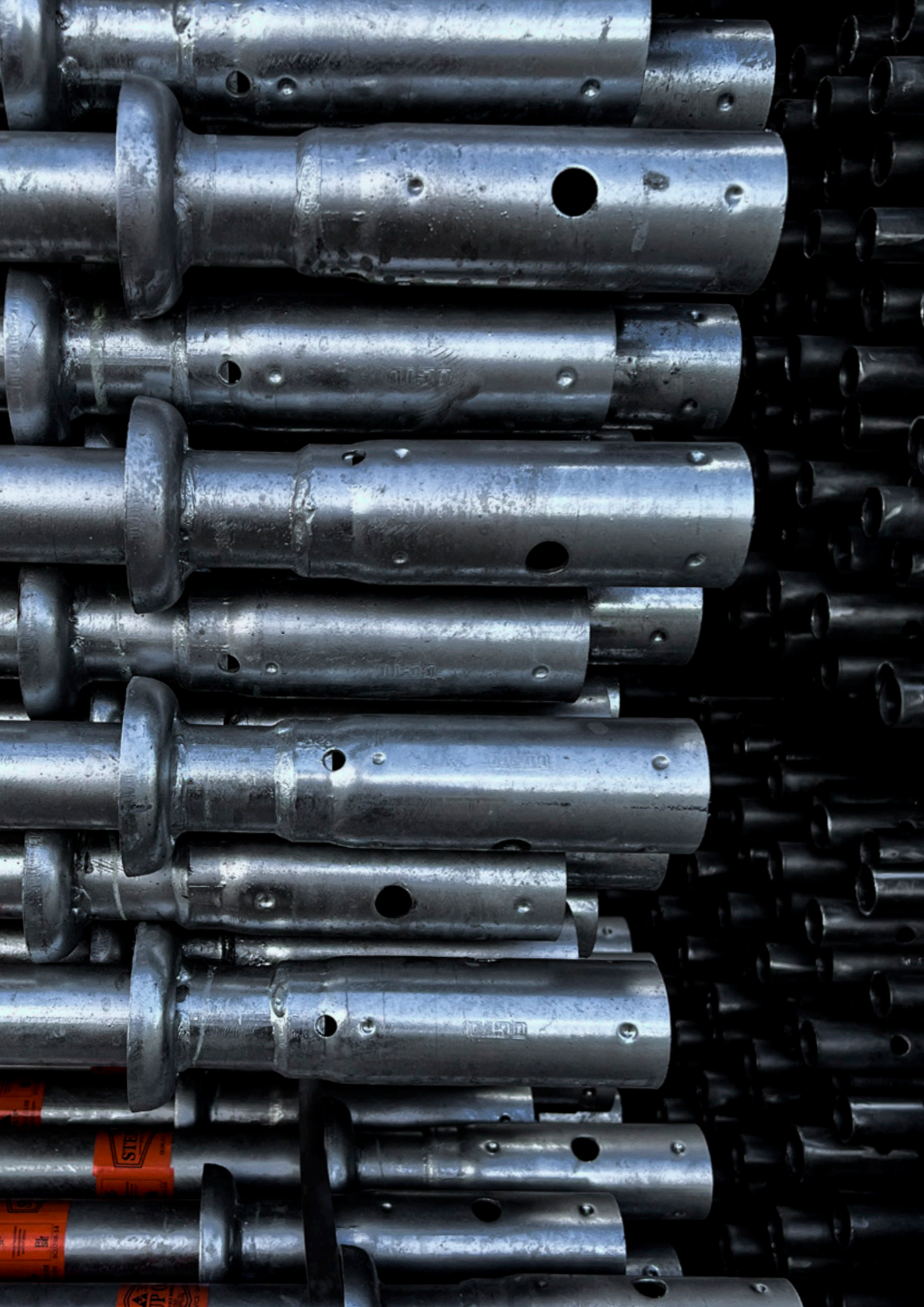


STEPUP OCTO<sup>®</sup>  
SYSTEMSTILLADS

VEJLEDNING OM  
KOMPONENTBELASTNING



STEPUP



# INDHOLD

Indledning	4
Indstillelige fodspindler og hjul med indstillelige fodspindler	5
Søjler i et normalt facadestillads	6
Søjler ved forskalling	7
Horisontaler og Horisontalbjelker	8
Konsolbeslag	10
Aluminiumstrappe	11
Aluminiumsdæk med krydsfiner	12
Aluminiumsdæk med krydsfiner – Smalle	12
Aluminiumsdæk med krydsfiner – Brede	13
Dæk med stigeadgang	14
Aluminiumsdæk med stålnet	15
Aluminiumsdæk med stålnet – Smalle	15
Aluminiumsdæk	16
Aluminiumsdæk – Smalle	16
Aluminiumsdæk – Brede	17
Ståldæk	18
Arbejdsområdernes driftsbelastning BS EN12811-1:2003	18

# INDLEDNING

Vi stræber konstant på at give branchen mere sikre og effektive adgangsløsninger, der er udviklede af en gruppe yderst erfarne forskere, produktdesignere og udviklere.

## Større alsidighed

Større alsidighed er opnået gennem et design af stilladskomponenter, der sikrer en næsten ubegrænset alsidighed, hvad angår stilladsets størrelse og form.

## Forbedret sikkerhed

Alle sikkerhedsfunktioner lige fra, hvordan komponenten behandles og monteres, til arbejdsmetoder, der forhindrer nedstyrtning er designede og indbyggede i stilladskomponenterne fra STEPUP OCTO® systemet.

## Forøget produktivitet

STEPUP OCTO® systemet bruger færre komponenter indenfor et stilladsområde og er halvt så tunge som traditionelle rør og beslag- og andre stilladssystemer. Dette betyder en reduktion af opstillings- og nedtagningens omkostninger, og en tidsbesparelse, hvilket forårsager bedre produktivitet.

Denne *Vejledning om komponentbelastning* bliver til tider omarbejdet og opdateret uden varsel. Før der foretages et stilladsdesign med STEPUP OCTO® komponenter, bør man rådføre sig med STEPUP Stilladser ApS for at sikre sig, at den seneste udgave anvendes.

Henfør altid til den korrekte opstillingsvejledning før komponenterne tages i brug og overhold altid de lokale og nationale standarder og regulativer. Dette dokument er beregnet til erfarne stilladsopstillere. Anvendes det af ukvalificerede personer, kan det medføre fataliteter, alvorlige personulykker og ejendomsskader.

Alle tegninger i dette dokument er illustrative og kun beregnet til generel oplysning.

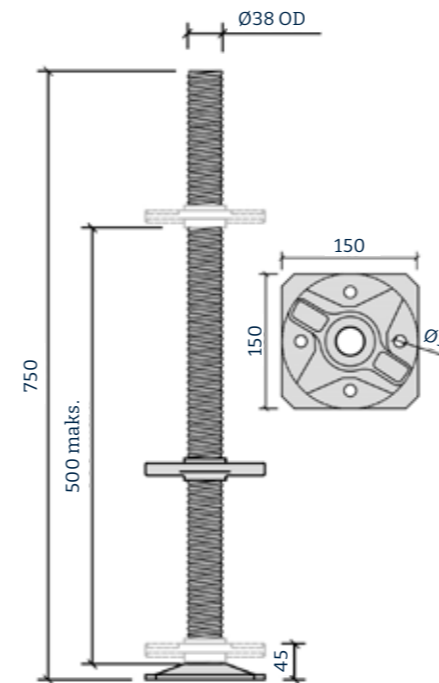
STEPUP OCTO® systemet er designet og fremstillet af STEPUP Stilladser. Stålkoblinger og -komponenter fra STEPUP OCTO® systemet er afprøvede ved Oxford Brooks University i overensstemmelse med BS-EN12811-1 til 3 for at bestemme deres elastiske og elasto-plastiske egenskaber. Resultaterne af disse afprøvninger blev indlemmet i en række analyser af de strukturelle hovedkomponenter og monteringer for at sikre overholdelse af kravene i BS EN12811-1, BS EN12811-2, BS EN12810-1 og BS EN12810-2, så teknisk data for arbejdskapaciteten for strukturelle hovedkomponenter og monteringer kunne indhentes.

