

SKYDECK

Det hurtige dækforskallingssystem
med kassetter i aluminium



Udgave 04/2010

PERI GmbH
Formwork Scaffolding Engineering

P.O. Box 1264

89259 Weissenhorn

Germany

Tel +49 (0)73 09.9 50-0

Fax +49 (0)73 09.9 51-0

info@peri.com

www.peri.com

Vigtige henvisninger:

Ved anvendelsen af vores produkter skal man overholde de love og forskrifter, som gælder i de respektive lande og stater i de aktuelle versioner.

Illustrationerne i denne brochure er øjeblikbilleder fra byggepladser. Derfor må især sikkerheds- og forankringsdetaljer ikke betragtes som endegyldige.

Sikkerhedshenvisninger såvel, som specifikationer vedrørende belastninger, skal nøje overholdes. Ændringer og afvigelser kræver en særskilt statistisk dokumentation.

Forbehold for skrive- og trykfejl og tekniske ændringer som forbedrer produktet.

Indhold

- 2 Den gennemprøvede dækforskalling i aluminium, med den sensationelle hurtige forskallingstid
- 4 Den økonomiske dækforskalling med utallige fordele
- 6 Drophovedet
- 8 Tilpasninger
- 10 SKYDECK platform som kantsikring
- 11 Optimeret logistik
- 12 Tabeller
- 22 Produktoversigt
- 32 PERI Internationalt

SKYDECK

Den gennemprøvede dækforskalling i aluminium, med den sensationelt hurtige forskallingstid



SKYDECK har drophovedet.

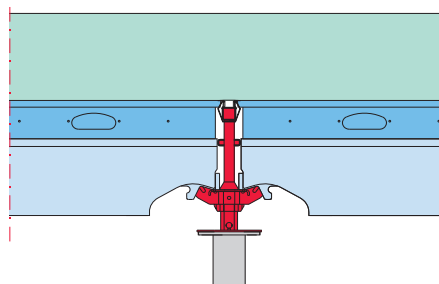
Afforskalling kan allerede begynde efter én dag (afhængig af dæktykkelsen og betonstyrken).

For entreprenøren betyder det, mindre lagerbeholdning på pladsen, da dragere og kassetter er blevet frigjort til næste takt.

Tidlig afforskalling letter arbejdet med rensning og kassetterne løsner sig nemt fra betonen.

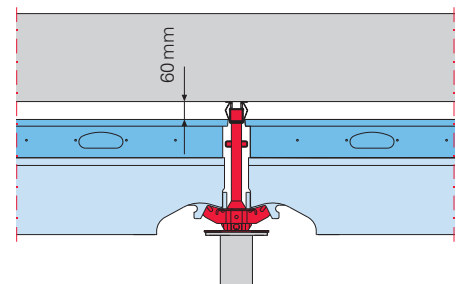
Med længdedrageren, kræves der kun én dækstøtte til et lastopland på 3,45 m². Det giver god plads til at flytte og oplagre materiel mellem dækstøtterne.

Forskallet



Kassetterne og afdækningslisterne danner betonundersidens mønster.

Drophoved sænket



Afdækningslisten og hovedet på drophovedet forbliver i toppositionen, mens kassetter og længdedrager affaskalles.

SKYDECK længdedrager reducerer antallet af dækstøtter.

Kun 0,29 dækstøtte pr. m² dæk, er nødvendig. Det svarer til, at et område på 2,30 m x 1,50 m (3,45 m²) understøttes af kun én enkel dækstøtte.

Færre dækstøtter sparer tid og giver mere plads.

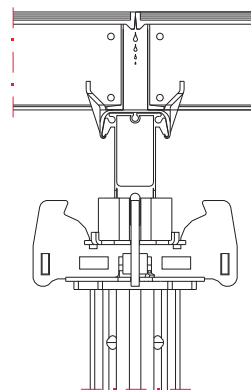
Flytning og oplagring af materiel mellem dækstøtterne, er problemfrit med så store støtteafstande.

