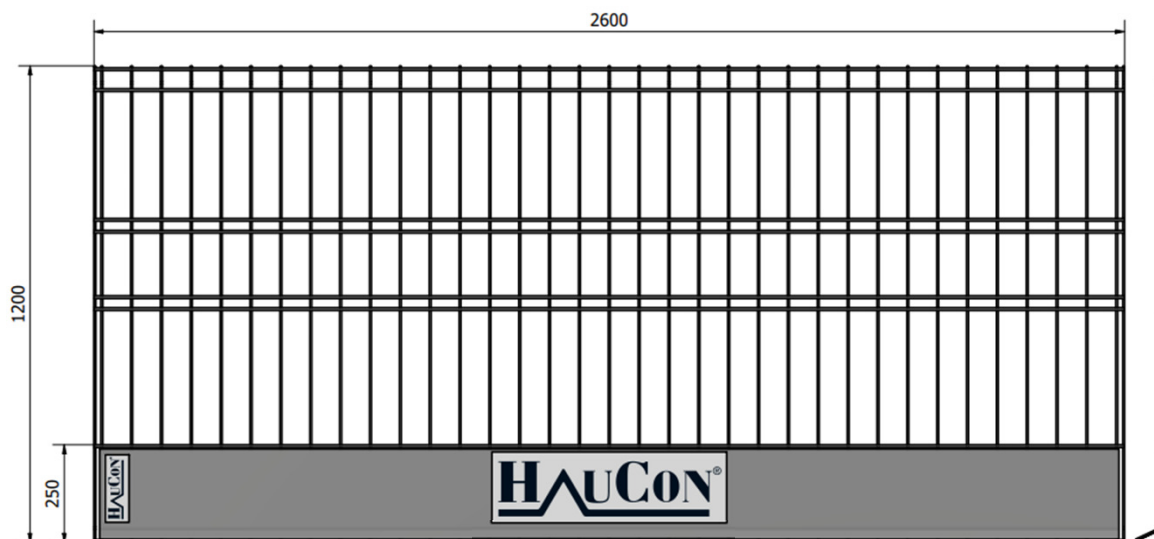
REKKVERKSNETT 2600 MM HAUCON, RAL 7016

Art.nr: 88300

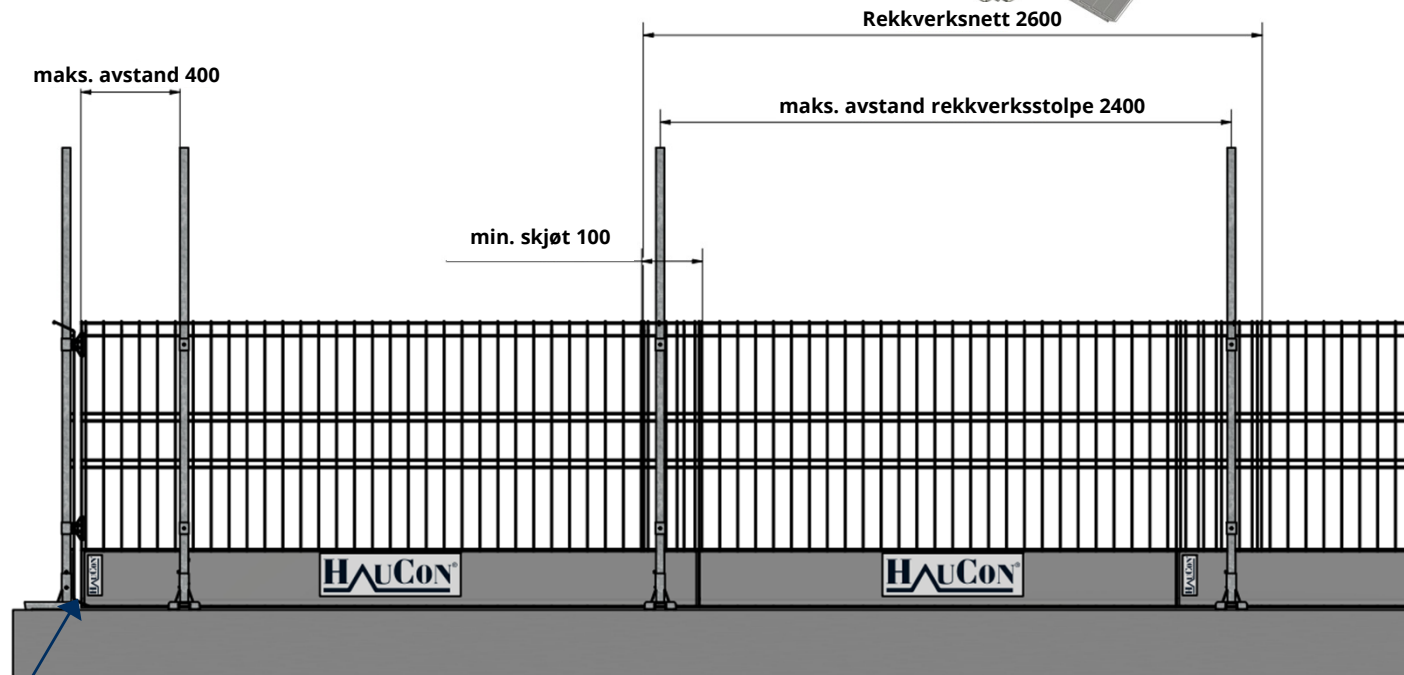
1203x2600 mm

16,1 kg

EN 13374 A

50 Stk.
~ 890 kg

Rekkverksnett 2600

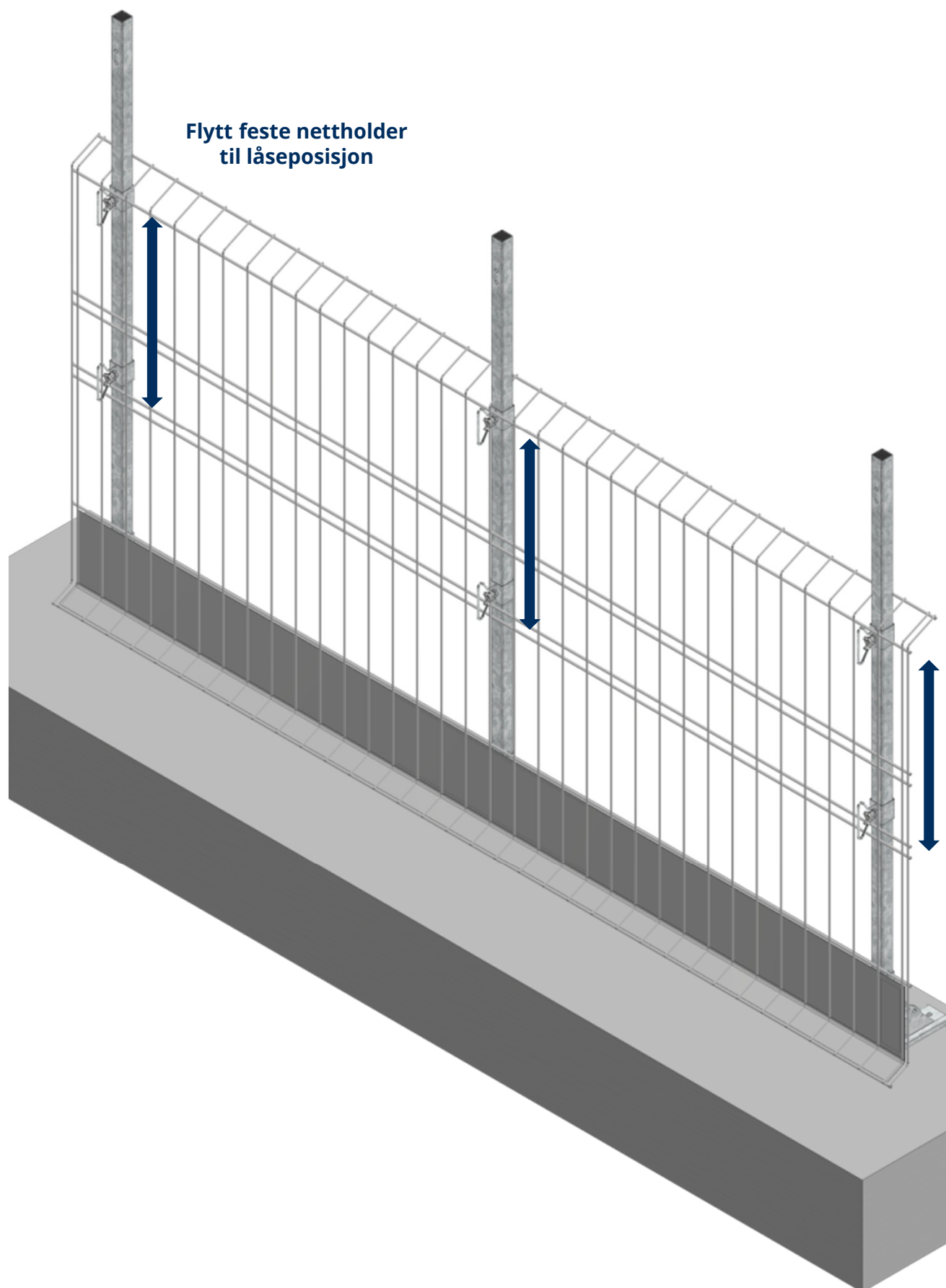


Åpninger mellom kantsikring og andre konstruksjoner skal være så små som mulig, men ikke mer enn 120 mm for rekkverksnett og 20 mm til fotbrettet. Merk at det ikke skal være noen åpninger i den horisontale overlappingen av fotbrettene!

[mm]

REKKVERKSNETT 2600 MM HAUCON, RAL 7016

Art.nr: 88300



[mm]

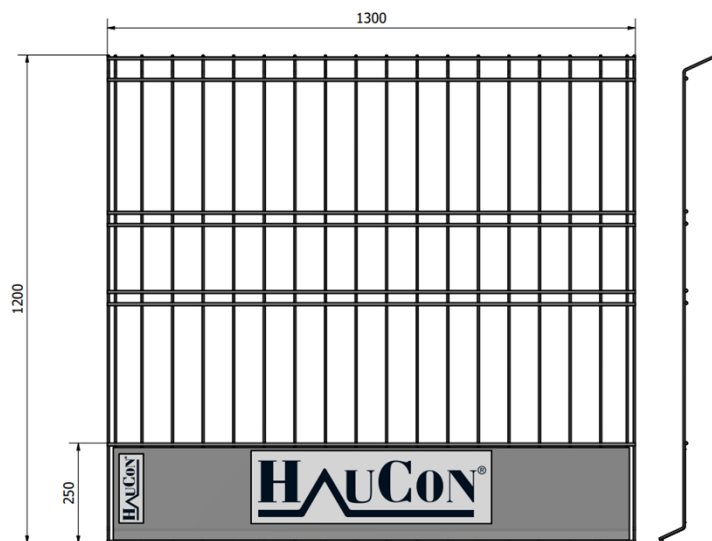
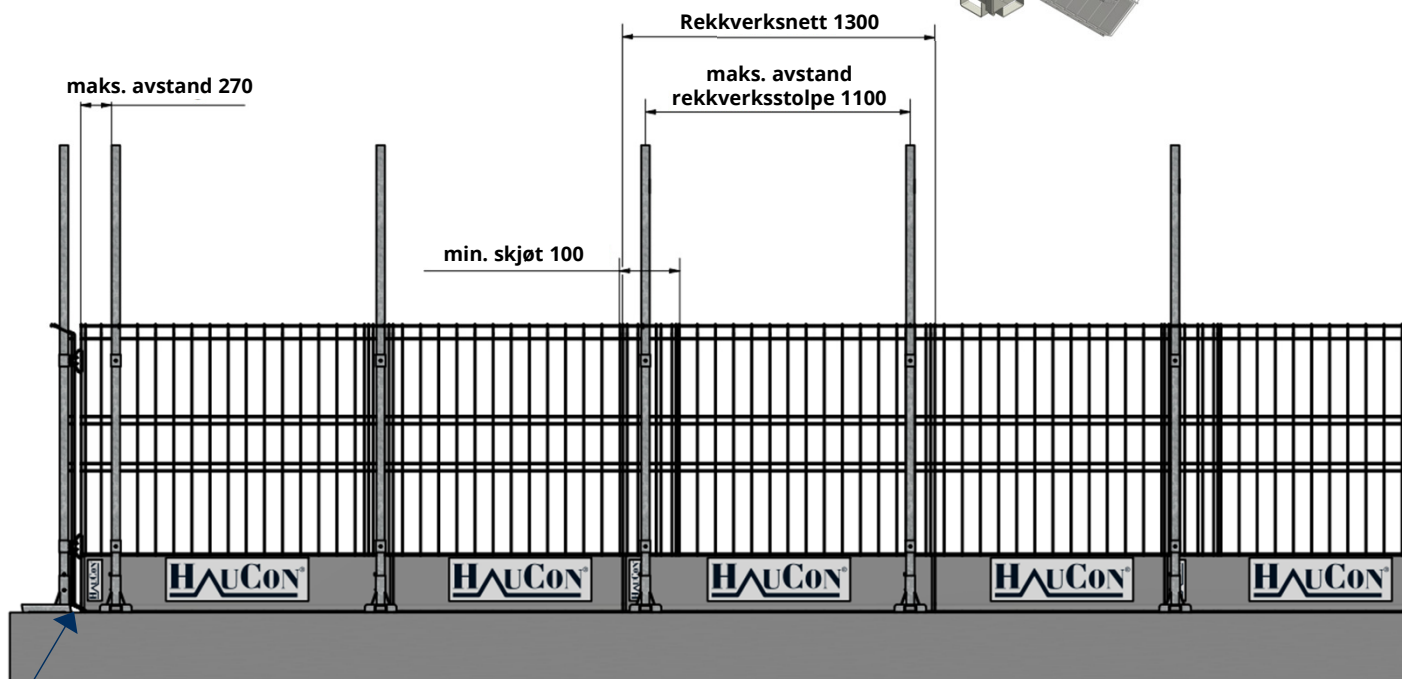
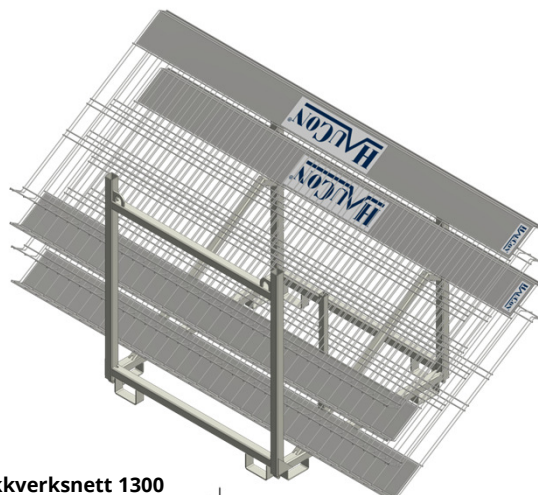
REKKVERKSNETT 1300 MM HAUCON, RAL 7016

Art.nr: 88303

1203x1300 mm

8,5 kg

EN 13374 A

50 Stk.
~ 510 kg

Åpninger mellom kantsikring og andre konstruksjoner skal være så små som mulig, men ikke mer enn 120 mm for rekkverksnett og 20 mm til fotbrettet. Merk at det ikke skal være noen åpninger i den horisontale overlappingen av fotbrettene!