Ingen del af denne *Vejledning om komponentbelastning* må gengives, gemmes i et system til hentning af filer eller udsendes på nogen måde (elektrisk, mekanisk, fotokopieret, audiooptaget eller ved hjælp af andre systemer) uden forudgående tilladelse fra STEPUP Stilladser ApS.

STEPUP OCTO® System stilladser kan bruges med tidligere stilladssystemer fremstillede af STEPUP Stilladser. Hvis der anvendes en sådan blanding af komponenter, skal det tidligere STEPUP stillads laveste belastningskapacitet gælde.

STEPUP OCTO® System stilladser kan bruges med tidligere stilladssystemer fremstillede af STEPUP Stilladser. Hvis der anvendes en sådan blanding af komponenter, skal det tidligere STEPUP stillads laveste belastningskapacitet gælde.

# INDSTILLELIGE FODSPINDLER OG HJUL MED INDSTILLELIGE FODSPINDLER

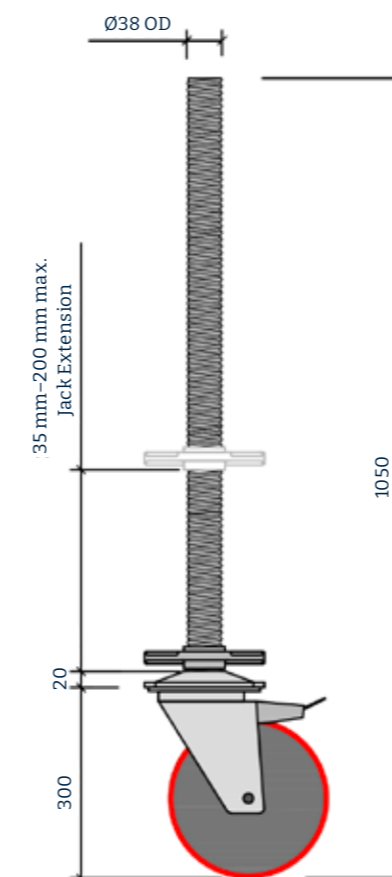


Kode	Beskrivelse	Total Længde (m)	Vægt (kg)
SO ABJ	Indstillelige fodspindler	0,75	4,8

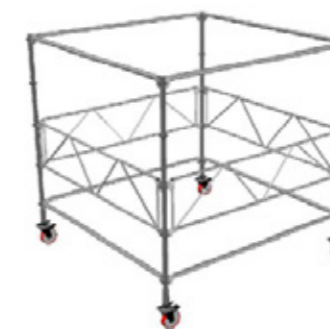
### BEMÆRK:

STEPUP OCTO® systemets universalben til NORMAL brug er begrænsede til den maksimale belastning for ben tilladt for STEPUP OCTO® systemets søjler for facadestilladser (se: Søjler i et normalt facadestillads).

Then størst mulige belastning af STEPUP OCTO® systemets universalben er begrænset til den maksimale benbelastning ved forskalling. Dette er sat til 80 kN (se Søjler ved forskalling). **Belastning begrænset til maks. benbelastning for STEPUP OCTO® søjler i facadestilladser = 37,6 kN**



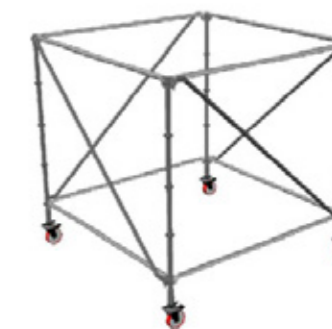
Kode	Beskrivelse	Total Længde (m)	Vægt (kg)
SO CWABJ	Hjul med indstillelige fodspindler	1,05	11,9



### Eksempel 1

Horisontalen i første rørsamling efterfulgt af STEPUP OCTO® afstivende rækværk..

Tabel over tilladt trykbelastning Eksempel 1	
Spindel-forlængelse (mm)	Belastning (kN)
0	11,8
100	10,0
200	8,7



### Eksempel 2

Horisontalen i første rørsamling med diagonale afstivere.

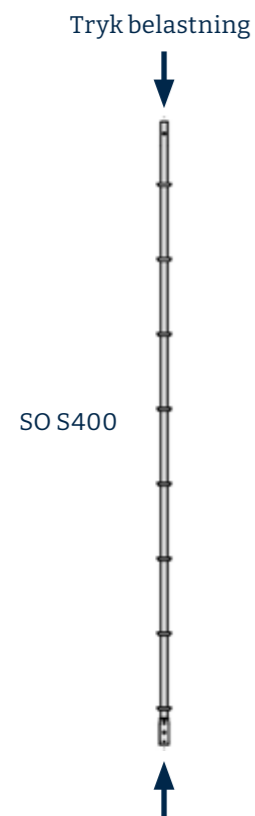
Tabel over tilladt trykbelastning Eksempel 2	
Spindel-forlængelse (mm)	Belastning (kN)
0	10,88
100	9,28
200	8,13

# SØJLER I ET NORMALT FACADESTILLADS

Den tilladte benbelastning for STEPUP OCTO® System søjler fastspændt i hver retning pr. 2 m afstand er som følger:

Forankring	Eksempel 1	Eksempel 2
Udvendig søjle	Rækværk @ maks. 2,0 m midt.	Rækværk @ maks. 2,0 m midt.
Indvendig søjle	Horisontaler @ maks. 2,0 m midt.	OCTO® låst platform @ 2,0 m midt.
Tværgående	Horisontaler @ maks. 2,0 m midt.	Horisontaler @ maks. 2,0 m midt.
Maks. tilladt belastning (kN)	37,6	26,3

Hvad angår trykbelastning kan enhver højdeændring af stilladspindlen formindske den ovennævnte belastningsgrænse til  $F_y$  1,1 og F.O.S (factor of safety) på 2,0 for kritisk belastning.



Eksempel 1



Eksempel 2



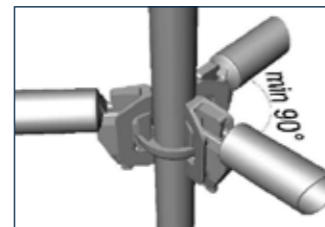
## Rørsamlinger



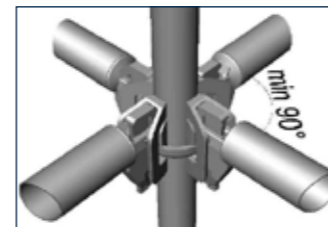
Maks. belastning i 1 rørsamling med 1 komponent.  
= 16 kN



Maks. belastning i 1 rørsamling med 2 komponenter ved mindst 90° er 12 kN pr. stk.  
= 24 kN