SKYDECK længdedrageren, med pulverlakering og plastiktandliste, er konstrueret så kun minimal rengøring er nødvendig.

En vigtig faktor for SKYDECKs fordelagtige forskallingstid.

SKYDECK minimerer rengøringsudgifterne.

SKYDECK kassetterne og længdedragerne har **drypkanter**, og enderne på kassetterne er underskåret. Det holder sidefladerne rene og dermed minimeres rengøringen.



Længdedrageren ligger beskyttet under kassetterne. Det reducerer rengøringsarbejdet.

SKYDECK dele er af aluminium og derfor meget lette.

Ingen dele vejer mere end 15 kg.

Grundet den lave vægt på de enkelte dele er det let og ubesværet at forskalle og afforskalle.

SKYDECK dele er små og håndterbare.

Den største del måler kun 150x75x12 cm. Dette giver optimal transport mellem rækkerne af dækstøtter og gennem døråbninger.



Arbejdet med SKYDECK betyder nem og ubesværet forskalling og afforskalling.

SKYDECK

Den økonomiske dækforskalling med utallige fordele

SKYDECK systemet kan forskalle dæktykkelser op til 95 cm.

(Se tabeller s.12-21)

Med SKYDECK får man en systematisk forskallingsrækkefølge og dermed høj sikkerhed som minimerer opstillingsfejl.

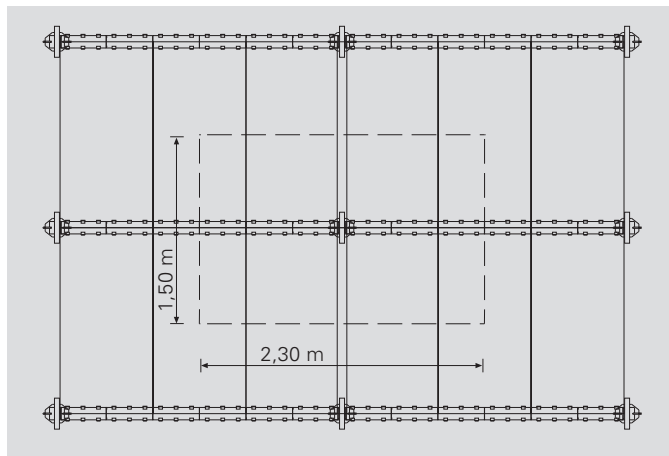
De skrå tænder "fanger" kassetterne, som lægges sikkert på plads i tandlisten.

Da sikkerheden er i top, behersker førstegangsbrugere hurtigt SKYDECK systemet.



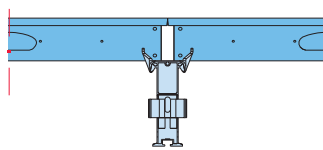
SKYDECK systematisering betyder:

- Placeringen af dækstøtter skal ikke opmåles
- Afstanden mellem rideplanker og strøer skal ikke planlægges
- Finérens bæreevne skal ikke tages i betragtning

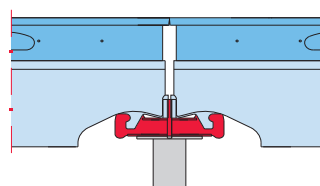


SKYDECK kassetter monteret fra oven.

Standardområde på 3,45 m².
Med længdedrager SLT 225 betyder det kun 0,29 dækstøtte pr. m².



Kassetterne er sikret automatisk på længdedragerens tænder.



Længdedrageren monteres sikkert på drop- eller støttehovedet, hvor det er kipsikret.

Hurtig montering af hoveder

SKYDECKs drop- og støttehoved er udstyret med kliklås.

Det betyder:

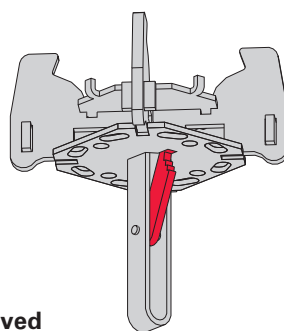
Hovederne fastgøres uden nogen form for tidskrævende montering med bolte, splitter eller kiler.