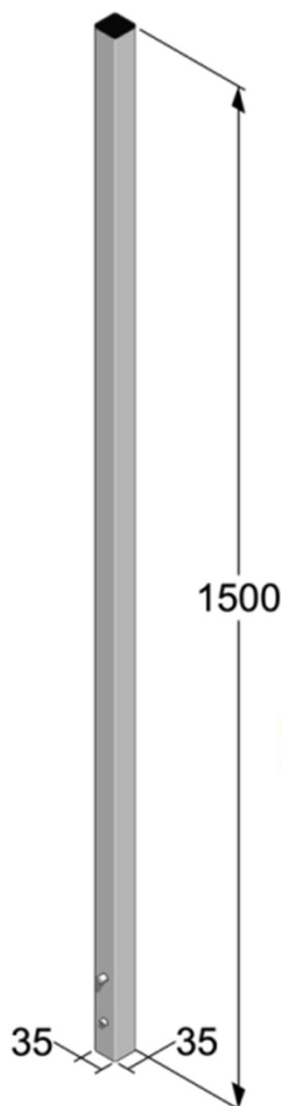
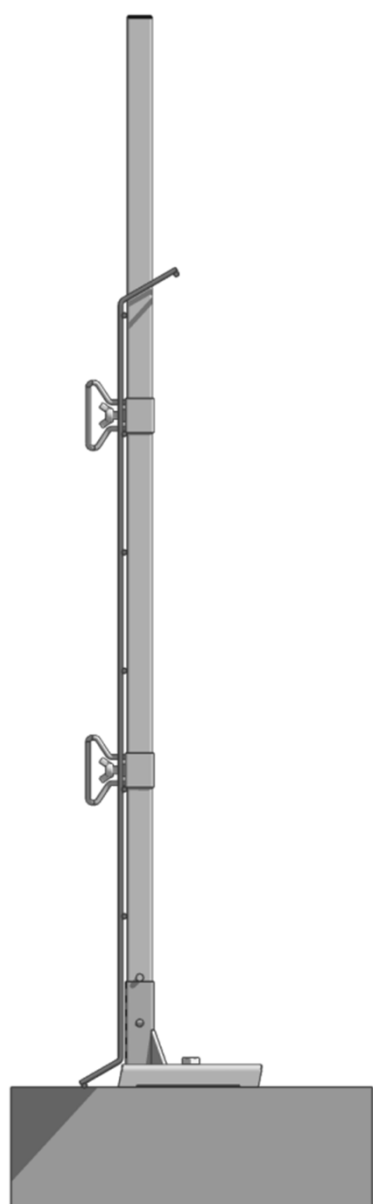
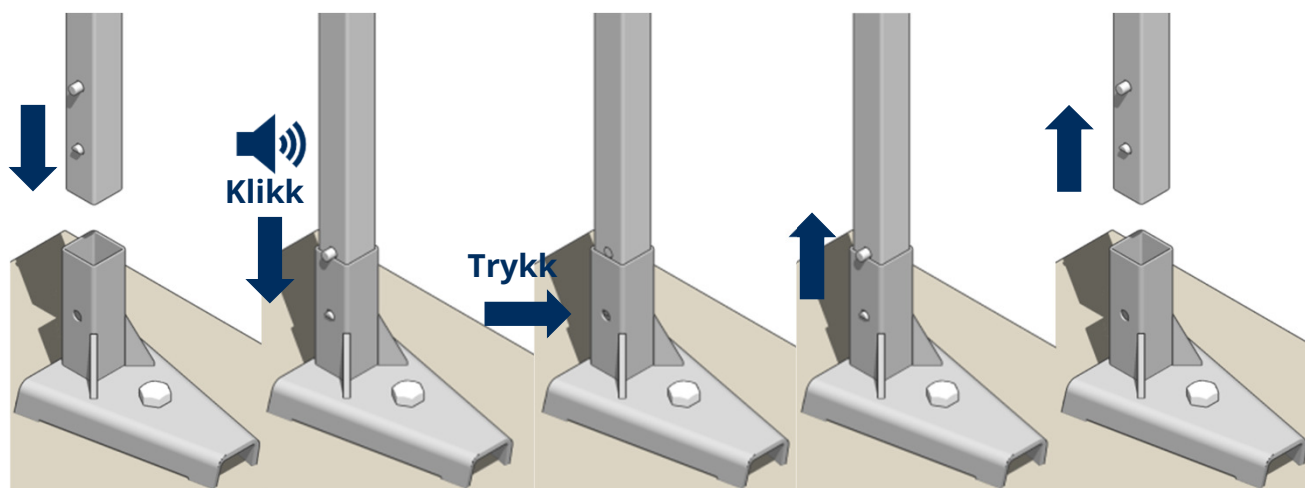
[mm]

REKKVERKSSTOLPE 1500 MM HAUCON

Art.nr: 88302

3,5 kg

EN 13374 A

250 Stk.
~ 900 kg

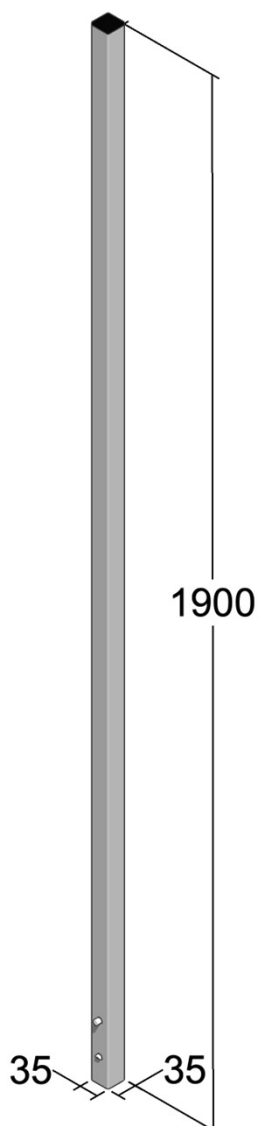
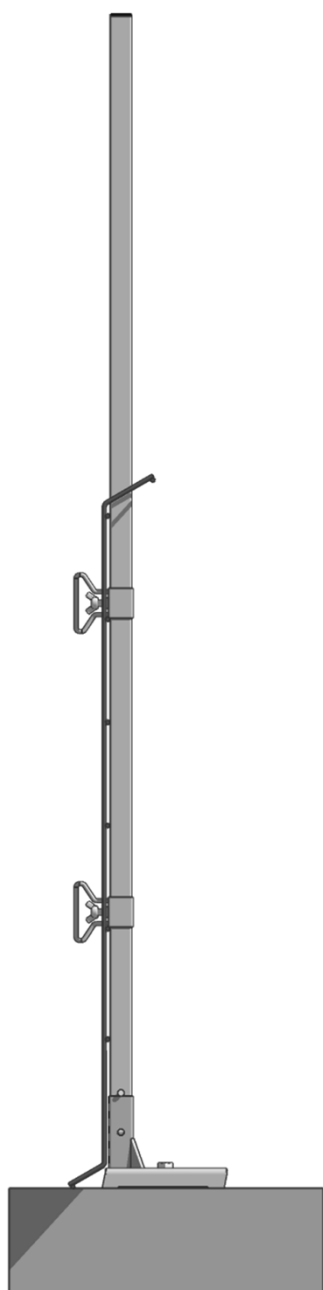
[mm]

REKKVERKSSTOLPE 1900 MM HAUCON

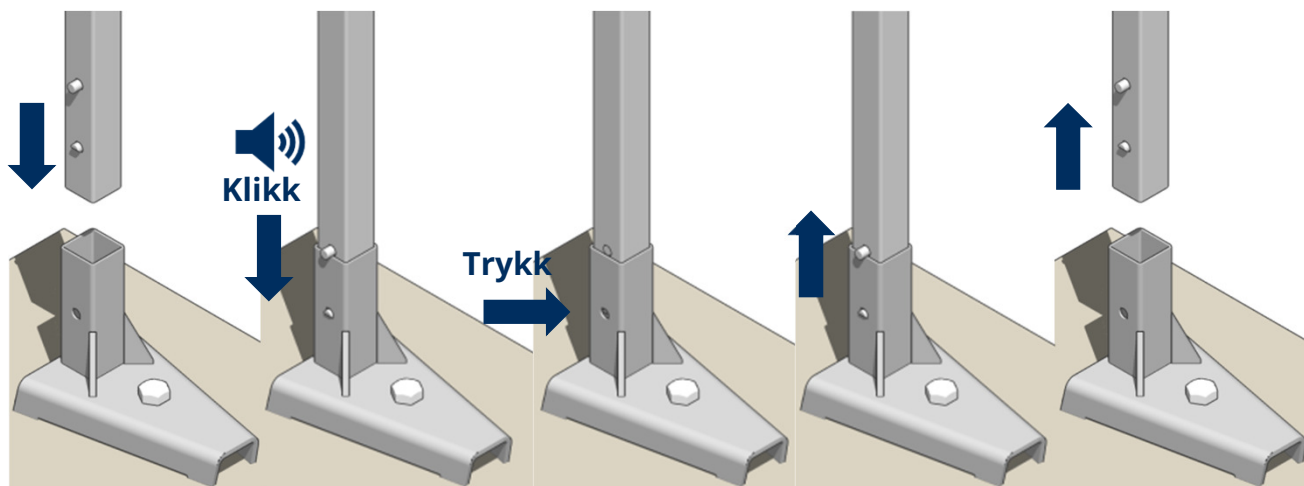
Art.nr: 88316

4,4 kg

EN 13374 A

250 Stk.
~ 1120 kg

- Den utvidede høyde på Rekkverkstolpe 1900 mm er kun begrenset til å ha mulighet for å heve rekkverksnettene ved behov.
- Når rekkverksnettene er i hevet stilling, må andre beskyttelsesmidler brukes, f.eks. PPE/anker, line og sele



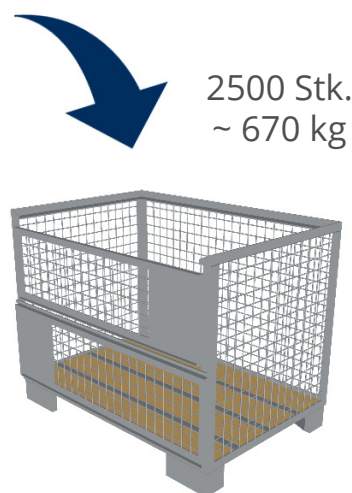
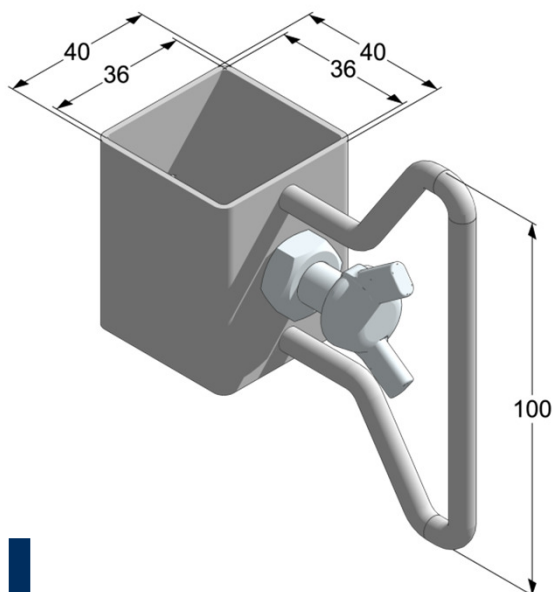
[mm]

FESTE NETTHOLDER HAUCON

Art.nr: 88304

0,24 kg

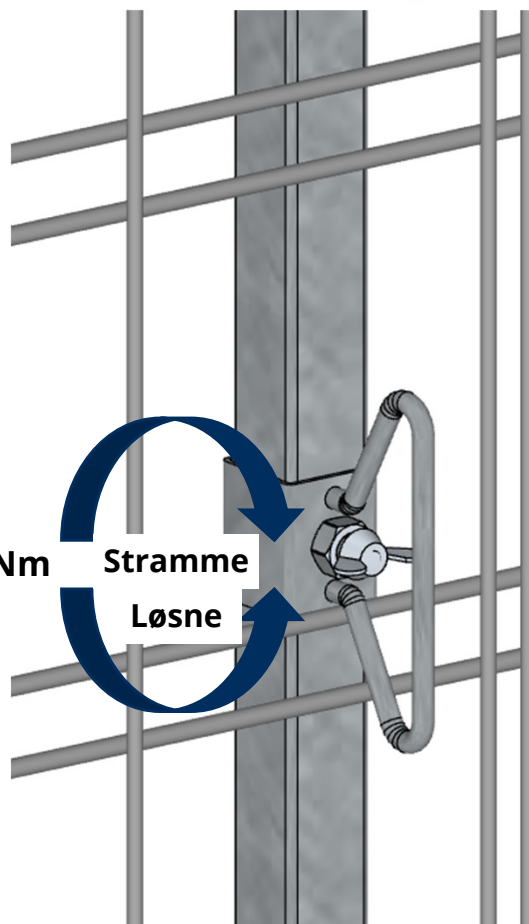
EN 13374 A



Sett feste
nettholder på
rekkverks-
stolpe ...



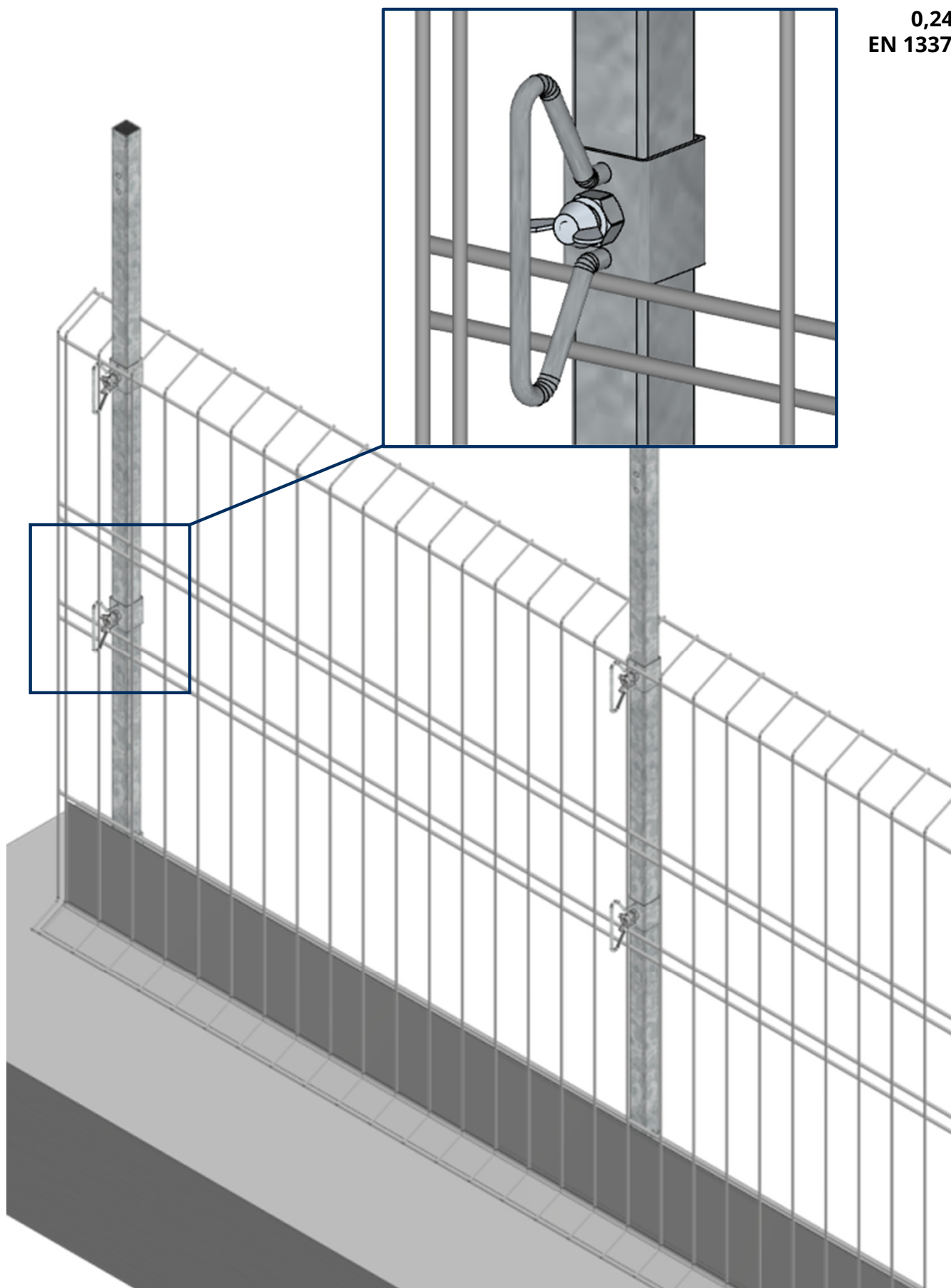
...plasser
feste
posisjon



[mm]