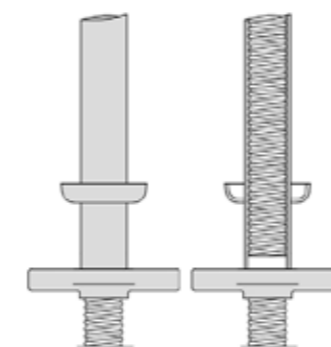
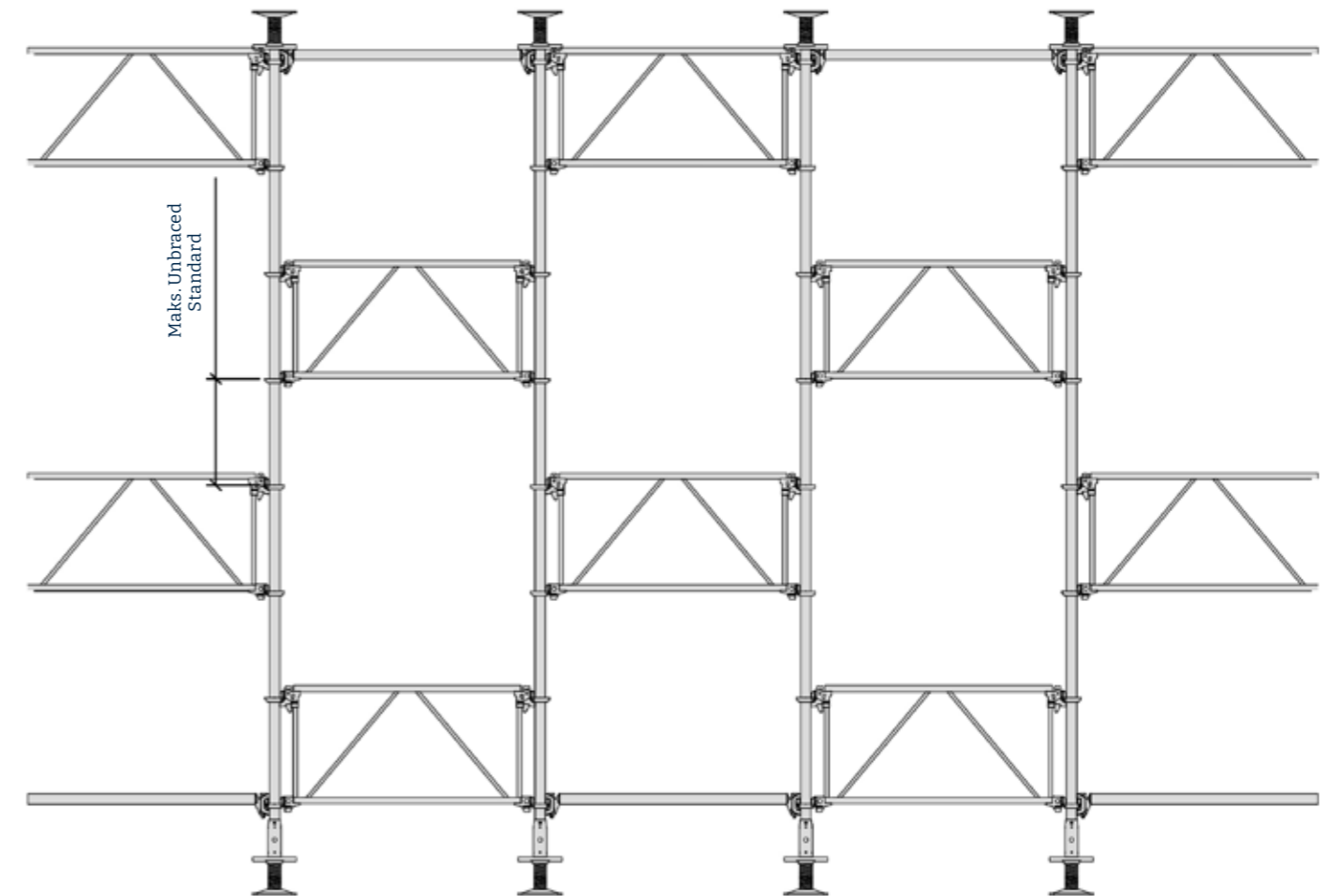
Maks. belastning i 1 rørsamling med 3 komponenter ved mindst 90° er 8 kN pr. stk.  
= 24 kN



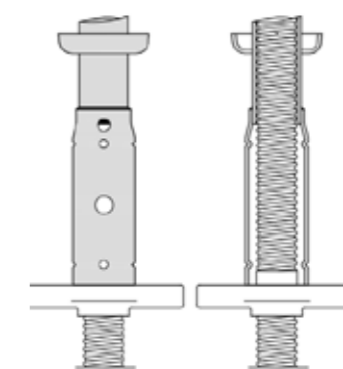
Maks. belastning i 1 rørsamling med 4 komponenter ved mindst 90° er 6 kN pr. stk.  
= 24 kN

# SØJLER VED FORSKALLING

Forskallingsopstilling er baseret på, at stilladset belastes ensartet foroven og fastgøres mod svajning ved rørsamlingerne øverst oppe. Detaljerede konfigurationer og tilladt belastning findes i STEPUP OCTO®'s forskallingsvejledning.



Eksempel 1  
Søjle uden muffe anvendt

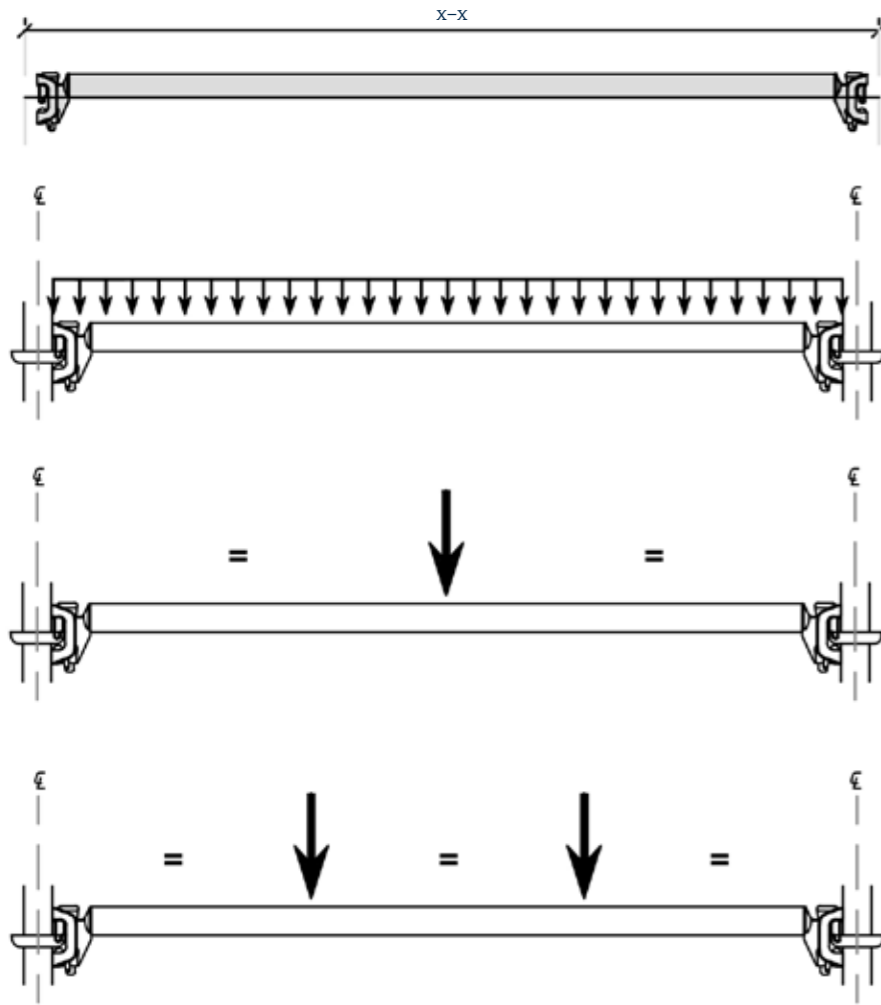


Eksempel 2  
Søjle's muffe sidder direkte oven på STEPUP OCTO® System fodspindlen.

Maks. uafstivet søjlelængde	Maks. tilladt trykbelastning	
(m)	Eksempel 1 (kN)	Eksempel 2 (kN)
0,5	80	60

# HORISONTALER OG HORISONTALBJÆLKER

## Horisontaler



### BELASTNING FOR HORISONTALER

**UDL = Uniform Load (Jævn belastning) (kN)**

Her er både horisontaler og bjælker holdt sideværts afstivede af STEPUP OCTO®s platforme eller lignende.