Det eneste man skal gøre er: placér hovedet, og lad det "klikke" på plads. Ved afmontering trykker man ganske enkelt på kliklåsen og trækker hovedet af.

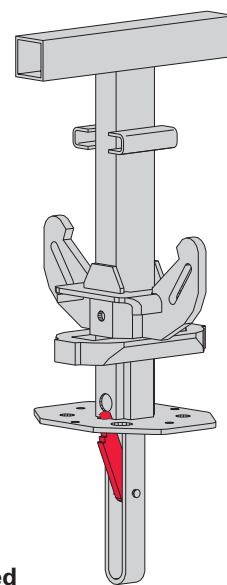
På denne måde er det nemt og hurtigt at skifte dækstøtter ved forskellige højder.



Passer til alle standard-dækstøtter, hul diameter \varnothing 40 mm.



Støttehoved



Drophoved

Kliklås = tidsbesparende

SKYDECK giver:	Dine fordele:
Længdedrager der reducerer antallet af dækstøtter til et minimum	Færre dækstøtter
Drophovedprincippet	Tidlig og lettere afforskalling
ECC pulverlakering, drypkant og plastikliste	Mindre rengøringsarbejde
Aluminiumsdele med en vægt på mindre end 15 kg	Let og ubesværet forskalling og afforskalling
Lige forskallingslinie	Nem kanttilpasning
Statisk optimeret system	En meget nøjagtig overflade
Systematisk forskallingsrækkefølge	Opstillingsfejl minimeret
Kliklås	Hurtig fastgørelse på dækstøtten uden brug af bolte, splitter eller kiler

SKYDECK

Drophovedet



SKYDECK drophoved giver hurtige forskallingstakter med en lille materielbeholdning på byggepladsen.

Afhængig af dækykkelsen og betonstyrke, kan man med drophovedet, afforskalle allerede efter én dag.

Afforskalling er lettere fordi jo kortere tid der går jo nemmere løsner kassetterne sig fra betonen.

Muligheden for tidlig afforskalling, gør at arbejdet kan udføres mere fleksibelt (hvis man f.eks. ønsker at udnytte frie arbejdsressourcer).

Længdedrageren reducerer antallet af dækstøtter.

For et område på 2,30 m x 1,50 m = 3,45 m², er kun én dækstøtte nødvendig. Det svarer til 0,29 dækstøtte pr. m² dækflade.

Afforskalling med drophoved.

Drophovedet løsnes med et hammer-slag, som gør at forskallingen (længde-dragere og kassetter) sænkes med 6 cm.

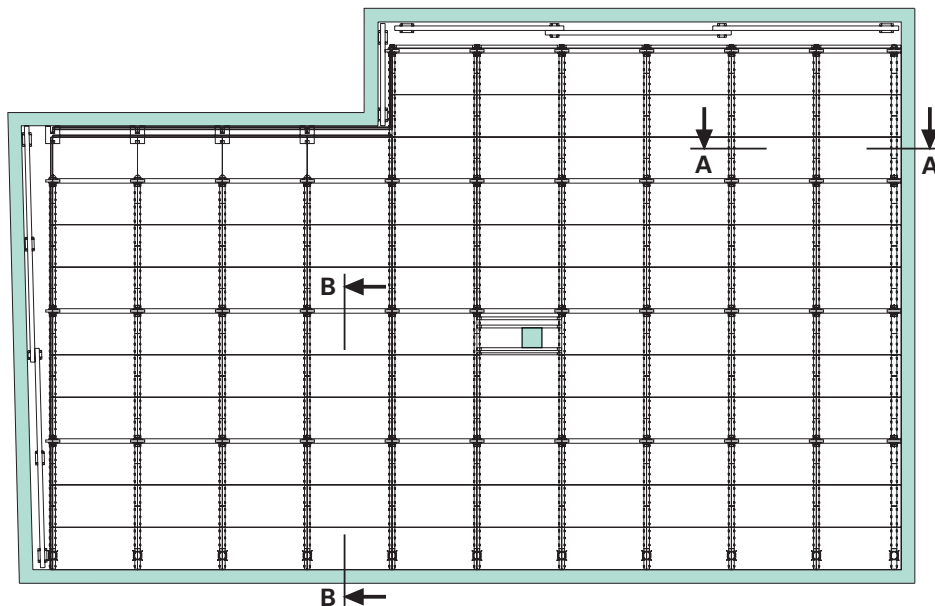
Der kan nu afforskalles.
Drophovedet, afdækningslisten og dækstøtten forbliver i position.