FESTE NETTHOLDER HAUCON

Art.nr: 88304

0,24 kg
EN 13374 A

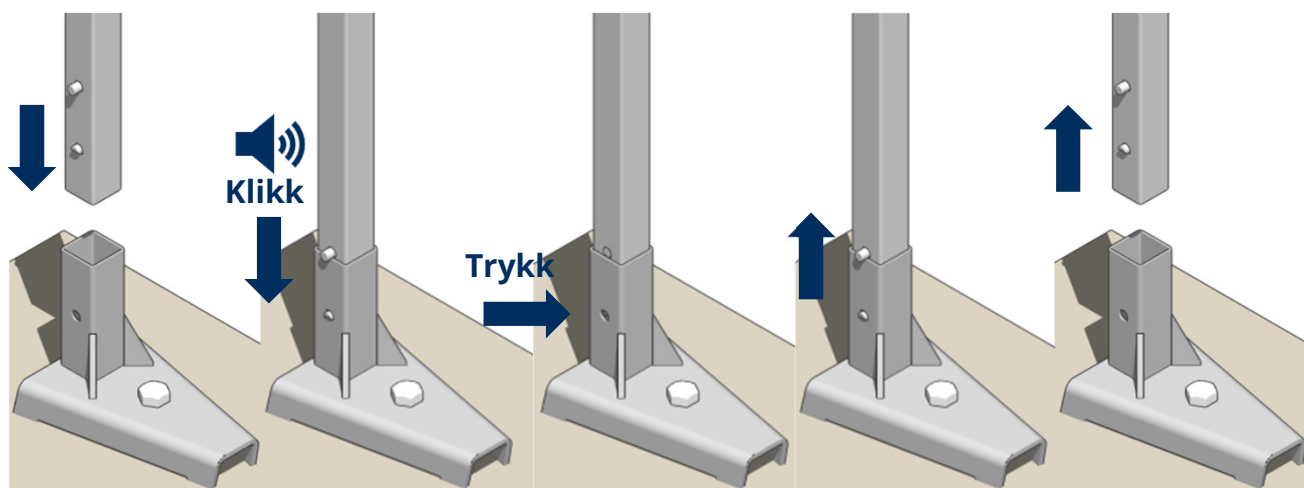
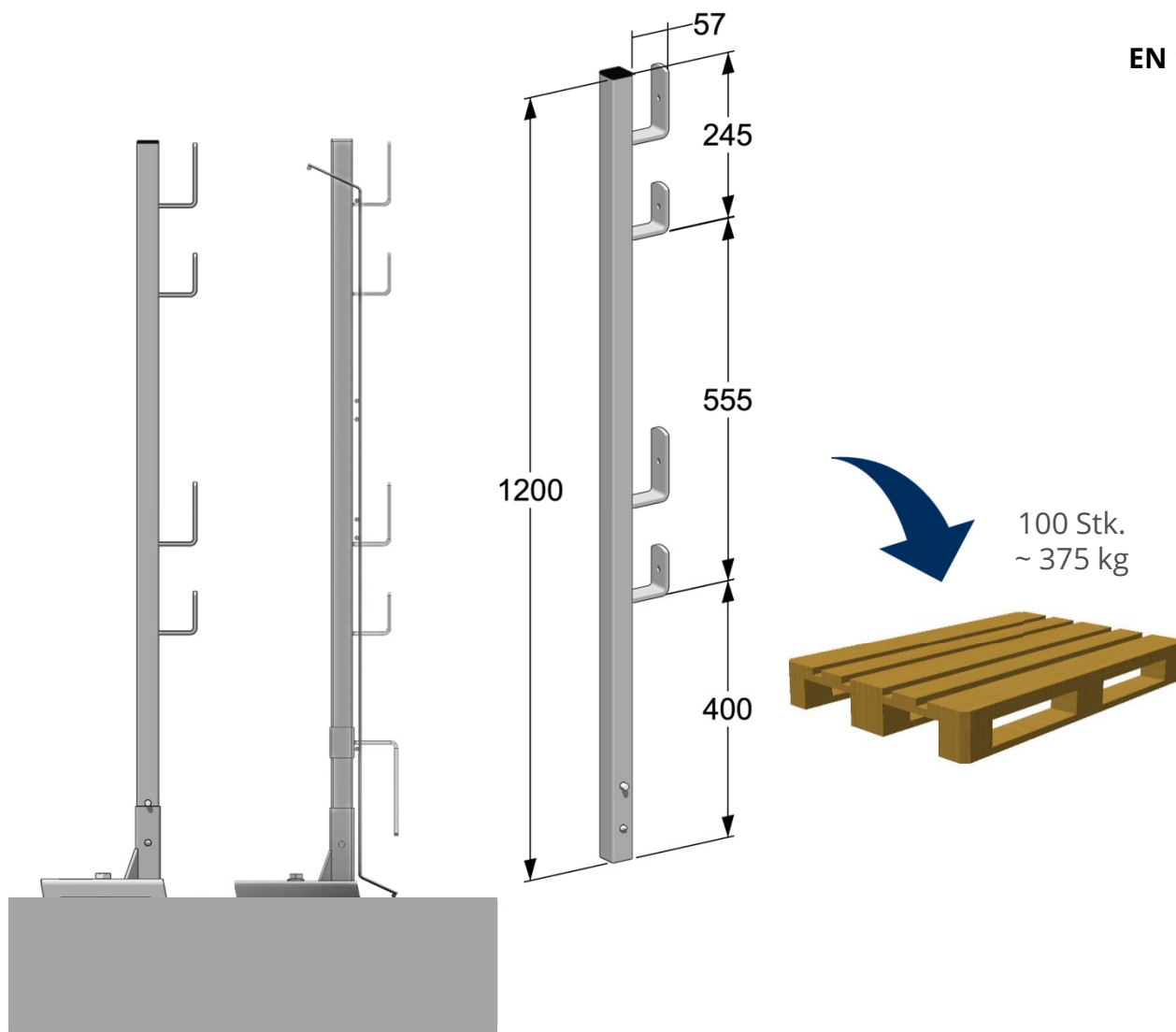
[mm]

REKKVERKSSTOLPE 1200 MM HAUCON

Art.nr: 88315

3,5 kg

EN 13374 A



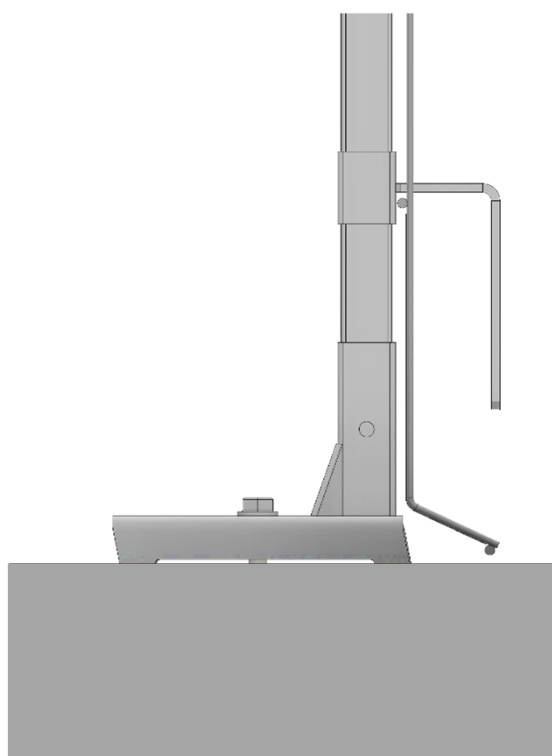
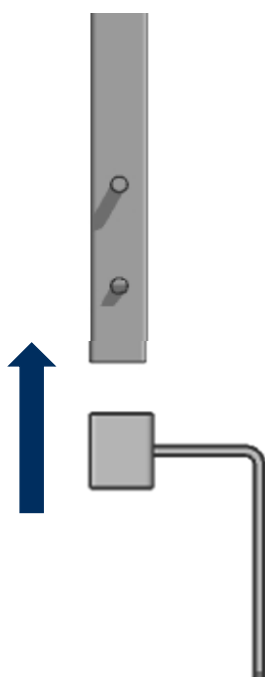
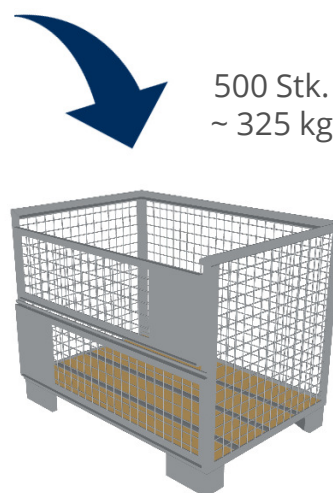
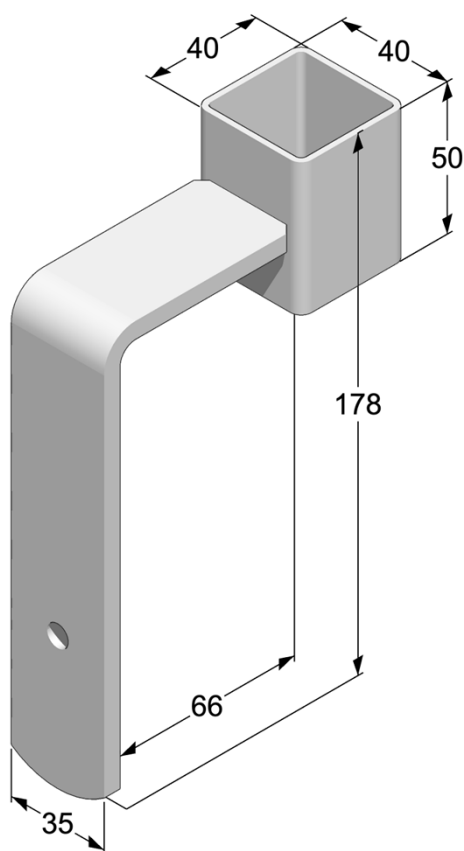
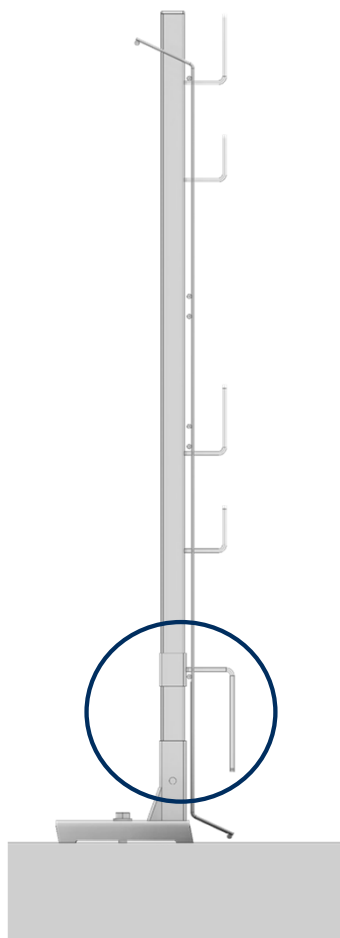
[mm]

FESTE FOTLISTHOLDER HAUCON

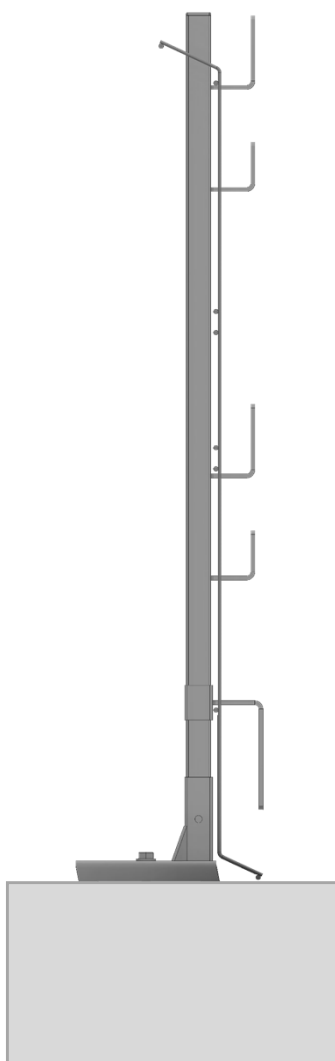
Art.nr: 88312

0,51 kg

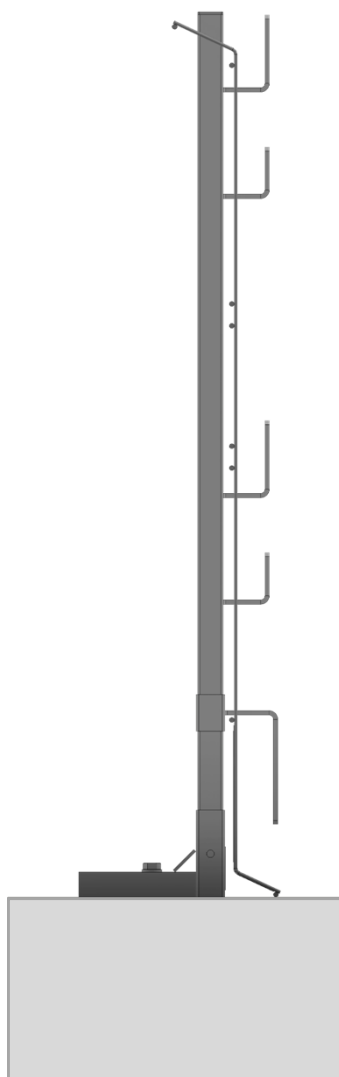
EN 13374 A



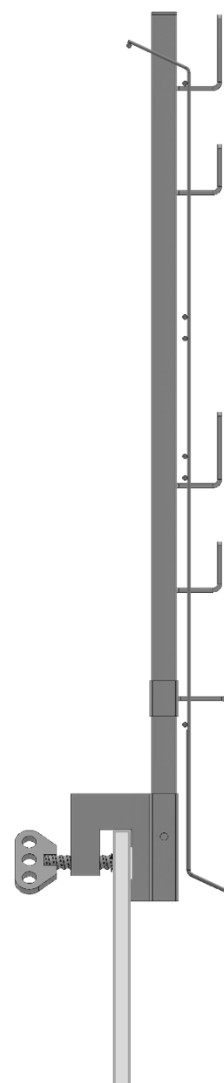
[mm]

**REKKVERKSSTOLPE 1200 MM HAUCON
+ FESTE FOTLISTHOLDER HAUCON****Art.nr : 88315 + 88312
EN 13374 A**

med FESTE FOT
REKKVERKSSTOLPE
HAUCON (88305)