**P1 = Point Load on Centre (Midtpunktsbelastning) (kN)**

Her er horisontaler/bjælker kun fastgjorte ved enderne (ingen sideværts forankring).

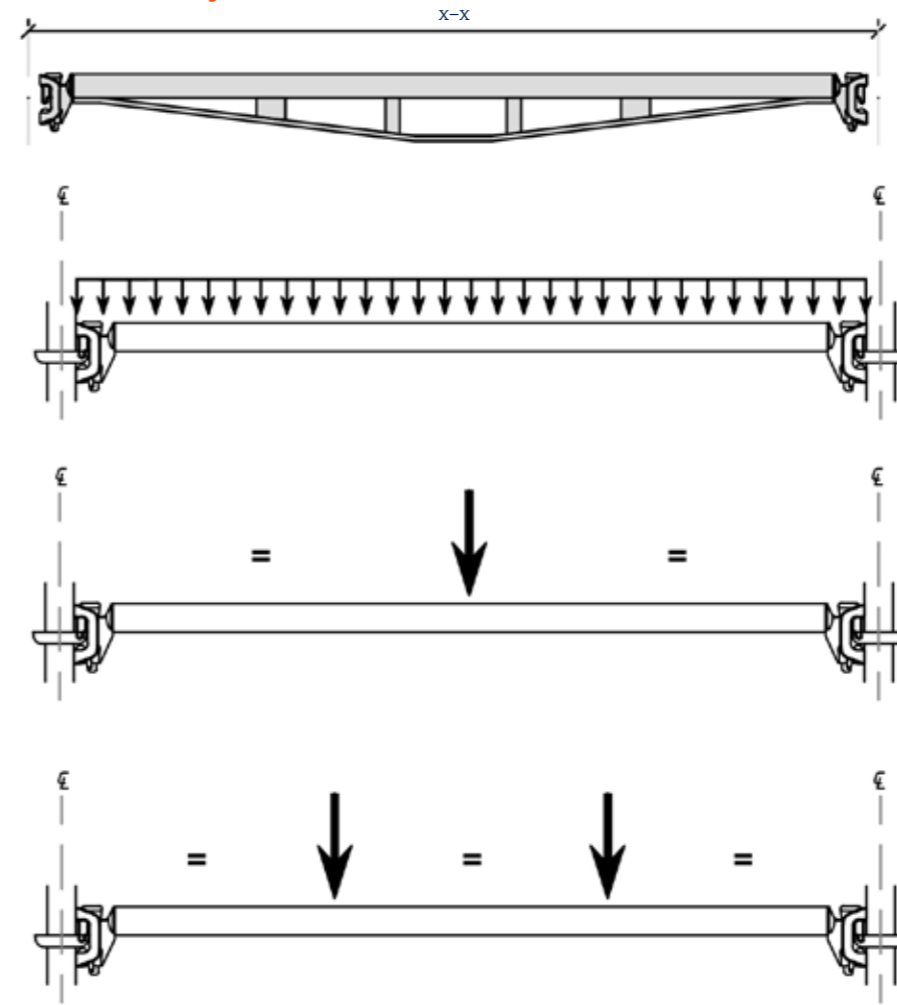
**P2 = Point Load on Third Points (Tredjepunktsbelastning) (kN)**

Her er horisontaler/bjælker kun fastgjorte ved enderne (ingen sideværts forankring).

Kode	x - x	Beskrivelse	UDL (kN)	P1 (kN)	P2 (kN)	Vægt (kg)
SO H350	3.50m	Horisontal 3,50 m Ø 48,3 mm rør	3,4	2,0	1,3 x 2	12,7
SO H300	3.00m	Horisontal 3,00 m Ø 48,3 mm rør	4,5	2,4	1,6 x 2	11,1
SO H250	2.50m	Horisontal 2,50 m Ø 48,3 mm rør	6,1	3,0	2,1 x 2	9,4
SO H200	2.00m	Horisontal 2,00 m Ø 48,3 mm rør	6,2	3,7	2,8 x 2	7,8
SO H175	1.75m	Horisontal 1,75 m Ø 48,3 mm rør	9,0	3,9	3,3 x 2	7,3
SO H150	1.50m	Horisontal 1,50 m Ø 48,3 mm rør	10,2	4,6	3,9 x 2	6,3
SO H125	1.25m	Horisontal 1,25 m Ø 48,3 mm rør	12,3	5,1	4,6 x 2	5,7
SO H100	1.00m	Horisontal 1,00 m Ø 48,3 mm rør	15,6	6,3	5,7 x 2	4,7
SO H070	0.70m	Horisontal 0,70 m Ø 48,3 mm rør	21,7	9,2	8,2 x 2	3,7
SO H050	0.50m	Horisontal 0,50 m Ø 48,3 mm rør	26,5	12,6	*11,1 x 2	3,0

Sørg for at rørsamlingskapaciteten ikke overskrides

## Horisontale bjælker



### BELASTNING FOR HORISONTALER

**UDL = Uniform Load (Jævn belastning) (kN)**

Her er både horisontaler og bjælker holdt sideværts afstivede af STEPUP OCTO®s platforme eller lignende.

**P1 = Point Load on Centre (Midtpunktsbelastning) (kN)**

Her er horisontaler/bjælker kun fastgjorte ved enderne (ingen sideværts forankring).

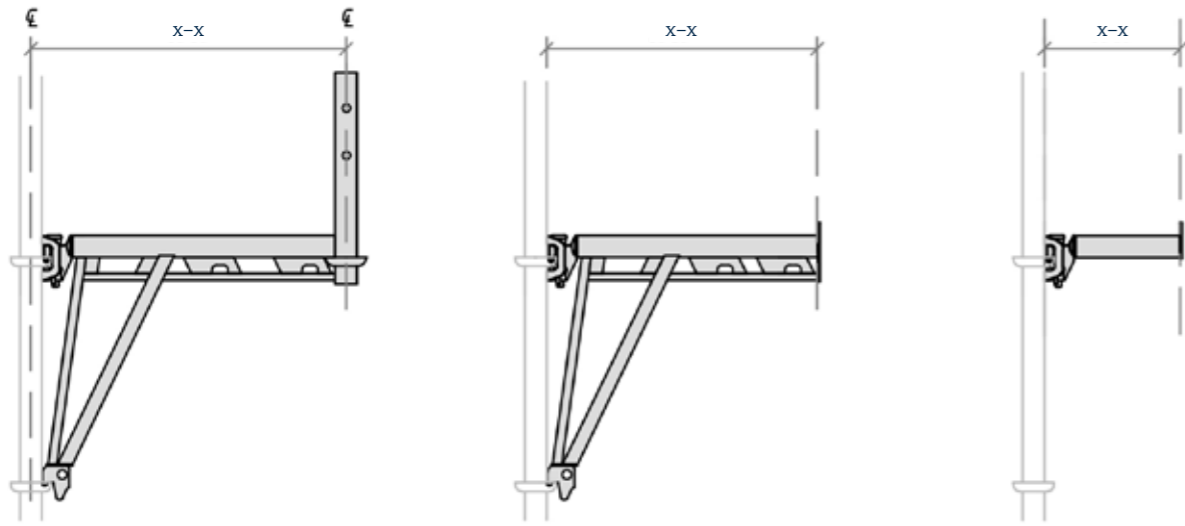
**P2 = Point Load on Third Points (Tredjepunktsbelastning) (kN)**

Her er horisontaler/bjælker kun fastgjorte ved enderne (ingen sideværts forankring).