Dækstøtter i kant- og tilpasningsområder kan fjernes og stilles op til brug i næste takt. Det betyder at det kun er nødvendigt at bruge ca. 70 % ekstra dækstøtter i den efterfølgende takt.

SKYDECK standardfelt med drophoved.

Kun dækstøtter med drophoved og afdækningsliste er tilbage efter afforskalling.

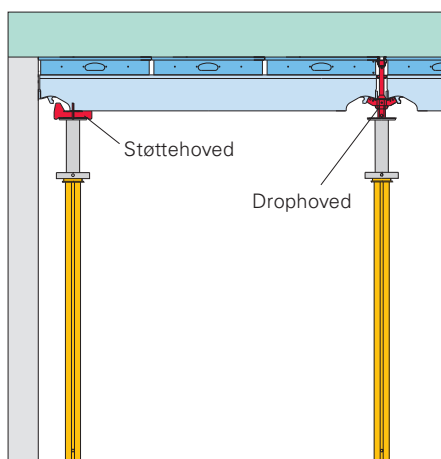




Et typisk eksempel med forskudte og skrå vægge og en søjle.

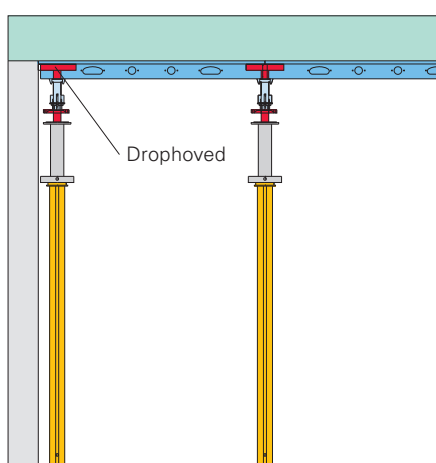
Længdesnit B-B

Vægttilslutning med støttehoved rykket ind. Drageren er sikkert hængt op på hovederne.



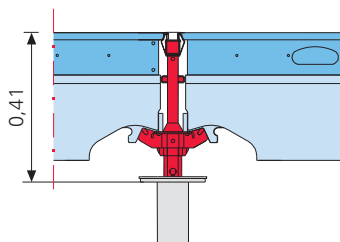
Tværsnit A-A

Princippet med kassetterne liggende oven på længdedragerne, gør at de kan slutte tæt til væggen mens drageren er rykket lidt ud.

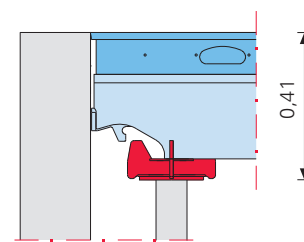


En vigtig fordel:

Dækstøttens udtrækslængde er den samme, uanset om man bruger drophoved eller støttehoved (rykket ind for vægttilslutning).



Drophoved



Støttehoved rykket ind for vægttilslutning.