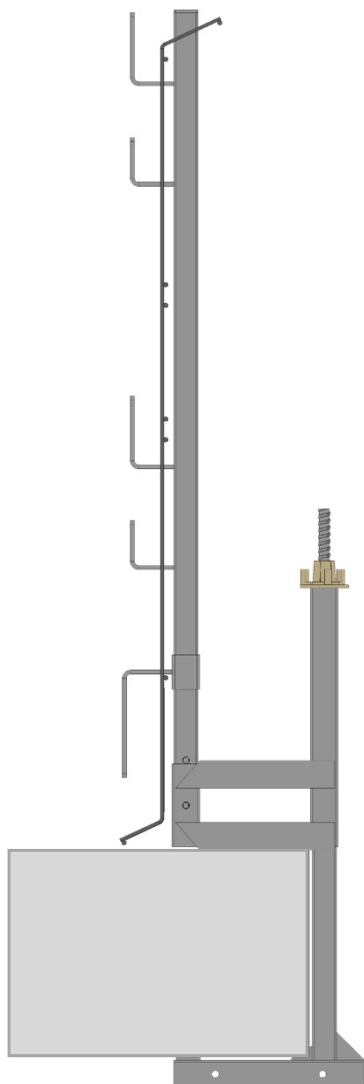
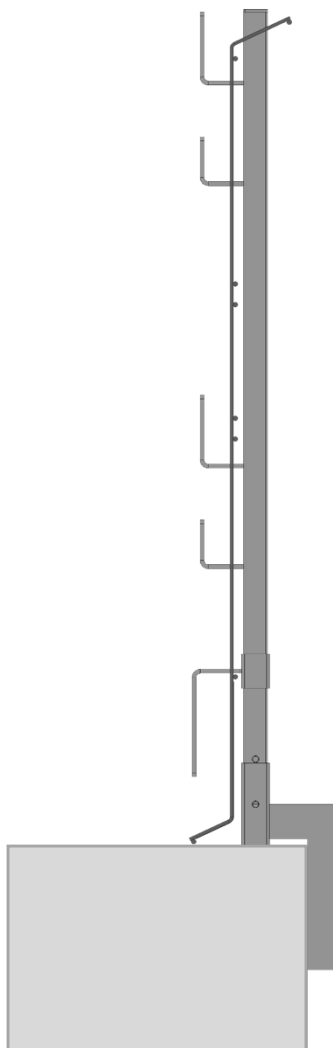
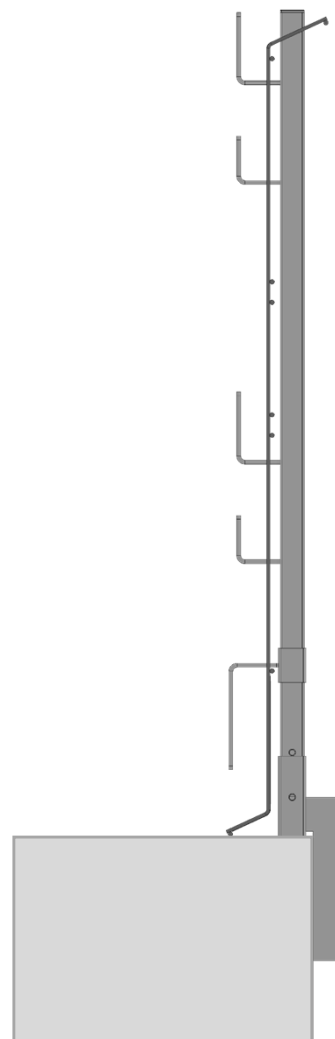
med FESTE FOT STANDARD
REKKVERKSSTOLPE
HAUCON (88313)



med FESTE SPUNT
HAUCON (88314)

→ Avstanden mellom fotplaten og platen må ikke være > 20 mm.

[mm]

**REKKVERKSSTOLPE 1200 MM HAUCON
+ FESTE FOTLISTHOLDER HAUCON****Art.nr : 88315 + 88312
EN 13374 A**med TVINGE 600 MM
HAUCON (88308)med FESTE TRAPP
HAUCON (88306)med FESTE TRAPP MINI
HAUCON (88311)

→ Avstanden mellom fotplaten og platen må ikke være > 20 mm.

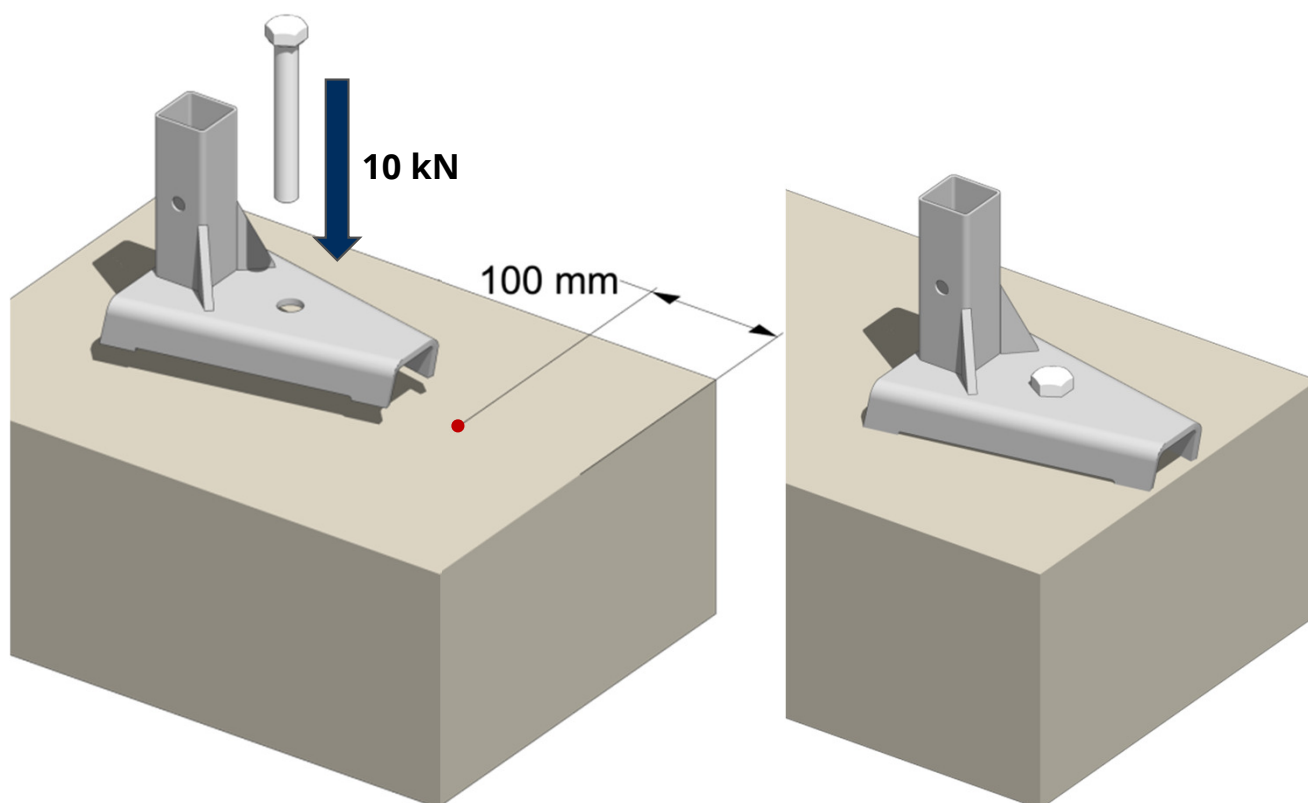
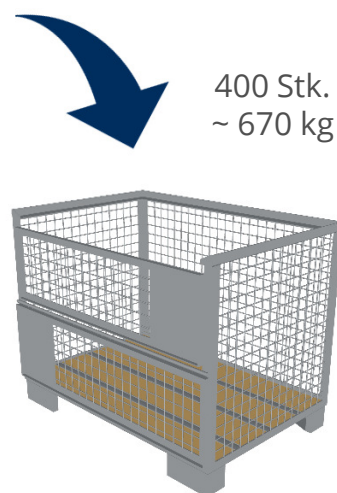
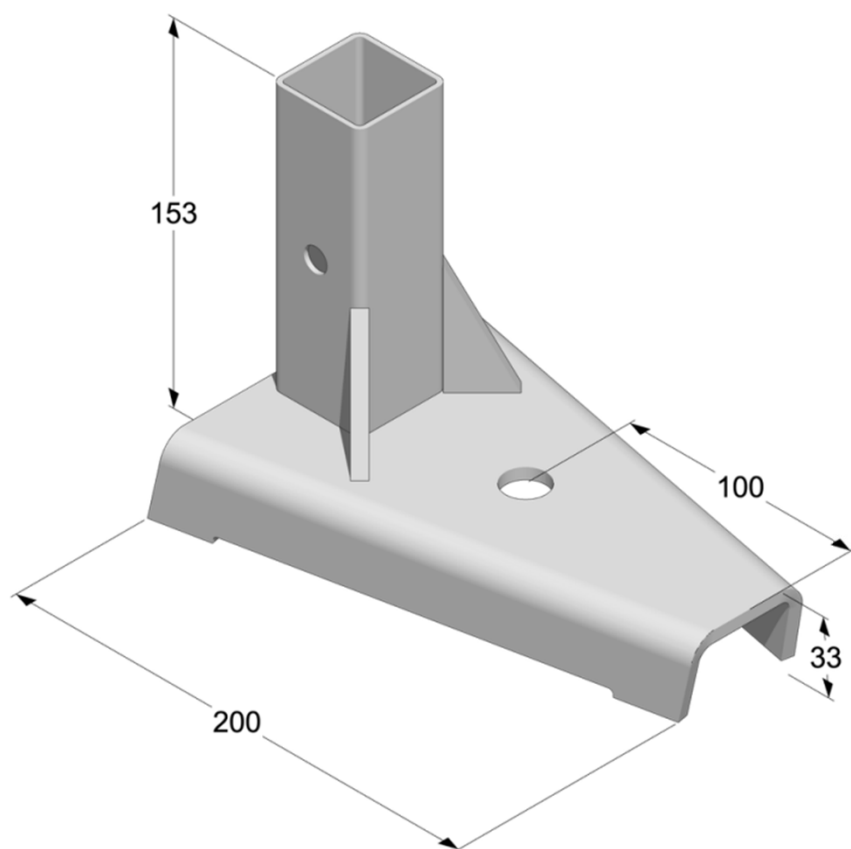
[mm]

FESTE FOT REKKVERKSSTOLPE HAUCON

Art.nr: 88305

1,5 kg

EN 13374 A

*Bærende konstruksjon skal ta alle laster.*

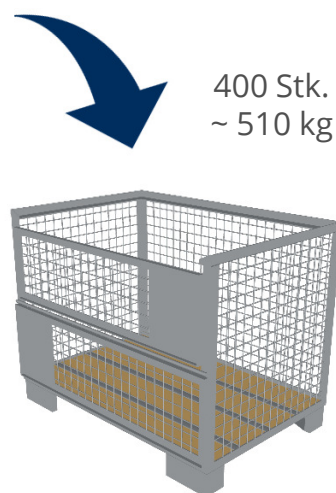
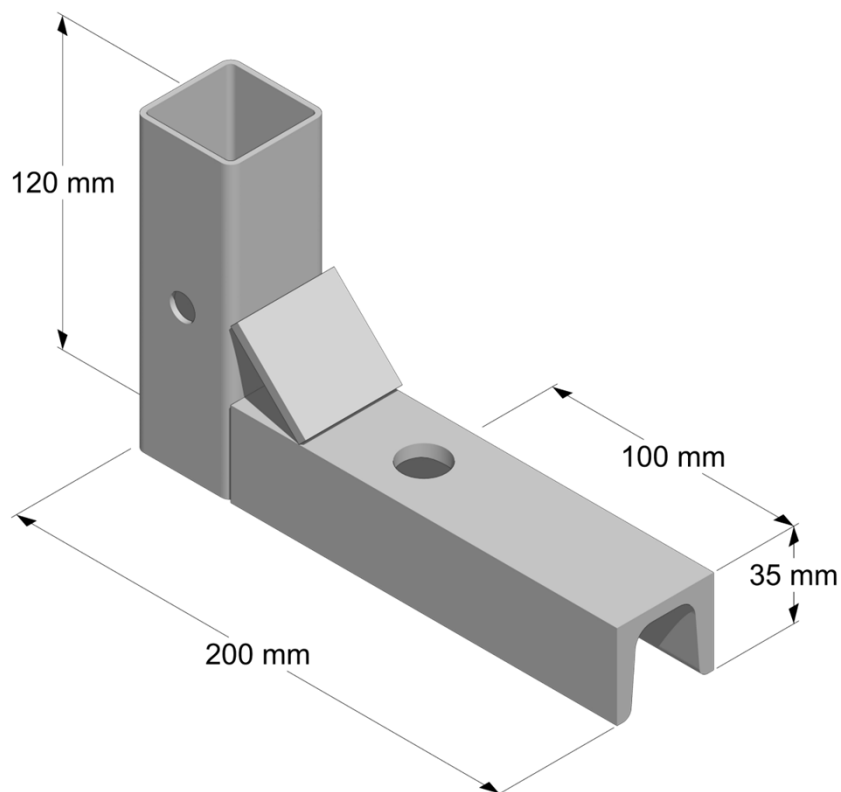
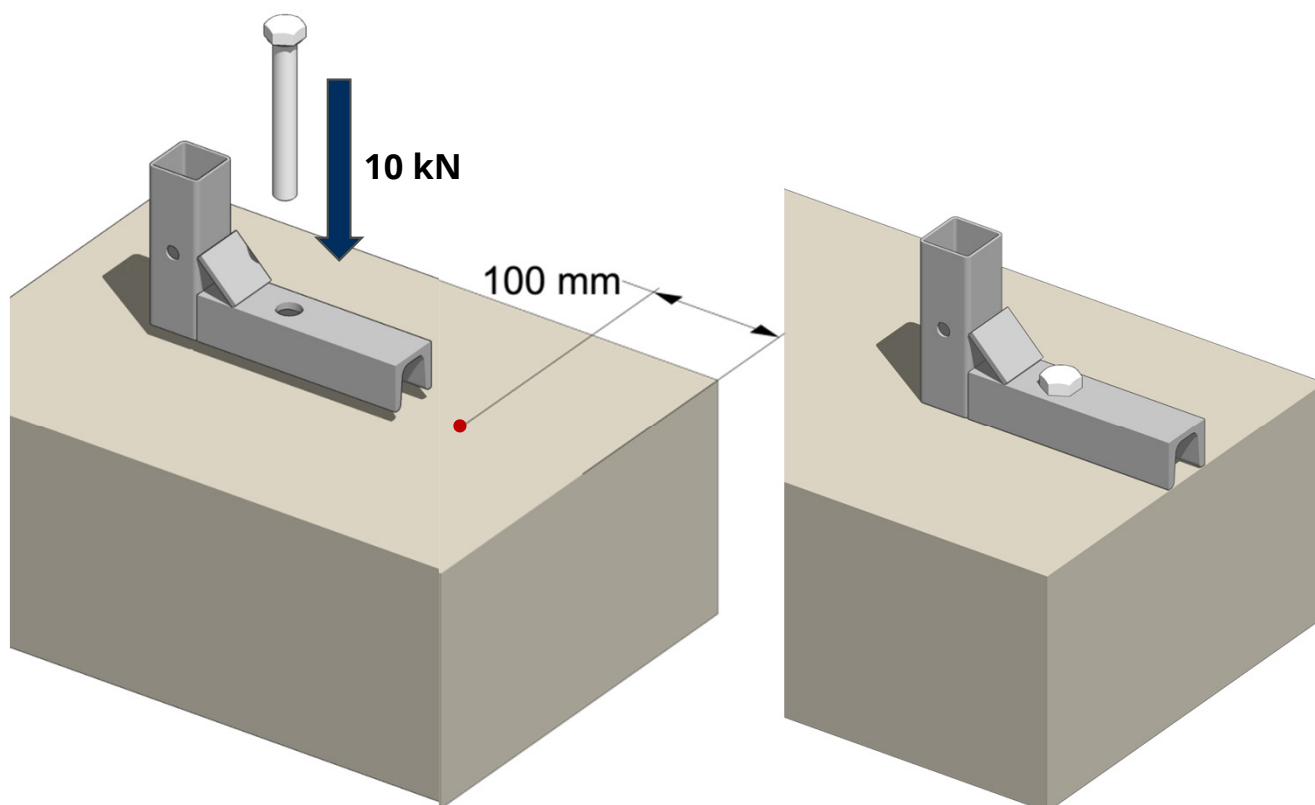
[mm]