Kode	x - x	Beskrivelse	UDL (kN)	P1 (kN)	P2 (kN)	Vægt (kg)
SO HB350	3.50m	Horisontal bjælke 3,50 m Ø 48,3 mm rør	13,8	3,6	3,2 x 2	20,9
SO HB300	3.00m	Horisontal bjælke 3,00 m Ø 48,3 mm rør	15,3	4,6	3,9 x 2	17,9
SO HB250	2.50m	Horisontal bjælke 2,50 m Ø 48,3 mm rør	18,3	6,7	5,1 x 2	14,4
SO HB200	2.00m	Horisontal bjælke 2,00 m Ø 48,3 mm rør	24,7	9,3	5,6 x 2	11,9
SO HB175	1.75m	Horisontal bjælke 1,75 m Ø 48,3 mm rør	27,8	10,7	6,6 x 2	11,1
SO HB125	1.25m	Horisontal bjælke 1,25 m Ø 48,3 mm rør	31,6	13,4	9,5 x 2	8,1
SO HB100	1.00m	Horisontal bjælke 1,00 m Ø 48,3 mm rør	38,7	16,9	12,0 x 2	6,7

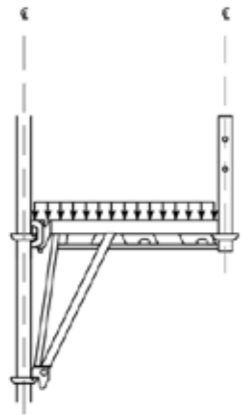
# KONSOLBESLAG

## Konsolidifikation

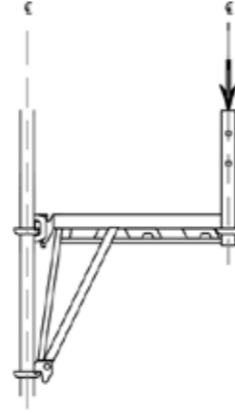


### Belastningseksempler

For hver af disse belastningseksempler er de ydre ender af konsolbeslagene ansette for at være fastgjorte sideværts med enten en horisontal eller i det mindste med en STEPUP OCTO® låst platform.



**UDL = Uniform Load**  
(Jævn belastning) (kN)

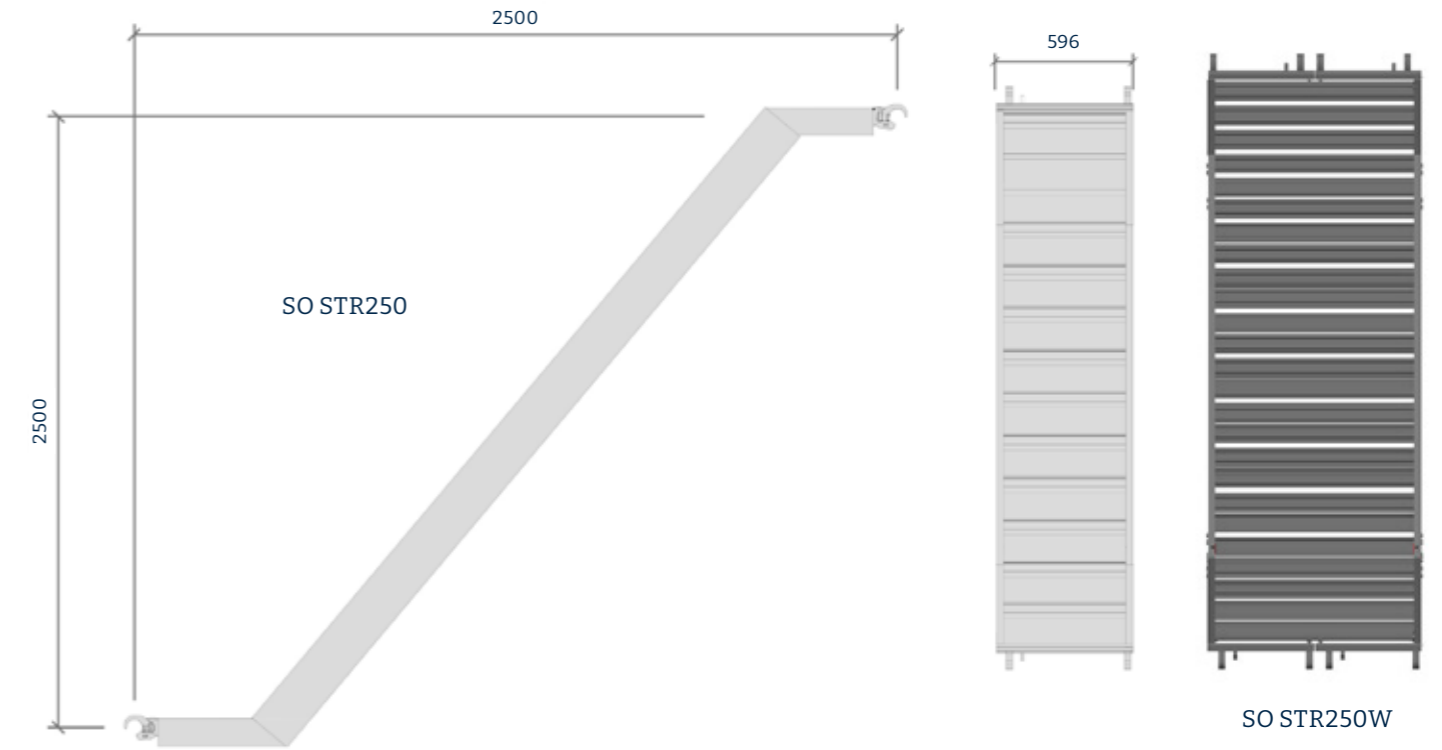


**P1 = Point Load at End**  
(Endebelastning) (kN)

Kode	x - x	Beskrivelse	UDL (kN) ↓↓↓↓↓	P1 (kN) ↓	Vægt (kg)
SO CB120	1.20m	Konsolbeslag 1,20 m	5,0	3,3	9,0
SO CB090	0.90m	Konsolbeslag 0,90 m	7,6	4,5	7,8
SO CB060	0.60m	Konsolbeslag 0,60 m	12,1	6,9	6,1
SO CB045	0.45m	Konsolbeslag 0,45 m	16,6	9,6	5,6
SO CB030	0.30m	Konsolbeslag 0,30 m	7,0	3,5	1,9
SO CB020	0.20m	Konsolbeslag 0,20 m	10,4	5,2	1,7
SO CB010	0.10m	Konsolbeslag 0,10 m	20,8	10,4	1,4
SO CB125	1.25m	Konsolbeslag 1,25 m med rørsamling	4,8	2,7	10,3
SO CB100	1.00m	Konsolbeslag 1,00 m med rørsamling	6,2	4,0	9,4
SO CB070	0.70m	Konsolbeslag 0,70 m med rørsamling	9,8	6,1	8,0
SO CB050	0.50m	Konsolbeslag 0,50 m med rørsamling	13,5	8,9	6,9

Sørg for at rørsamlingskapaciteten ikke overskrides

# ALUMINIUMSTRAPPE



### Belastningseksempler

Fritstående tårn (forankret) eller tårn indbygget i stilladset:

- Tilladt nyttelast for trapper i enkelte platforme: = **2.5kN/m<sup>2</sup>**
- Maks. personantal pr etage: = **4 personer**  
(baseret på fuldt belastede trin med undtagelse af repos).