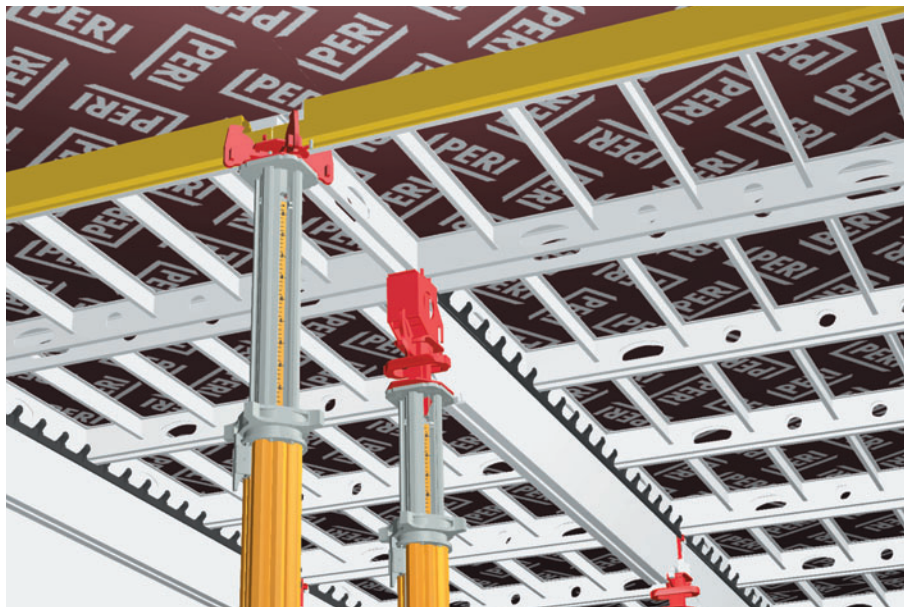
SKYDECK

Tilpasninger

Tilpasninger for enden af længdedrageren

For tilpasninger op til 1,50 m fortsætter man forskallingen med kassetter og støttehoveder indtil det resterende område kan afsluttes med en finertilpasning.

Overgangen fra standardfelt til finertilpasning for enden af længdedrageren.



Tilpasningslængder L:

≤ 2,25 m med længdedrager SLT 150 og tilpasning.

≤ 1,50 m med én kassette 75 cm bred og tilpasning.

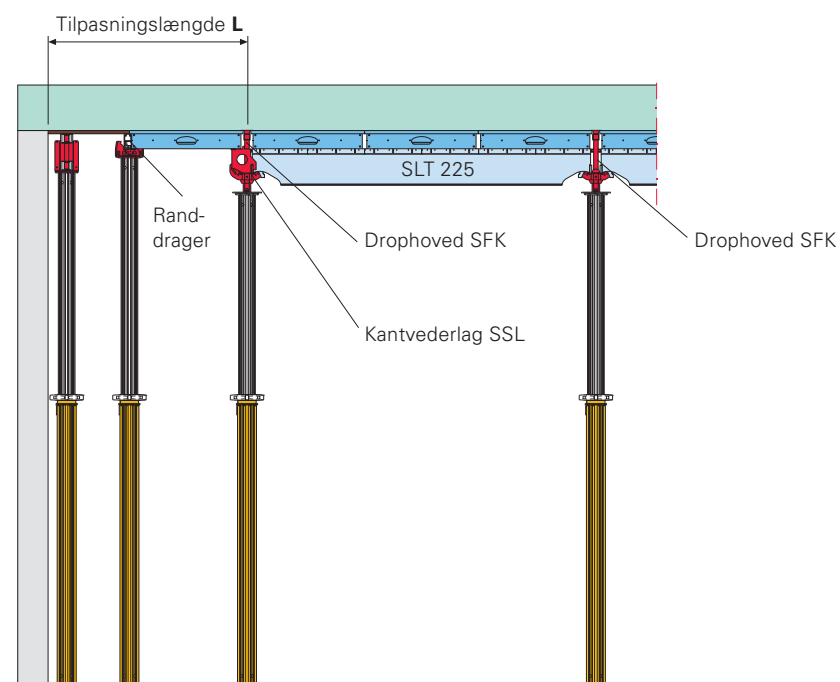
≤ 0,75 m kassette med tilpasning eller med kassette 37,5 cm bred og tilpasning.
(For tilpasningsdetaljer se SKYDECK plakaten eller SKYDECK brugervejledning).