FESTE FOT STANDARD REKKVERKSSTOLPE HAUCON

Art.nr: 88313

1,1 kg

EN 13374 A

400 Stk.
~ 510 kg*Bærende konstruksjon skal ta alle laster.*

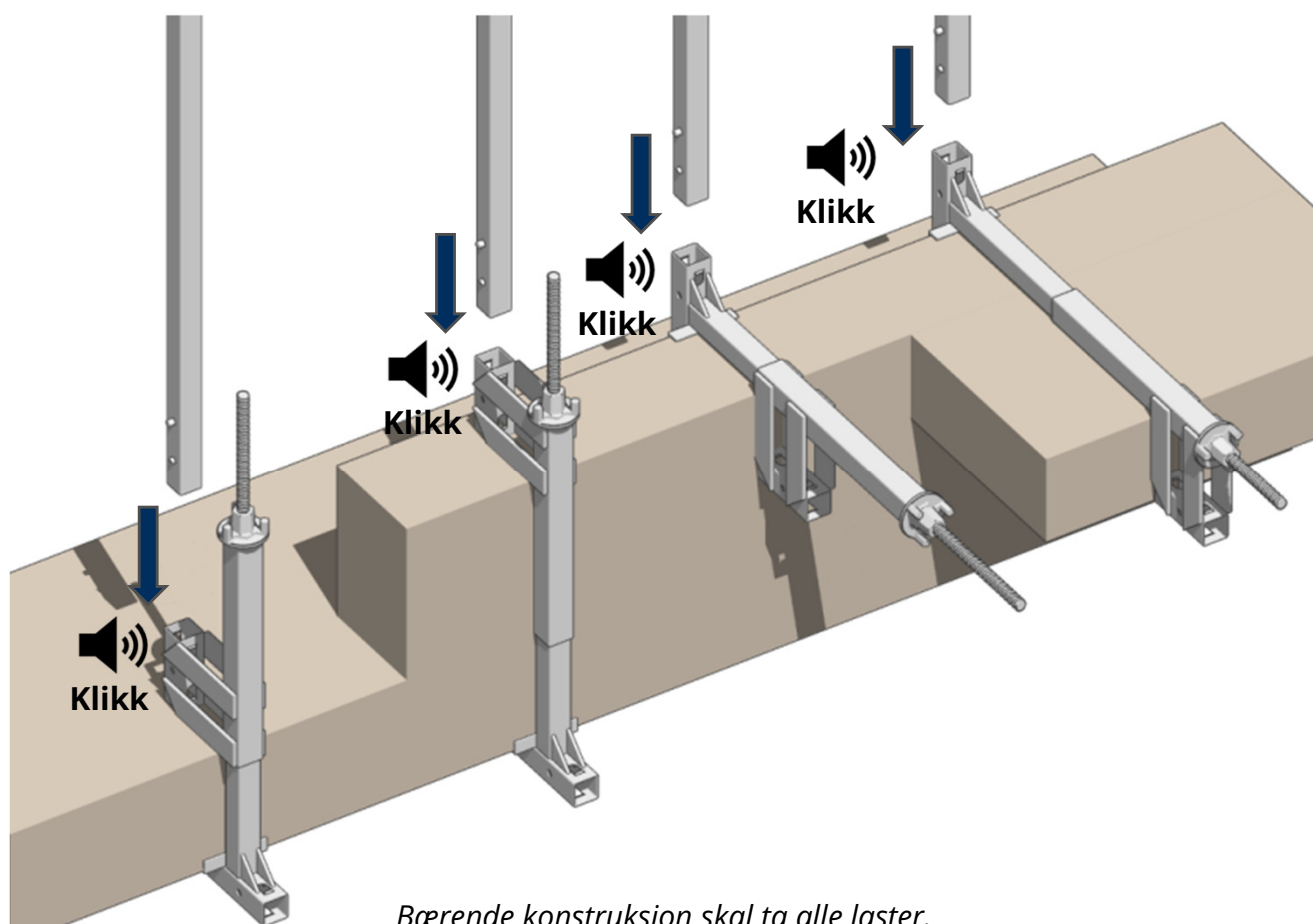
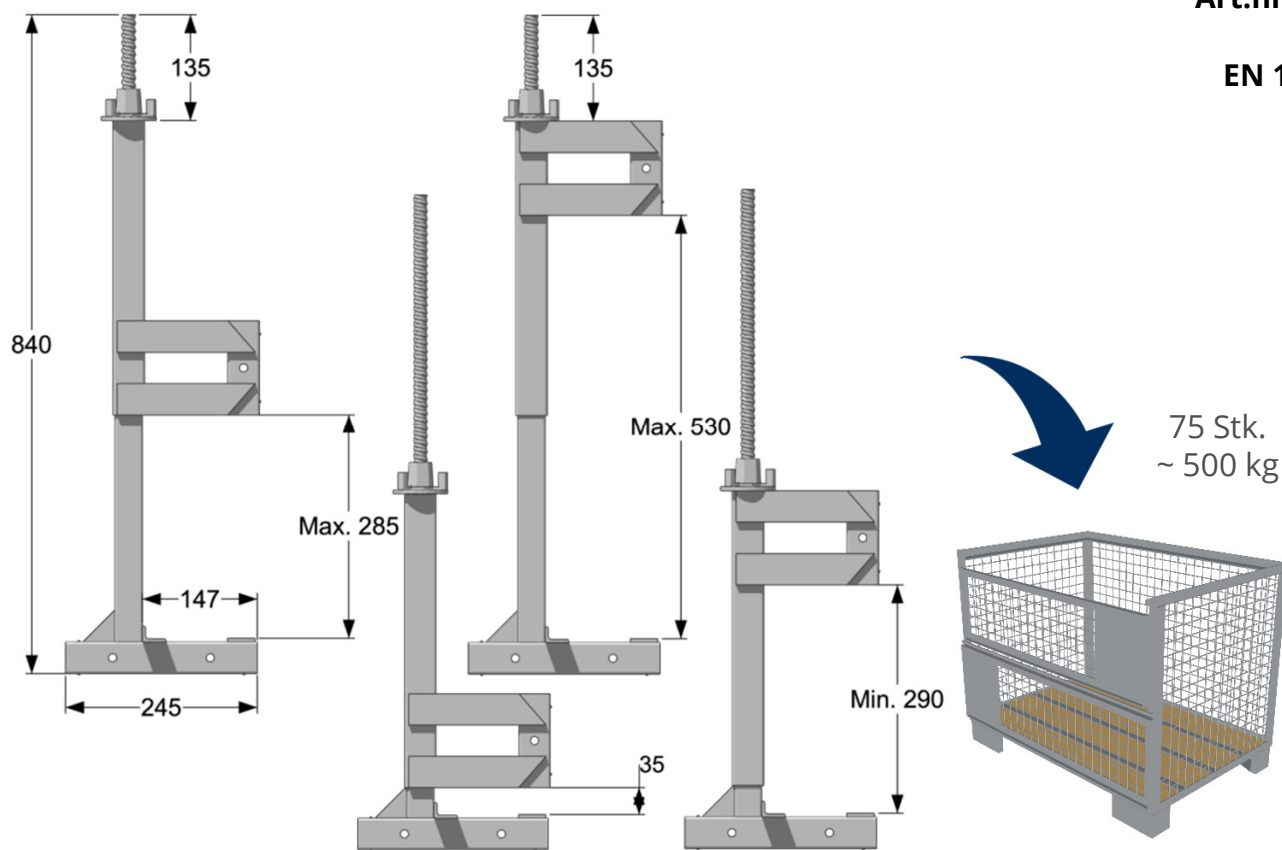
[mm]

TVINGE 600 MM HAUCON

Art.nr: 88308

5,6 kg

EN 13374 A

*Bærende konstruksjon skal ta alle laster.*

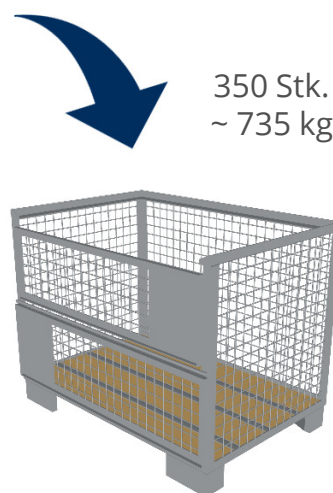
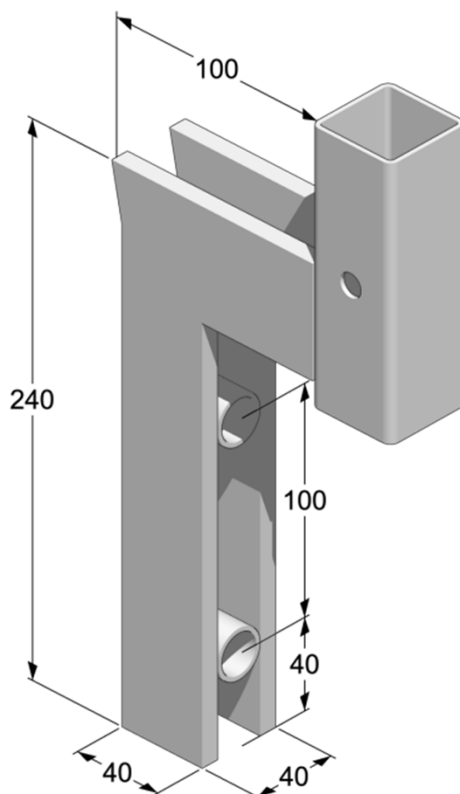
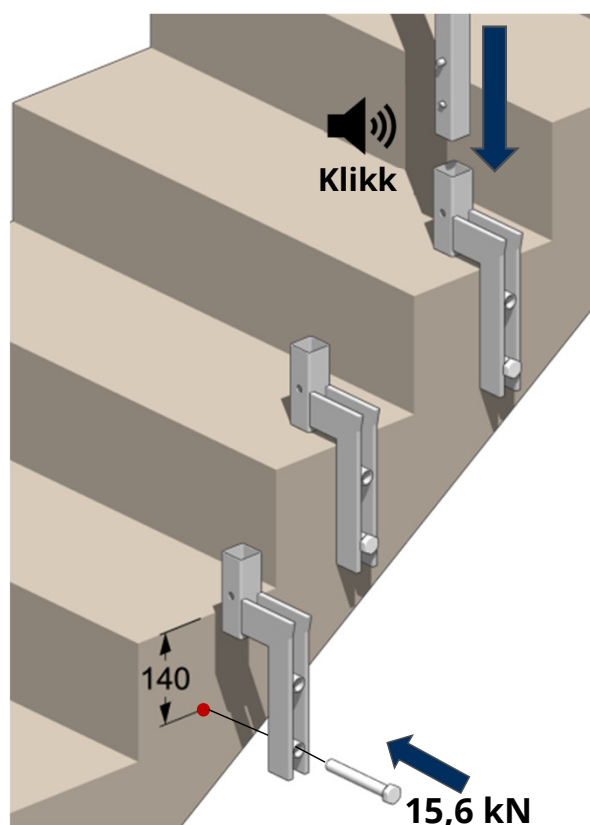
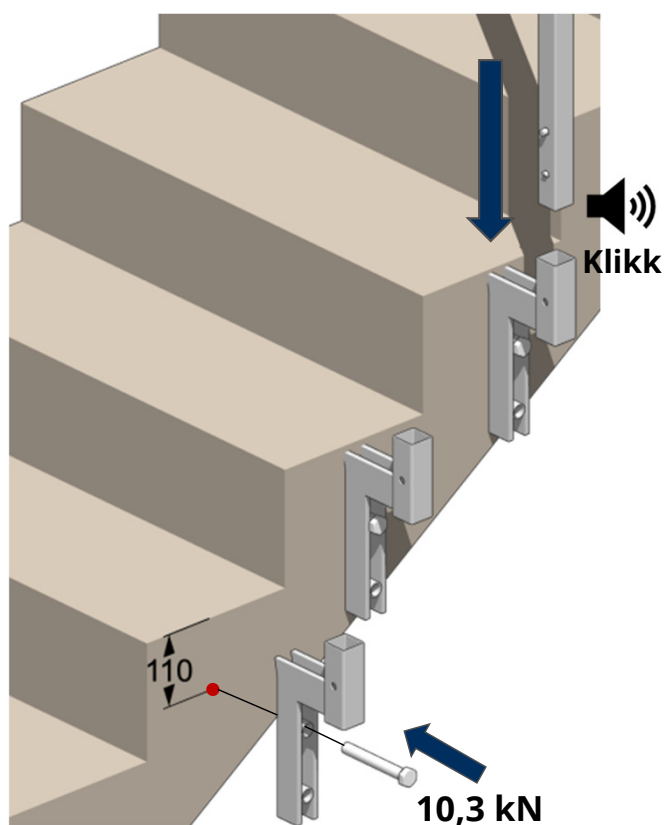
[mm]