Kode	Beskrivelse	Vægt (kg)
SO STR250	Trappe aluminium 2,50 m x 2,0 m	30,0
SO STR250W	Trappe aluminium 2,50 m x 2,00 m x 0,90 m Bred	38,0

# ALUMINIUMSDÆK MED KRYDSFINÉR

## Aluminiumsdæk med krydsfinér



SO D350

Code	Beskrivelse	Rækværks-type	Klasse	Vægt (kg)
SO D350	Dæk 3,50 m B=0,45 m (Aluminium Krydsfinér)	C	4	22,1
SO D300	Dæk 3,00 m B=0,45 m (Aluminium Krydsfinér)	B	5	18,2
SO D250	Dæk 2,50 m B=0,45 m (Aluminium Krydsfinér)	A	5	15,0
SO D200	Dæk 2,00 m B=0,45 m (Aluminium Krydsfinér)	A	6	11,8
SO D175	Dæk 1,75 m B=0,45 m (Aluminium Krydsfinér)	A	6	11,0
SO D150	Dæk 1,50 m B=0,45 m (Aluminium Krydsfinér)	A	6	9,6
SO D125	Dæk 1,25 m B=0,45 m (Aluminium Krydsfinér)	A	6	8,3
SO D100	Dæk 1,00 m B=0,45 m (Aluminium Krydsfinér)	A	6	7,1
SO D070	Dæk 0,70 m B=0,45 m (Aluminium Krydsfinér)	A	6	5,4
SO D050	Dæk 0,50 m B=0,45 m (Aluminium Krydsfinér)	A	6	4,3

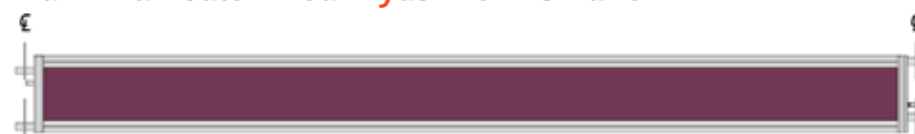
## Aluminiumsdæk med krydsfinér – Brede



SO D350W

Kode	Beskrivelse	Rækværks-type	Klasse	Vægt (kg)
SO D350W	Dæk 3,50 m Bred B=0,60 m (Aluminium Krydsfinér)	C	4	26,6
SO D300W	Dæk 3,00 m Bred B=0,60 m (Aluminium Krydsfinér)	B	4	21,4
SO D250W	Dæk 2,50 m Bred B=0,60 m (Aluminium Krydsfinér)	A	4	17,6
SO D200W	Dæk 2,00 m Bred B=0,60 m (Aluminium Krydsfinér)	A	5	14,6
SO D175W	Dæk 1,75 m Bred B=0,60 m (Aluminium Krydsfinér)	A	5	12,7
SO D150W	Dæk 1,50 m Bred B=0,60 m (Aluminium Krydsfinér)	A	5	11,2
SO D125W	Dæk 1,25 m Bred B=0,60 m (Aluminium Krydsfinér)	A	5	9,6
SO D100W	Dæk 1,00 m Bred B=0,60 m (Aluminium Krydsfinér)	A	5	8,8
SO D070W	Dæk 0,70 m Bred B=0,60 m (Aluminium Krydsfinér)	A	5	6,6
SO D050W	Dæk 0,50 m Bred B=0,60 m (Aluminium Krydsfinér)	A	6	5,2

## Aluminiumsdæk med krydsfinér – Smalle

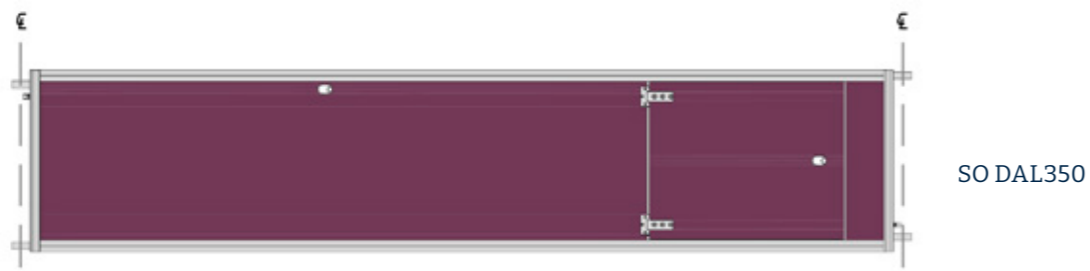


SO D350N

Kode	Beskrivelse	Rækværks-type	Klasse	Vægt (kg)
SO D350N	Dæk 3,50 m Smal B=0,30 m (Aluminium Krydsfinér)	C	6	19,3
SO D300N	Dæk 3,00 m Smal B=0,30 m (Aluminium Krydsfinér)	B	6	15,9
SO D250N	Dæk 2,50 m Smal B=0,30 m (Aluminium Krydsfinér)	A	6	12,5
SO D200N	Dæk 2,00 m Smal B=0,30 m (Aluminium Krydsfinér)	A	6	9,1
SO D175N	Dæk 1,75 m Smal B=0,30 m (Aluminium Krydsfinér)	A	6	8,4
SO D150N	Dæk 1,50 m Smal B=0,30 m (Aluminium Krydsfinér)	A	6	7,7
SO D125N	Dæk 1,25 m Smal B=0,30 m (Aluminium Krydsfinér)	A	6	7,1
SO D100N	Dæk 1,00 m Smal B=0,30 m (Aluminium Krydsfinér)	A	6	6,0
SO D070N	Dæk 0,70 m Smal B=0,30 m (Aluminium Krydsfinér)	A	6	4,7
SO D050N	Dæk 0,50 m Smal B=0,30 m (Aluminium Krydsfinér)	A	6	4,2

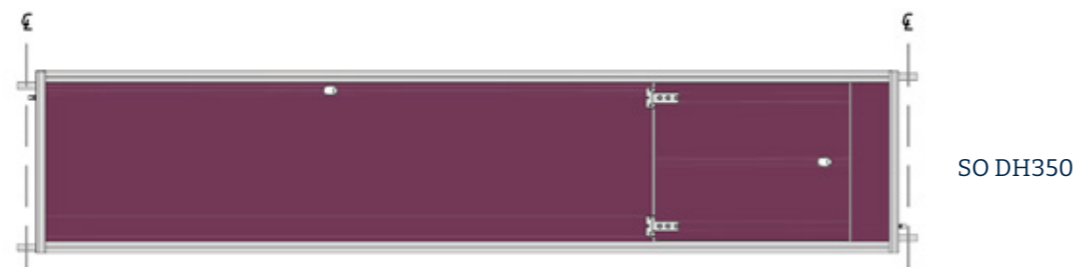
# DÆK MED STIGEADGANG

## Stigeadgang (med stige)



Kode	Beskrivelse	Rækværks-type	Klasse	Vægt (kg)
SO DAL350	Dæk med stigeadgang 3,50 m B=0,60 m	B	4	30,0
SO DAL300	Dæk med stigeadgang 3,00 m B=0,60 m	B	4	23,3
SO DAL250	Dæk med stigeadgang 2,50 m B=0,60 m	B	4	20,3

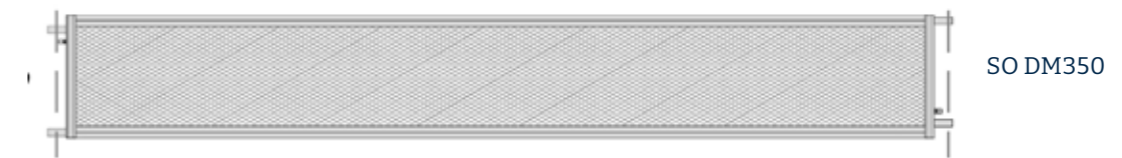
## Dæk med lem (anvendes med løs stige)



Kode	Beskrivelse	Rækværks-type	Klasse	Vægt (kg)
SO DH350	Dæk med lem 3,50 m B=0,60 m	B	4	25,8
SO DH300	Dæk med lem 3,00 m B=0,60 m	B	4	19,2
SO DH250	Dæk med lem 2,50 m B=0,60 m	B	4	16,1
SO DH200	Dæk med lem 2,00 m B=0,60 m	B	5	13,0
SO DH175	Dæk med lem 1,75 m B=0,60 m	B	5	11,5
SO DH150	Dæk med lem 1,50 m B=0,60 m	B	5	9,9
SO DH125	Dæk med lem 1,25 m B=0,60 m	B	5	8,4