Tilpasninger langs med længdedrageren

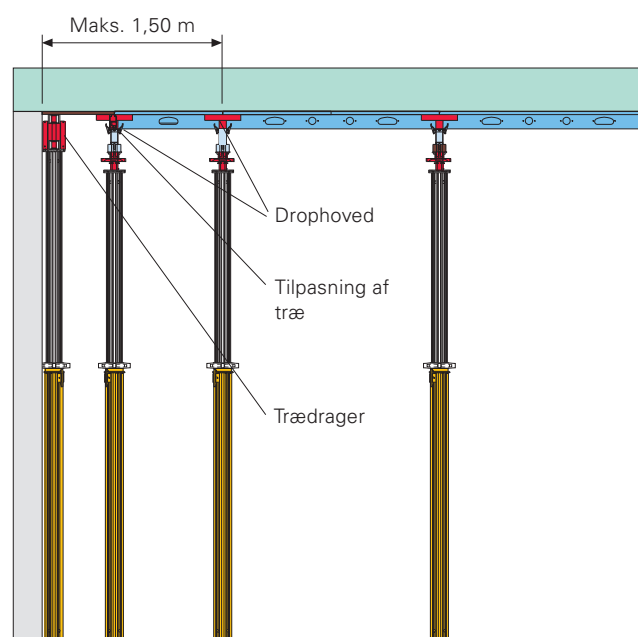
Tilpasning mod skrå vægge sker på samme måde som ved tilpasning for enden af længdedrageren, med kassetter og støttehoveder og hvor det resterende område afsluttes med en finertilpasning. Kassetterne kan drejes 90° for at opnå dette.

Tilpasning langs med længdedrageren med kassette 150 x 75 og afsluttet med en finertilpasning.





Tilpasning for enden af længdedrageren, med drophoved, kassette 150 x 75, randdrager, kantvederlag og finertilpasning.



Tilpasning langs med længdedrager, med drophoved, kassette 150 x 75, randdrager og finertilpasning.

Søjletilpasning

Med SKYDECK randdrager SRT 150 eller SRT 75.



Søjler med en maks. kantlængde på 138 cm tilpasses på denne måde.
Ved brug af randdrager SRT 75 må kantlængden på søjlen maks. være 63 cm.

Afhængig af situationen kan SKYDECK randdrager lægges henholdsvis på langs eller på tværs eller begge dele.



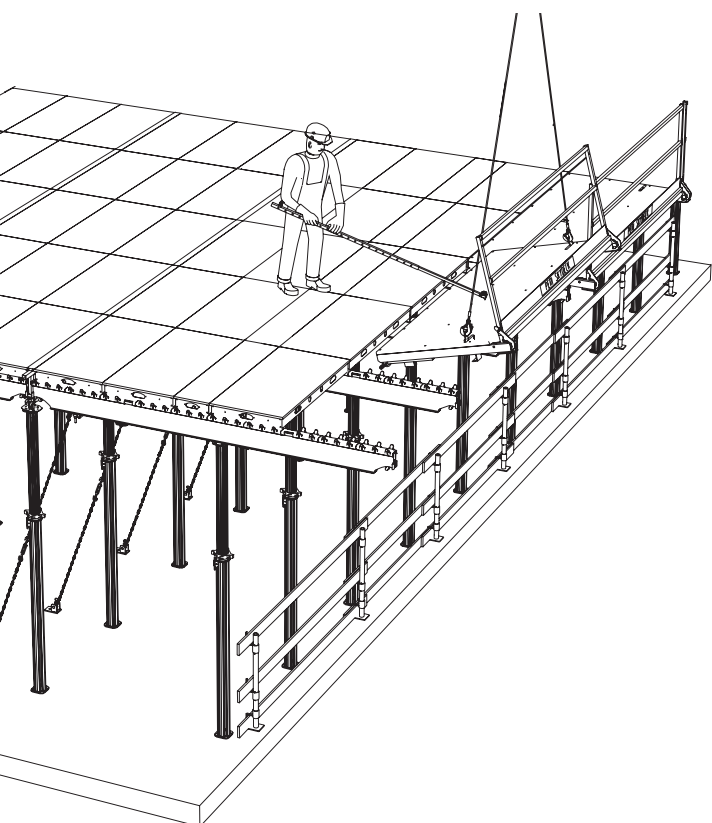
Hvis man lægger randdragerne på langs og på tværs af hinanden, skal det ene niveau af randdrager vendes, således at finéren der skal monteres ovenpå, kommer i samme niveau som kassetterne.