FESTE TRAPP HAUCON

Art.nr: 88306

1,9 kg

EN 13374 A

350 Stk.
~ 735 kg*Bærende konstruksjon skal ta alle laster.*

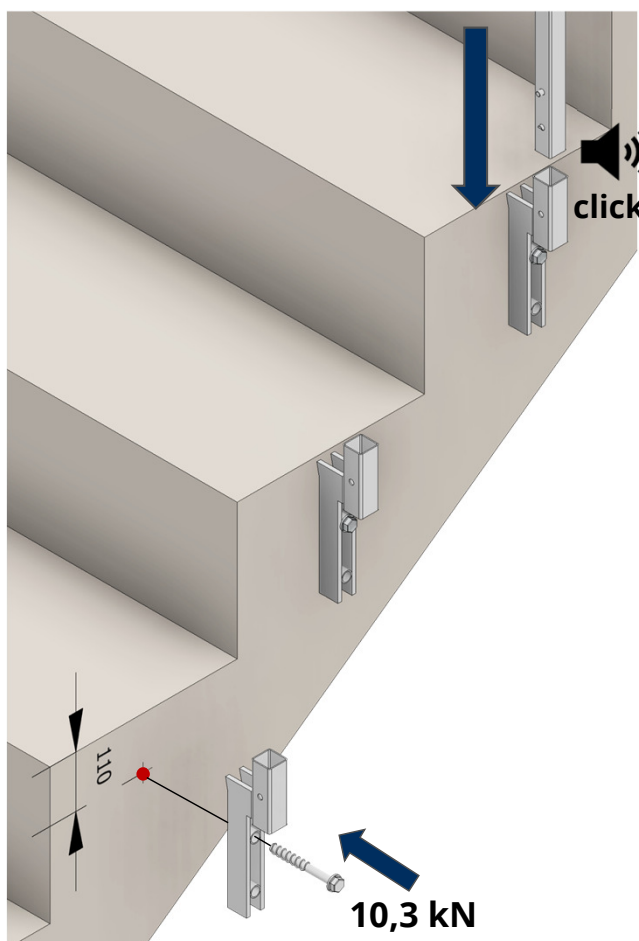
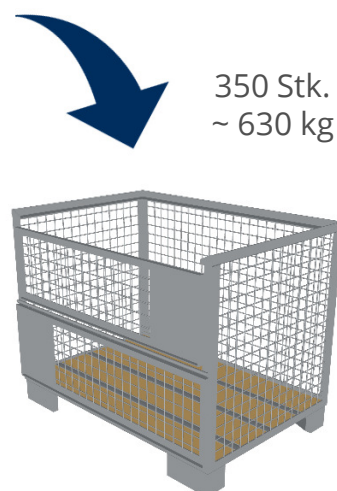
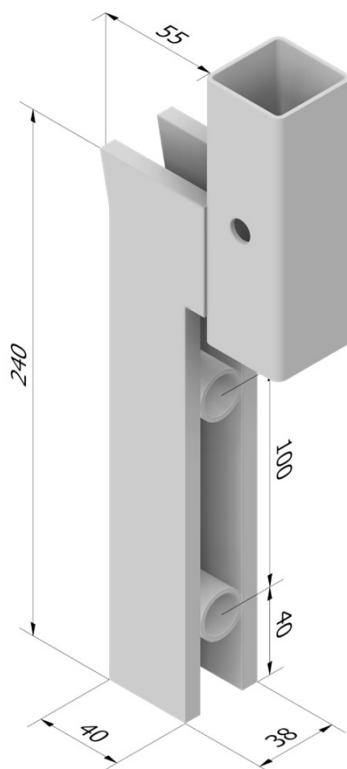
[mm]

FESTE TRAPP MINI HAUCON

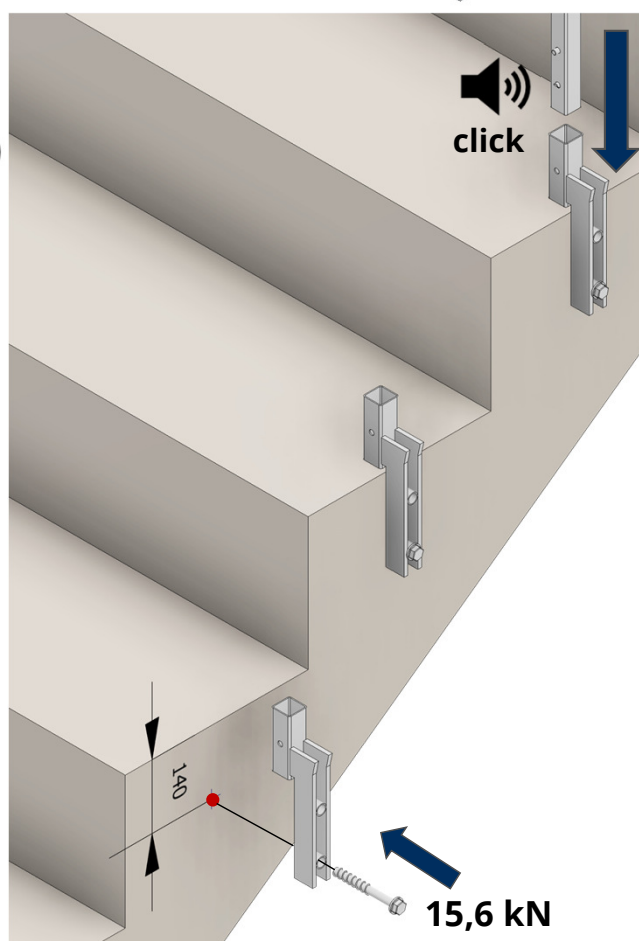
Art.nr: 88311

1,6 kg

EN 13374 A



10,3 kN



15,6 kN

Bærende konstruksjon skal ta alle laster.

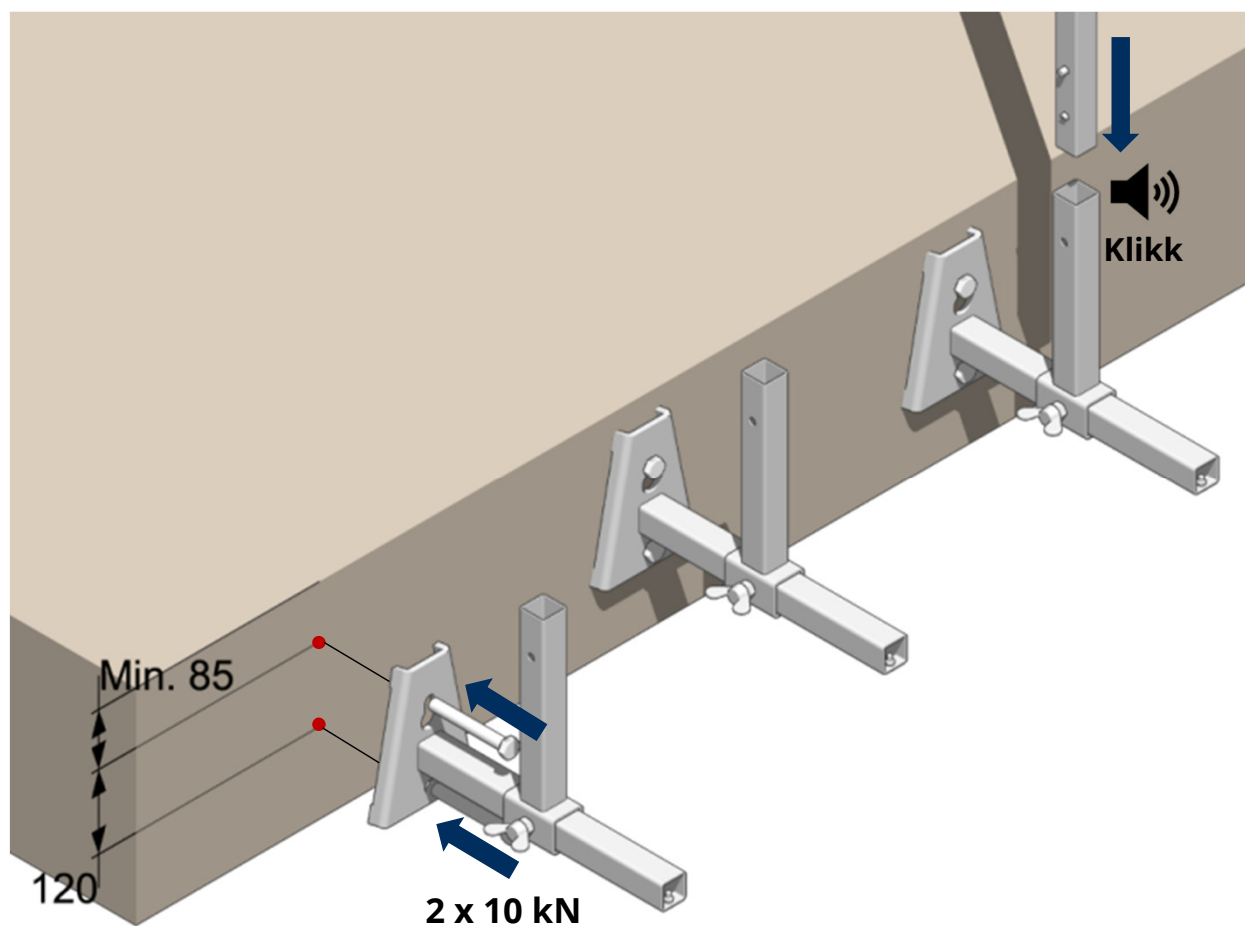
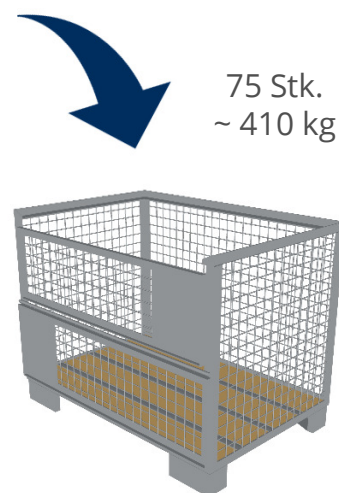
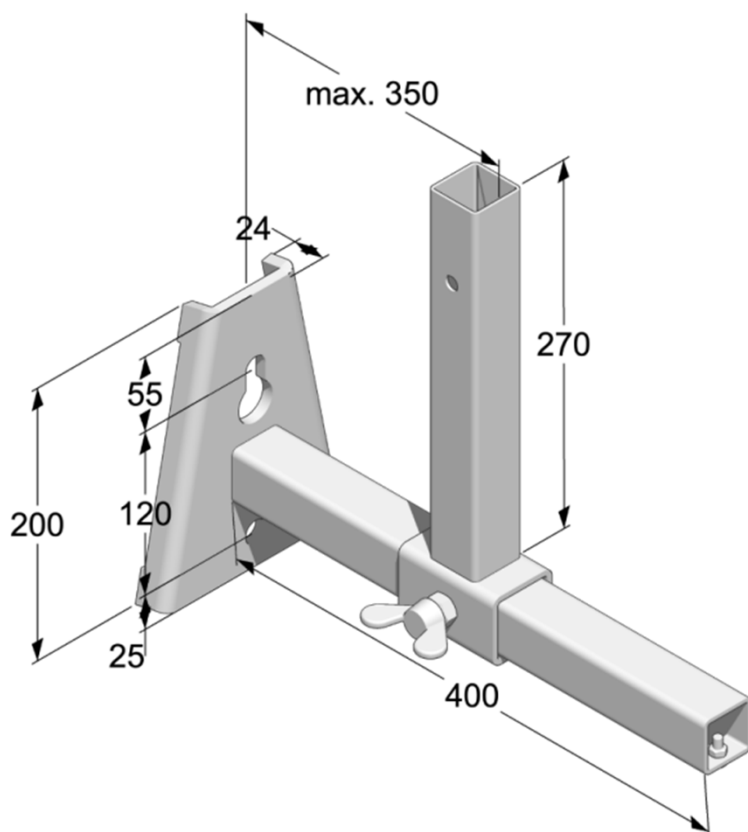
[mm]

FESTE FLEKSFESTE HAUCON

Art.nr: 88307

4,5 kg

EN 13374 A



Bærende konstruksjon skal ta alle laster.

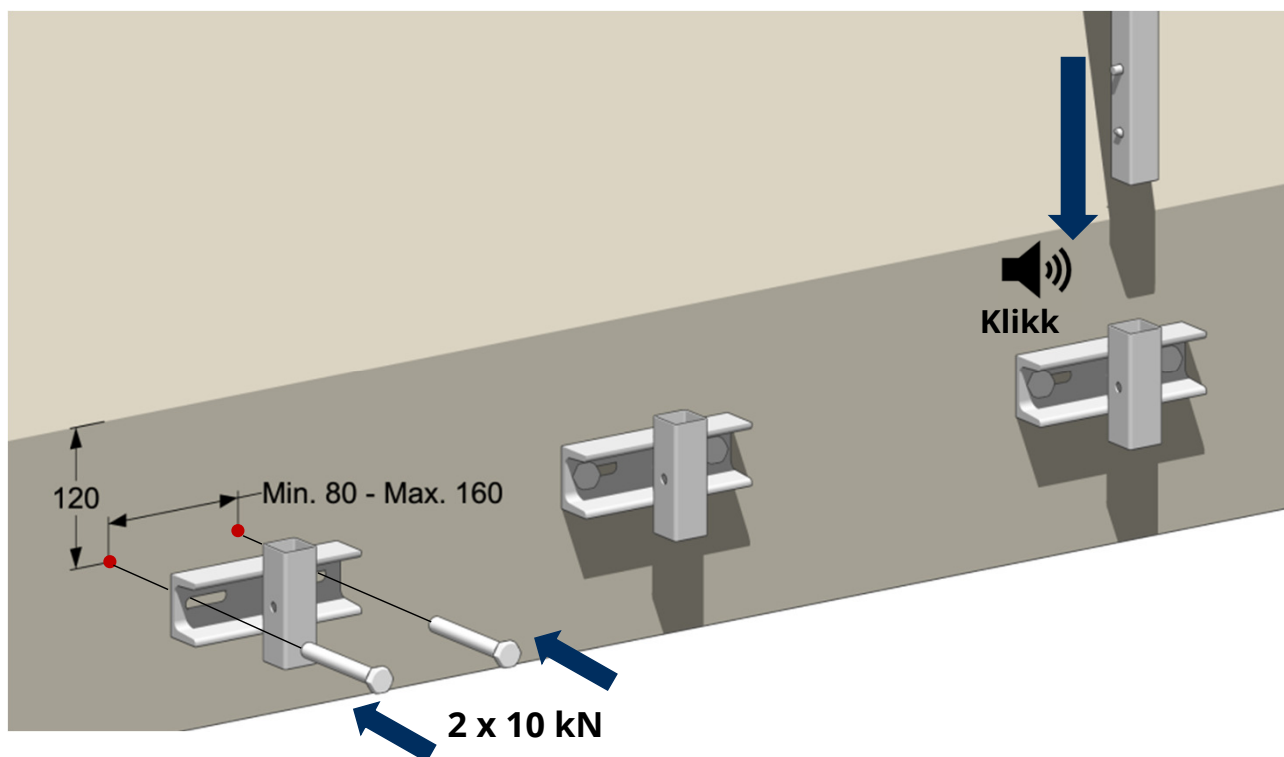
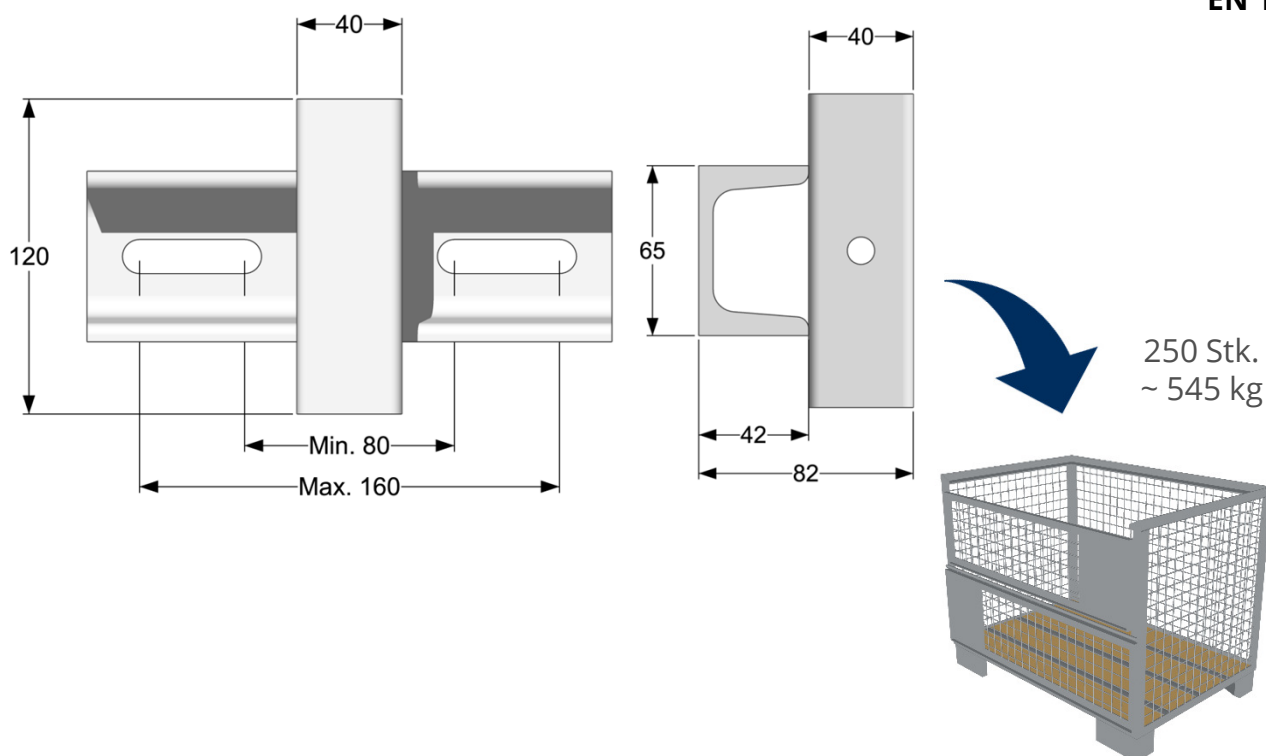
[mm]