# ALUMINIUMSDÆK MED STÅLNET

## Aluminiumsdæk med stålnet



Kode	Beskrivelse	Rækværks-type	Klasse	Vægt (kg)
SO DM350	Dæk 3,50 m B=0,45 m (Aluminium stålnet)	C	4	32,5
SO DM300	Dæk 3,00 m B=0,45 m (Aluminium stålnet)	B	5	27,4
SO DM250	Dæk 2,50 m B=0,45 m (Aluminium stålnet)	A	5	22,3
SO DM200	Dæk 2,00 m B=0,45 m (Aluminium stålnet)	A	6	18,3
SO DM175	Dæk 1,75 m B=0,45 m (Aluminium stålnet)	A	6	16,3
SO DM150	Dæk 1,50 m B=0,45 m (Aluminium stålnet)	A	6	14,3
SO DM125	Dæk 1,25 m B=0,45 m (Aluminium stålnet)	A	6	11,4
SO DM100	Dæk 1,00 m B=0,45 m (Aluminium stålnet)	A	6	9,4
SO DM070	Dæk 0,70 m B=0,45 m (Aluminium stålnet)	A	6	8,0
SO DM050	Dæk 0,50 m B=0,45 m (Aluminium stålnet)	A	6	7,0

Klasse henviser til "Tabel 3 Arbejdsområdernes driftsbelastning BS EN12811-1:2003"

## Aluminiumsdæk med stålnet – Smalle

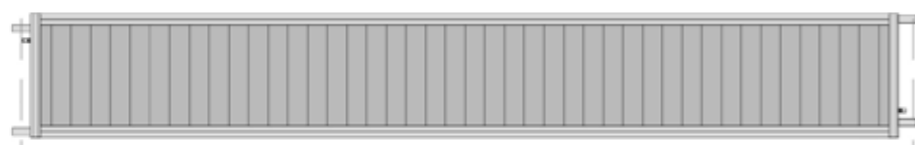


Kode	Beskrivelse	Rækværks-type	Klasse	Vægt (kg)
SO DM350N	Dæk 3,50 m Smal B=0,30 m (Aluminium stålnet)	C	6	24,9
SO DM300N	Dæk 3,00 m Smal B=0,30 m (Aluminium stålnet)	B	6	21,0
SO DM250N	Dæk 2,50 m Smal B=0,30 m (Aluminium stålnet)	A	6	18,8
SO DM200N	Dæk 2,00 m Smal B=0,30 m (Aluminium stålnet)	A	6	14,0
SO DM175N	Dæk 1,75 m Smal B=0,30 m (Aluminium stålnet)	A	6	12,5
SO DM150N	Dæk 1,50 m Smal B=0,30 m (Aluminium stålnet)	A	6	11,0
SO DM125N	Dæk 1,25 m Smal B=0,30 m (Aluminium stålnet)	A	6	8,7
SO DM100N	Dæk 1,00 m Smal B=0,30 m (Aluminium stålnet)	A	6	7,2
SO DM070N	Dæk 0,70 m Smal B=0,30 m (Aluminium stålnet)	A	6	5,7
SO DM050N	Dæk 0,50 m Smal B=0,30 m (Aluminium stålnet)	A	6	5,4



# ALUMINIUMSDÆK

## Aluminiumsdæk



SO DA350

Kode	Beskrivelse	Rækværks-type	Klasse	Vægt (kg)
SO DA350	Dæk 3,50 m B=0,45 m (Aluminium Aluminium)	C	4	24,8
SO DA300	Dæk 3,00 m B=0,45 m (Aluminium Aluminium)	B	5	21,3
SO DA250	Dæk 2,50 m B=0,45 m (Aluminium Aluminium)	A	5	17,1
SO DA200	Dæk 2,00 m B=0,45 m (Aluminium Aluminium)	A	6	14,0
SO DA175	Dæk 1,75 m B=0,45 m (Aluminium Aluminium)	A	6	12,5
SO DA150	Dæk 1,50 m B=0,45 m (Aluminium Aluminium)	A	6	10,9
SO DA125	Dæk 1,25 m B=0,45 m (Aluminium Aluminium)	A	6	9,3
SO DA100	Dæk 1,00 m B=0,45 m (Aluminium Aluminium)	A	6	7,7
SO DA070	Dæk 0,70 m B=0,45 m (Aluminium Aluminium)	A	6	6,7
SO DA050	Dæk 0,50 m B=0,45 m (Aluminium Aluminium)	A	6	6,1

Klasse henviser til "Tabel 3 Arbejdsområdernes driftsbelastning BS EN12811-1:2003"

## Aluminiumsdæk – Smalle

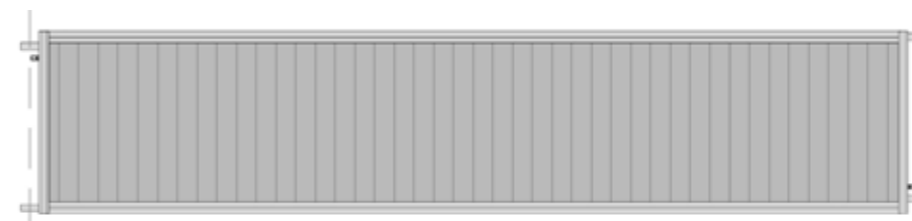


SO DA350N

Kode	Beskrivelse	Rækværks-type	Klasse	Vægt (kg)
SO DA350N	Dæk 3,50 m Smal B=0,30 m (Aluminium Aluminium)	C	6	19,6
SO DA300N	Dæk 3,00 m Smal B=0,30 m (Aluminium Aluminium)	B	6	16,9
SO DA250N	Dæk 2,50 m Smal B=0,30 m (Aluminium Aluminium)	A	6	13,5
SO DA200N	Dæk 2,00 m Smal B=0,30 m (Aluminium Aluminium)	A	6	11,1
SO DA175N	Dæk 1,75 m Smal B=0,30 m (Aluminium Aluminium)	A	6	9,9
SO DA150N	Dæk 1,50 m Smal B=0,30 m (Aluminium Aluminium)	A	6	8,6
SO DA125N	Dæk 1,25 m Smal B=0,30 m (Aluminium Aluminium)	A	6	7,6
SO DA100N	Dæk 1,00 m Smal B=0,30 m (Aluminium Aluminium)	A	6	7,2
SO DA070N	Dæk 0,70 m Smal B=0,30 m (Aluminium Aluminium)	A	6	5,3
SO DA050N	Dæk 0,50 m Smal B=0,30 m (Aluminium Aluminium)	A	6	4,8

Klasse henviser til "Tabel 3 Arbejdsområdernes driftsbelastning BS EN12811-1:2003"

## Aluminiumsdæk – Brede

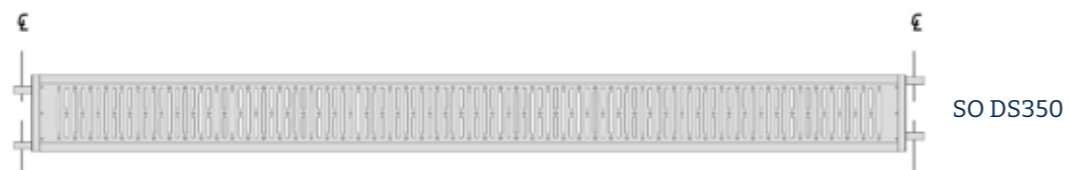


SO DA350W

Kode	Beskrivelse	Rækværks-type	Klasse	Vægt (kg)
SO DA350W	Dæk 3,50 m Bred B=0,60 m (Aluminium Aluminium)	C	4	30,0
SO DA300W	Dæk 3,00 m Bred B=0,60 m (Aluminium Aluminium)	B	4	25,7
SO DA250W	Dæk 2,50 m Bred B=0,60 m (Aluminium Aluminium)	A	4	20,7
SO DA200W	Dæk 2,00 m Bred B=0,60 m (Aluminium Aluminium)	A	6	16,9
SO DA175W	Dæk 1,75 m Bred B=0,60 m (Aluminium Aluminium)	A	6	15,1
SO DA150W	Dæk 1,50 m Bred B=0,60 m (Aluminium Aluminium)	A	6	13,2
SO DA125W	Dæk 1,25 m Bred B=0,60 m (Aluminium Aluminium)	A	6	11,0
SO DA100W	Dæk 1,00 m Bred B=0,60 m (Aluminium Aluminium)	A	6	8,2
SO DA070W	Dæk 0,70 m Bred B=0,60 m (Aluminium Aluminium)	A	6	8,1
SO DA050W	Dæk 0,50 m Bred B=0,60 m (Aluminium Aluminium)	A	6	7,4