SKYDECK

SKYDECK platform som kantsikring

Kantsikring

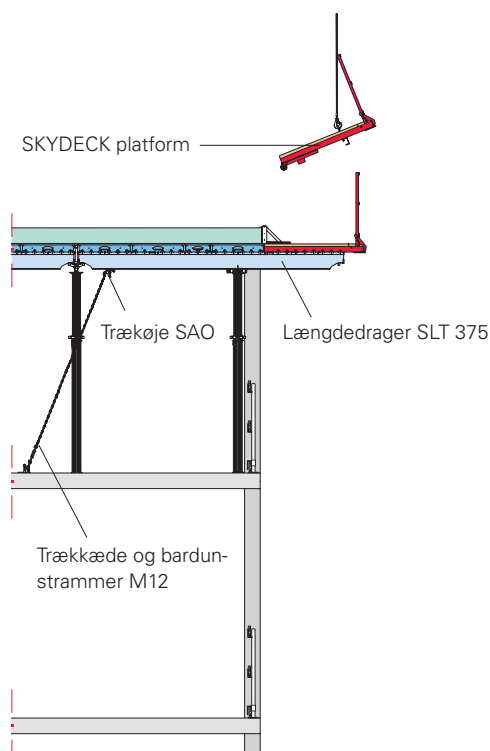
Kantsikringen udføres med udkragende længdedrager SLT 375 og SKYDECK platform.



Så snart SKYDECK platformen er placeret er den sikret mod at rykke sig samt kipning.

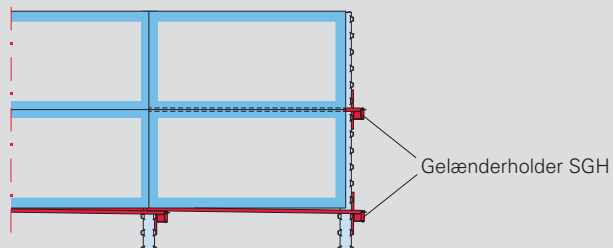
SKYDECK platformen

Allerede én dag efter støbningen, fungerer platformen som kantsikring for arbejde på dæk og søjler.

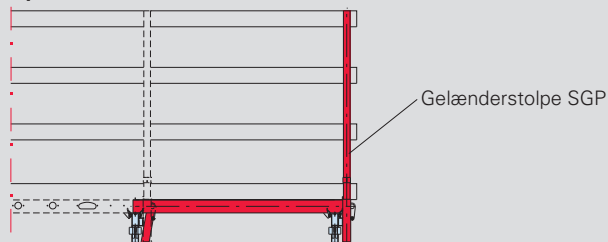


Rækværk med SKYDECK gelænderholder SGH ved en støbetakt.

Plan:



Opstalt:



Optimeret logistik



Forskallingen bliver endnu hurtigere hvis der er orden og få kranløft.

SKYDECK barellerne kan enten flyttes med kran, gaffeltruck eller palleløfter.

Alle SKYDECK bareller er komplet varmforzinkede og kan stables.

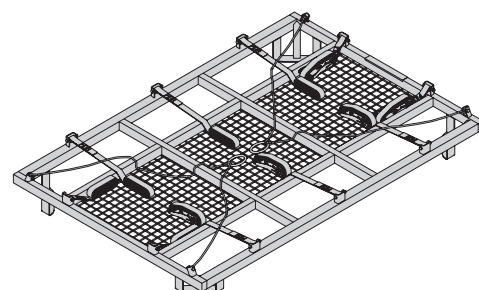
SKYDECK barelle SD fyldt op med 14 kassetter 150 x 75. Flyttes her med palleløfter.