FESTE BALKONG HAUCON

Art.nr: 88309

1,9 kg

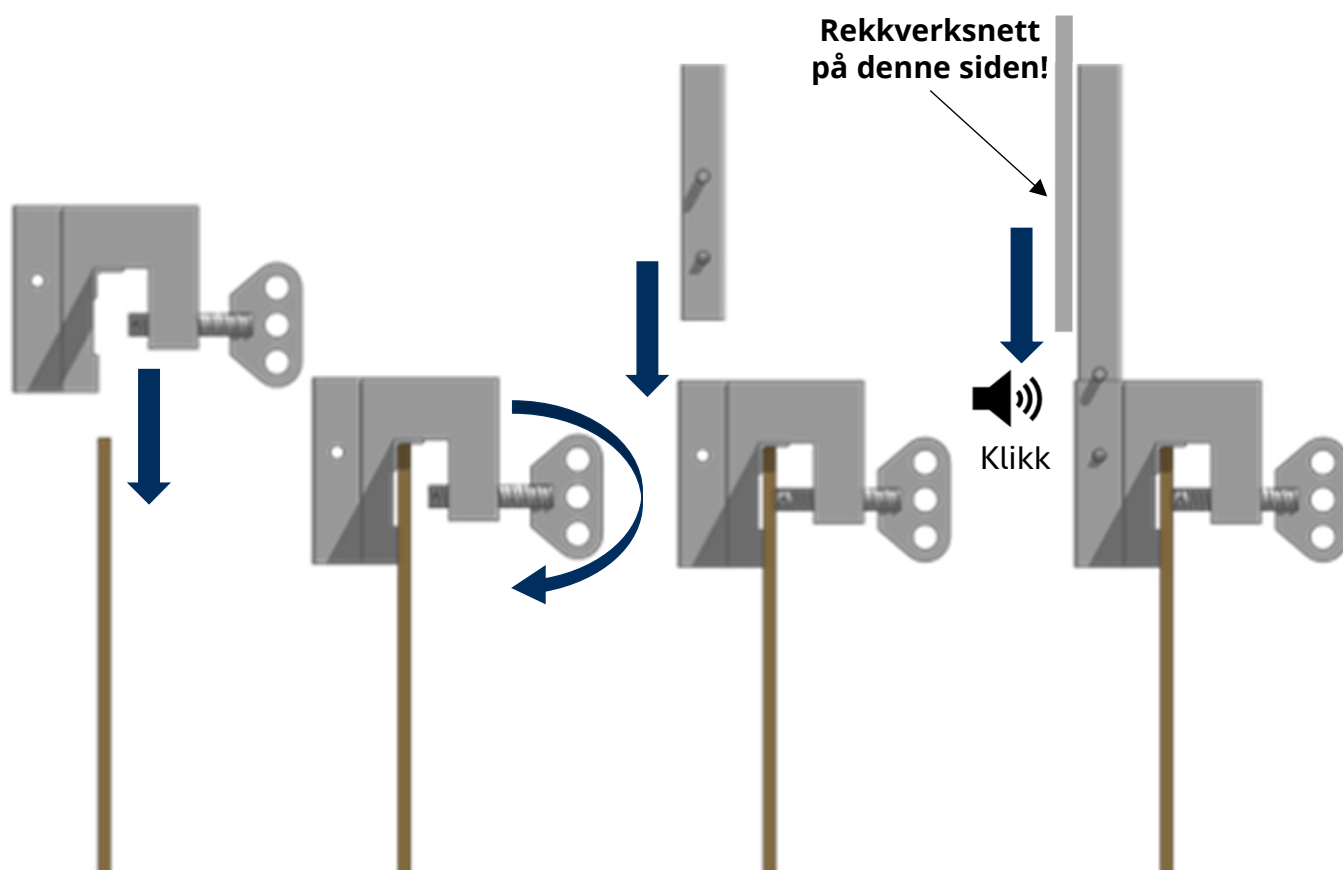
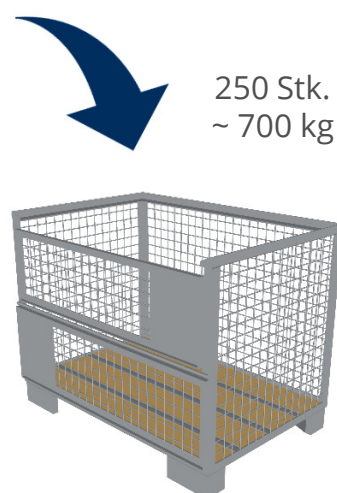
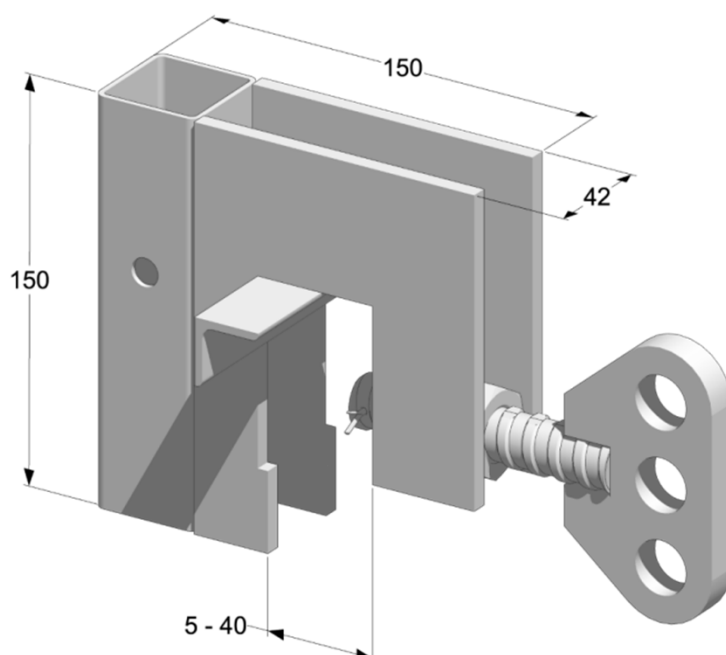
EN 13374 A

*Bærende konstruksjon skal ta alle laster.*

[mm]

FESTE SPUNT HAUCON

Art.nr: 88314

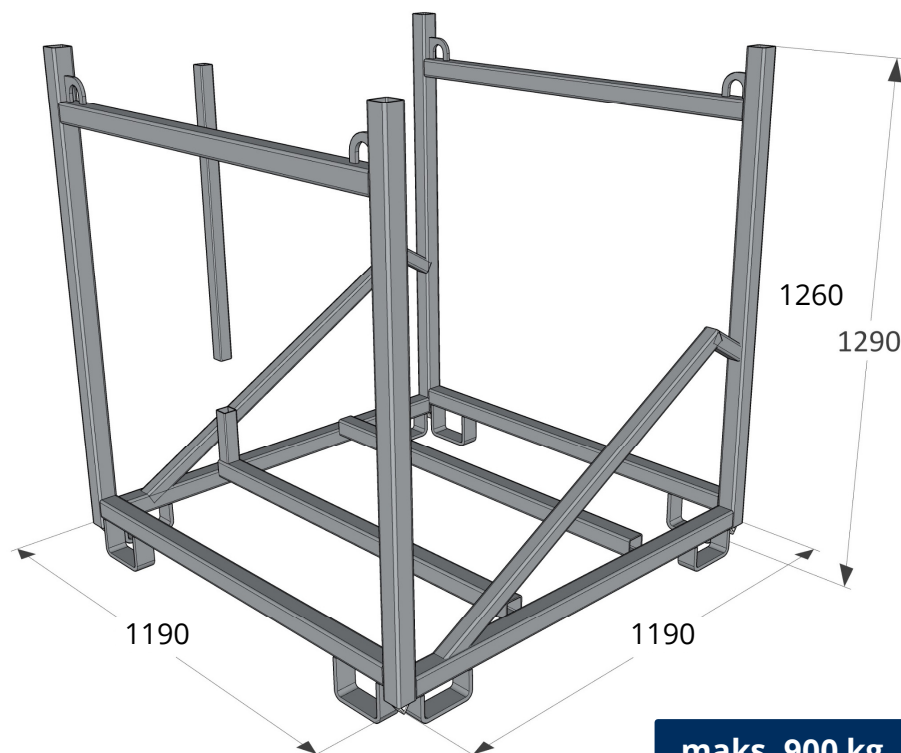
2,5 kg
EN 13374 A*Bærende konstruksjon skal ta alle laster.*

[mm]

NETTBARELLE HAUCON MED LOGO

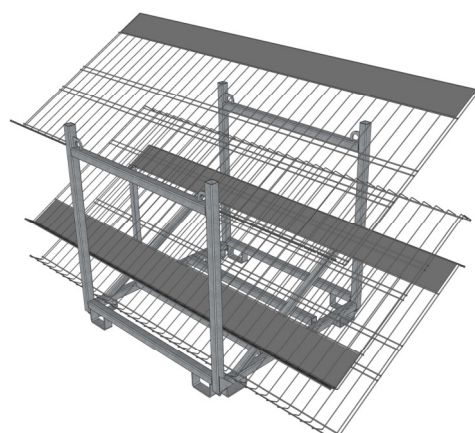
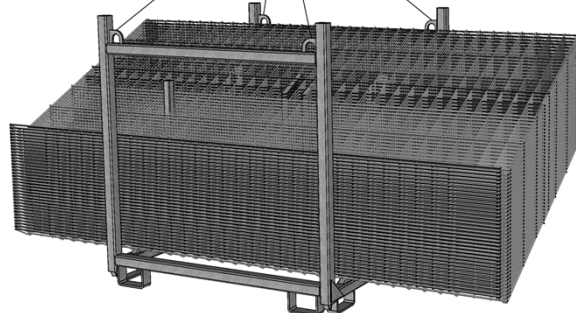
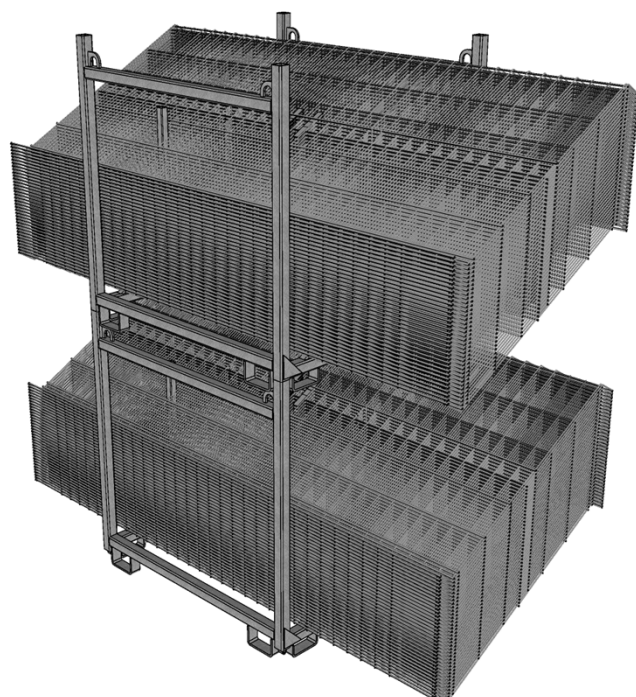
Art.nr: 88301

80 kg



maks. 900 kg

maks. 2 Stk.

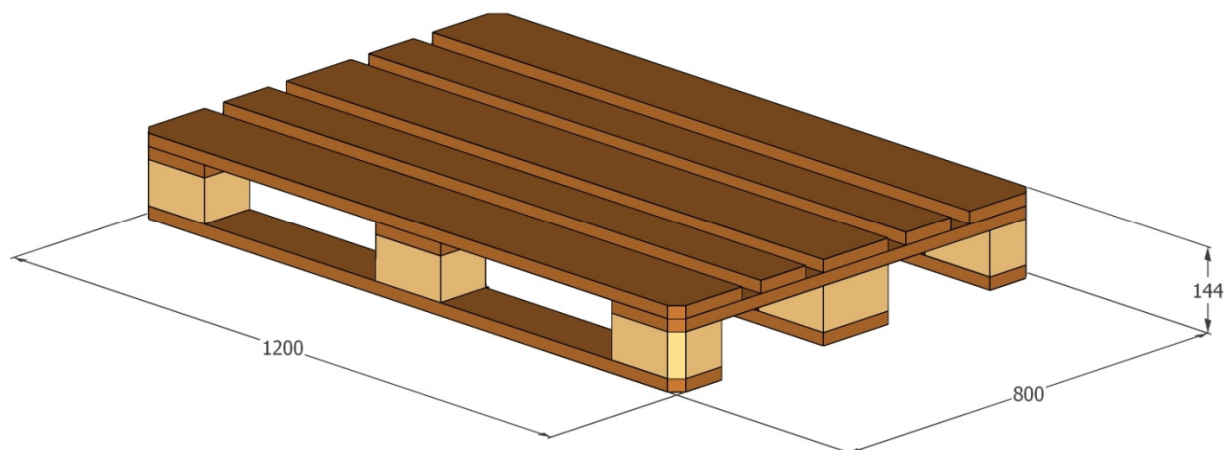
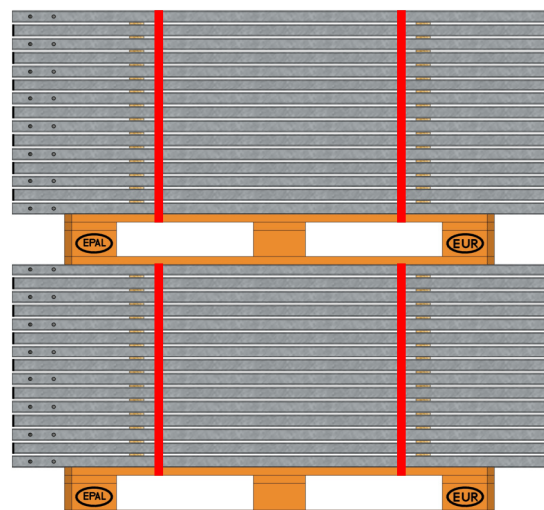
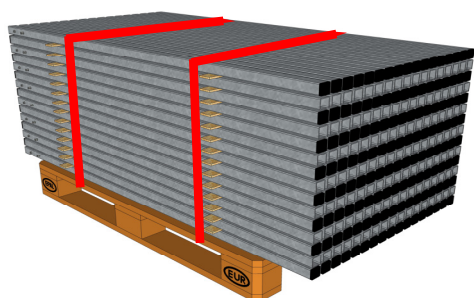
2, 4, 6...
1, 3, 5... ↻

[mm]