Klasse henviser til "Tabel 3 Arbejdsområdernes driftsbelastning BS EN12811-1:2003"

# STÅLDÆK

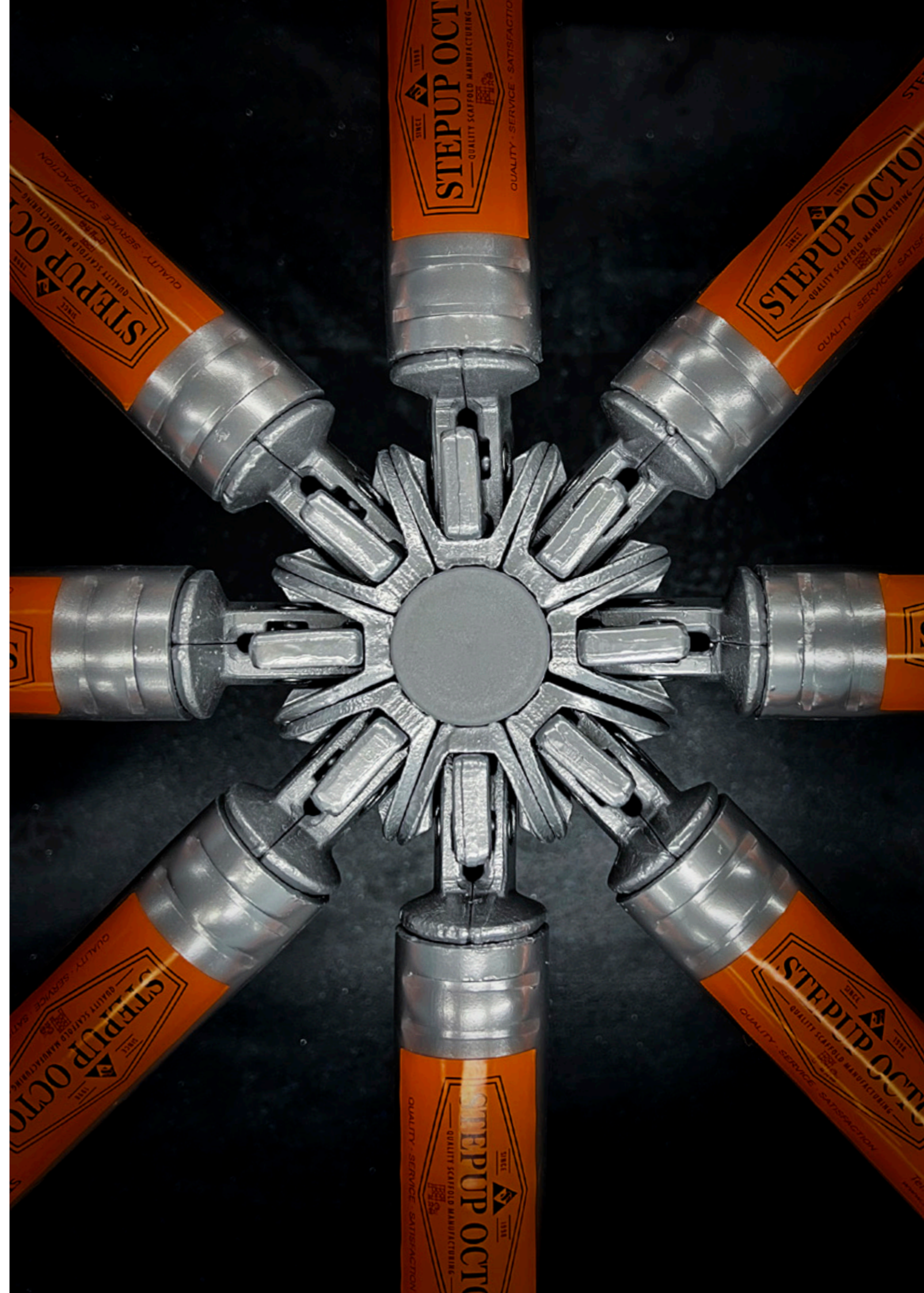


Kode	Beskrivelse	Klasse	Vægt (kg)
SO DS350	Dæk 3,50 m B=0,30 m (stål)	5	21,2
SO DS300	Dæk 3,00 m B=0,30 m (stål)	5	17,4
SO DS250	Dæk 2,50 m B=0,30 m (stål)	5	15,4
SO DS200	Dæk 2,00 m B=0,30 m (stål)	5	12,7
SO DS175	Dæk 1,75 m B=0,30 m (stål)	5	11,3
SO DS150	Dæk 1,50 m B=0,30 m (stål)	5	10,1
SO DS125	Dæk 1,25 m B=0,30 m (stål)	5	8,8
SO DS100	Dæk 1,00 m B=0,30 m (stål)	5	7,7
SO DS070	Dæk 0,70 m B=0,30 m (stål)	5	6,2
SO DS050	Dæk 0,50 m B=0,30 m (stål)	5	5,4

Klasse henviser til "Tabel 3 Arbejdsområdernes driftsbelastning BS EN12811-1:2003"

## ARBEJDSOMRÅDERNES DRIFTSBELASTNING BS EN12811-1:2003

Belastnings- klasse	Jævnt fordelt Belastning $q^1$ kN/m <sup>2</sup>	Punkt belastning på området 500 mm x 500 mm $F^1$ kN	Punkt belastning på området 200 mm x 200 mm $F^1$ kN	Partiel områdebelastning	
				$q_2$ kN/m <sup>2</sup>	Partiel område faktor $a_p^1$
1	0,75	1,50	1,00	---	
2	1,50	1,50	1,00	---	
3	2,00	1,50	1,00	---	
4	3,00	3,00	1,00	5,00	
5	4,50	3,00	1,00	7,50	
6	6,00	3,00	1,00	10,00	



## STEPUP HJÆLPER DIG MED AT VÆKSTE DIN VIRKSOMHED

STEPUP Stilladser, som er en division i Sunshine Enterprises, blev stiftet i 1998 og blev hurtigt en af de største importører og producenter af stilladser og tilhørende udstyr på det nordamerikanske marked. De senere år er STEPUP Stilladser ekspanderet til Europa, herunder også Danmark.

I alle årene har STEPUP Stilladser kontinuerligt udviklet vores produkter og vores evne til at imødekomme vores kunders behov, og betjene de industrier vi leverer vores ydelser til optimalt. Vi har udviklet og tilpasset vores forretning til at kunne servicere stilladsvirksomheder og entreprenører, så vi kan hjælpe dem med at vækste deres virksomhed.



# STEPUP

STEPUP Stilladser ApS, Kallerupvej 54, DK-2640 Hedehusene, Danmark  
Phone: (+45) 40 50 57 60 · [info@stepupstillads.dk](mailto:info@stepupstillads.dk) · [www.stepupstillads.dk](http://www.stepupstillads.dk)