EUROPALL

Art.nr: 19100

21 kg

**maks. 2 Stk. på lager og på anlegg/byggeplass**

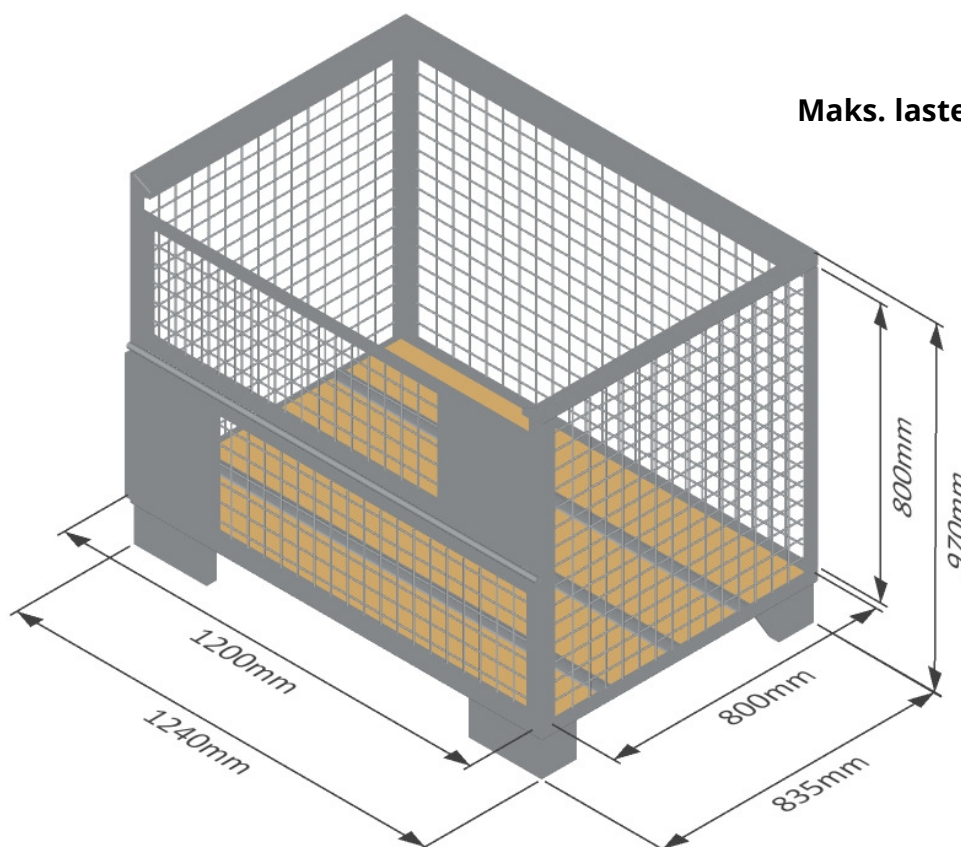
[mm]

EURO BOX

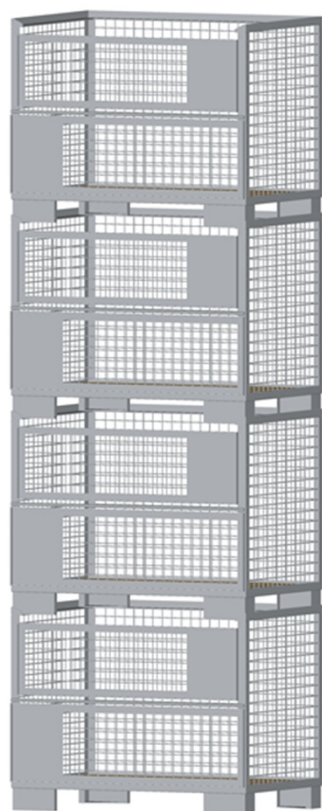
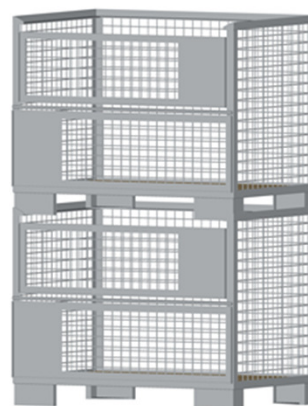
Art.nr: 88317

70 kg

Maks. lastekapasitet 1000 kg



maks. 4 Stk. lager

maks. 2 Stk. ute på
anlegg/byggeplass

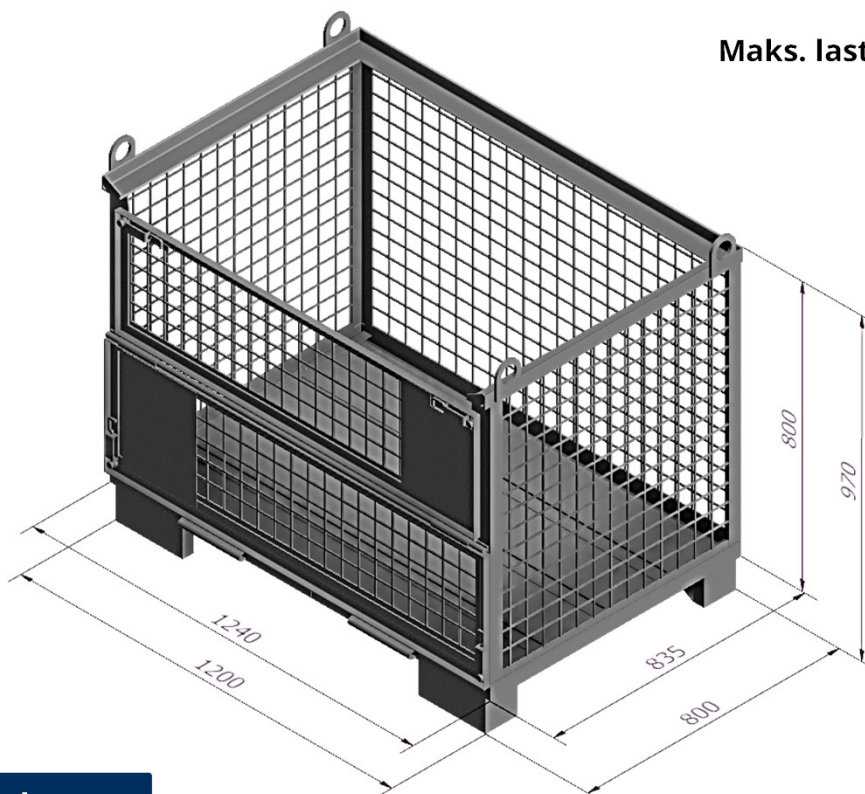
[mm]

MULTIBOX M/ LØFTEØRER HAUCON

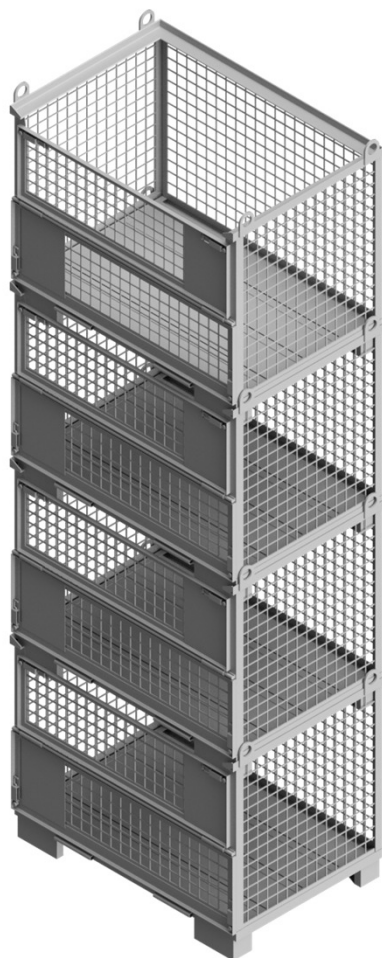
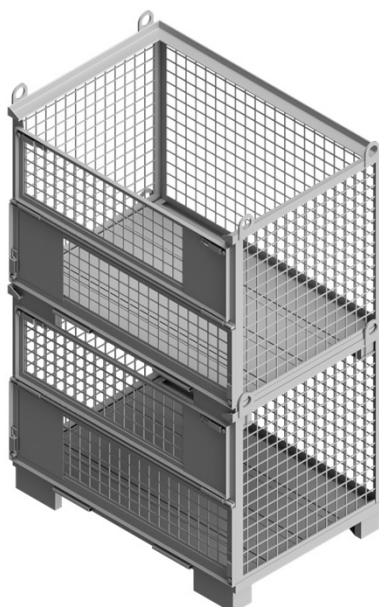
Art.nr: 88327

70 kg

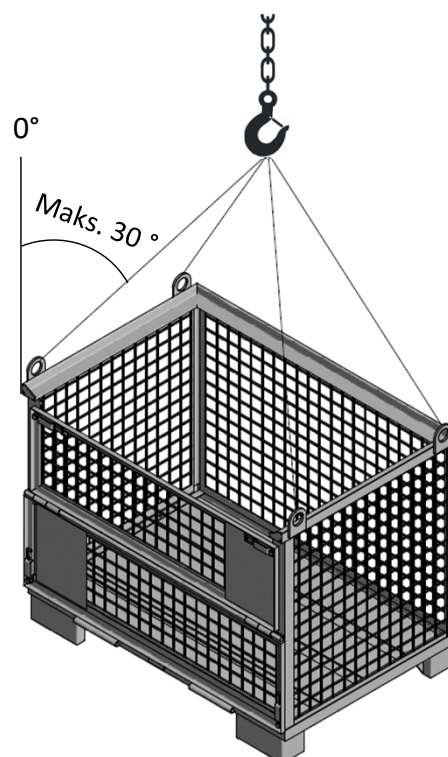
Maks. lastekapasitet 1000 kg



maks. 4 Stk. lager

maks. 2 Stk. ute på
anlegg/byggeplass

- Kran sling vinkel $\leq 30^\circ$
- Lengde på 4-slynge løfteutstyr ≥ 3.0 m
- Det er kun tillatt å løfte 1 boks om gangen



Generell informasjon

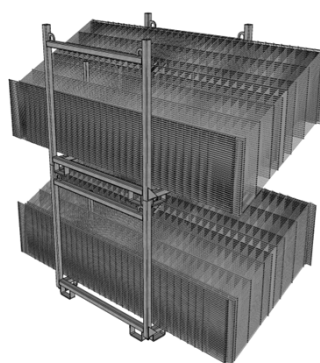
Bare komponenter i denne brukerveiledningen kan kombineres til dette systemet som oppfyller kravene i EN 13374 klasse A. Det er ikke tillatt å blande komponentene med andre systemer, uansett om de er EN 13374 godkjent eller ikke.

Komponentene har et stempel med T – år – uke f.eks. T 2415. I tillegg er en etikett lagt til komponentene som sier EN 13374 klasse A.

Rekkverksnett har T og et løpende firesifret tall som kan utledes for hver leveranse. I tillegg er en etikett lagt til rekkverksnett som angir at rekkverksnettet er sertifisert av RISE - inkludert RISE-logo - sertifikatnummer, samt EN 13374 klasse ABC.

Instruksjoner for demontering av komponentene

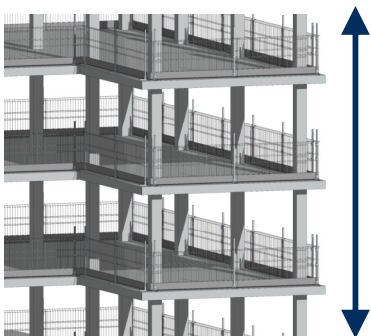
- Kantbeskyttelsessystemet bør demonteres i omvendt rekkefølge av monteringen
- Det er viktig å gjenbruke nettbarellene til rekkverksnettene både for demontering og lagring. Dette reduserer risikoen for skade på rekkverksnettene under lagring og flytting
- Hvis demontering inkluderer arbeid hvor det er fare for å falle ned, må personlig fallsikring (sele, inkludert tau festet til et anker) benyttes



Lagre alle produkter i et rent og tørt område. Bruk korrekt utstyr til transport og lagring av rekkverksnettene.



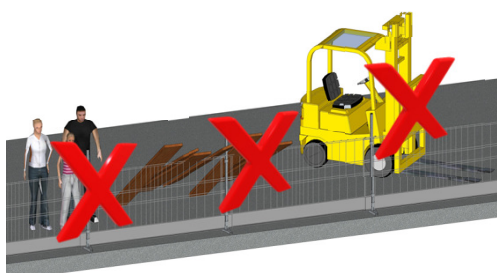
Arbeid trygt – Bruk verneutstyr



Maks. 40 m med maks. vindhastighet på 32 m/s etter EN 13374 -2019-06



Ingen arbeid i storm



Ingen forbipasserende • Ingen lagring
• Ingen maskiner •



Fjern skitt, is, snø og søppel

Generell informasjon

Kantsikringssystemet er sertifisert av RISE i henhold til EN 13374 klasse A. Dette betyr at maksimum tillatt takhelling er 10° grader.

Åpninger mellom kantsikringssystem og andre strukturer skal være så liten som mulig, men ikke mer enn 120 mm for rekkverk og 20 mm for fotbrett. Det skal ikke være noen åpninger i den horisontale overlappingen av fotbrett!

Bare komponenter oppført i brukerveiledningen kan kombineres i dette systemet som oppfyller kravene i EN 13374 Klasse A.

Blanding av disse komponentene med evt. andre systemer er ikke tillatt, uansett om det er EN 13374 godkjent eller ikke.

Skadede eller slitte komponenter må godkjennes av ansvarlig person før bruk.

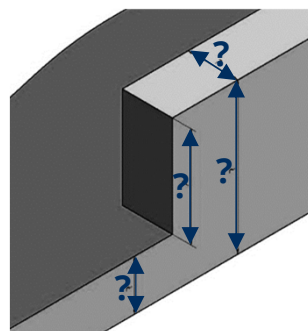
Alle deformerte eller skadde produkter og produktdeler må skiftes ut.

Spesiell oppmerksomhet bør vies hvordan komponentene festes til hverandre og hvordan føttene er festet til konstruksjonen.

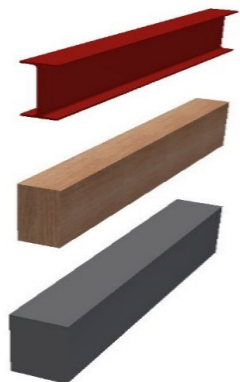
Etter et fall av en person eller en gjenstand mot eller inn i kantsikringssystemet, og dets tilbehør, skal systemet bare gjenbrukes etter å ha blitt inspisert av ansvarlig person.

Maks. 10° helning av arbeidsnivået

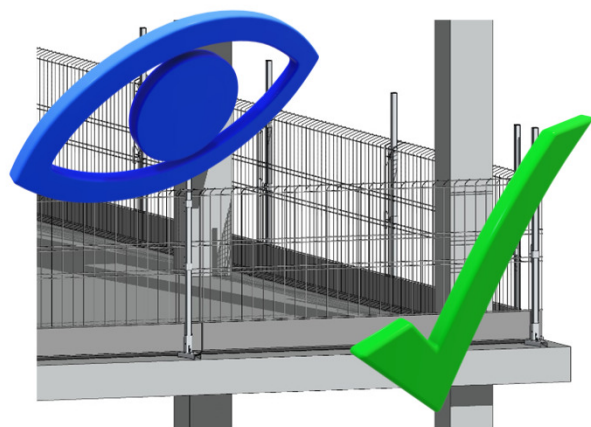
maks. 10°
(18%)



Sjekk avstand til kanten



Sjekk innfesting



Sjekk kantsikringen

**HauCon Norge AS
Johan Follestadts vei 3
3474 Åros
Telefon: +47 31 30 25 00
post@haucon.no**



Sertifikatnummer: C901107