Barelle RP 80 x 120 fyldt med 25 MULTIPROP dækstøtter.



Storbarelle SD fyldt med 48 kassetter 150 x 75 = 54 m².



SKYDECK

Med drophoved SFK

Dæktykkelse d [m]	Belastning q* [kN/m ²]	Længdedrager SLT 225								Længdedrager SLT 150							
		Kassettebredde c 1,50 m				Kassettebredde c 0,75 m				Kassettebredde c 1,50 m				Kassettebredde c 0,75 m			
		Støttelast [kN]		Nedbøjning linie**		Støttelast [kN]		Nedbøjning linie**		Støttelast [kN]		Nedbøjning linie**		Støttelast [kN]		Nedbøjning linie**	
			Med midt- under- støtning SSK		Med midt- under- støtning SSK		Med midt- under- støtning SSK		Med midt- under- støtning SSK		Med midt- under- støtning SSK		Med midt- under- støtning SSK		Med midt- under- støtning SSK		Med midt- under- støtning SSK
0,14	5,19	17,9		7		9,0		7		12,1		7					
0,16	5,71	19,7		7		9,8		7		13,3		7					
0,18	6,23	21,5		7		10,7		7		14,5		7					
0,20	6,75	23,3		7		11,6		7		15,7		7					
0,22	7,27	25,1		7		12,5		7		16,9		7					
0,24	7,79	26,9		7		13,4		7		18,1		7					
0,26	8,31	28,7		7		14,3		7		19,3		7					
0,28	8,83	30,5		7		15,2		7		20,5		7					
0,30	9,40	32,4	17,8	7	7	16,2		7		21,9		7					
0,35	10,94	37,7	20,8	6	7	18,9		7		25,4		7					
0,40	12,47	43,0	23,7	6	6	21,5		7		29,0		6					
0,45	14,01		26,6		6	24,2		7		32,6		6					
0,48	14,93		28,3		6	25,7		7		34,7		6					
0,50	15,54					26,8		7					18,1		7		
0,55	17,07					29,5		7					19,8		7		
0,60	18,61					32,1	19,3	7	7				21,6		7		
0,65	20,14					34,7	20,8	6	7				23,4		7		
0,70	21,68					37,4	22,4	6	7				25,2		7		
0,75	23,21					40,0	24,0	6	7				27,0		7		
0,80	24,74					42,7	25,6	6	7				28,8		7		
0,85	26,28						27,2		7				30,5		6		
0,90	27,81						28,8		7				32,3		6		
0,95	29,35						30,4		6				34,1		6		

*Belastning i henhold til DIN 4421:

Egenvægt $g = 0,20 \text{ kN/m}^2$

Betonvægt $b = 26 \text{ kN/m}^3 \times d \text{ (m)}$

Nyttelast $p = 0,20 \times b$
 $1,5 \leq p \leq 5,0 \text{ kN/m}^2$

Samlede last $q = g + b + 0,9 \times p$

Ved beregning af støttelasten, skal man anvende den aktuelle udtrækslængde. Når man bruger SKYDECK drophoved, får man dækstøttens præcise udtrækslængde ved at: fratække 0,41 m fra frihøjden.

Ved en støttelast på over 33,3 kN kan man kun undlade at bolte (2 bolte ISO 4016 M12 x 40-4.6 Mu, galv., Art.nr. 035440) drophovedet fast, hvis man bruger MULTIPROP som dækstøtter.

**Nedbøjning/udbøjning i henhold til DIN 18202, forudsætter præcis nivelering.

SKYDECK

Med støttehoved SSK

Dækykkelse d [m]	Belastning q* [kN/m ²]	Længdedrager SLT 225								Længdedrager SLT 150							
		Kassettebredde c 1,50 m				Kassettebredde c 0,75 m				Kassettebredde c 1,50 m				Kassettebredde c 0,75 m			
		Støttelast [kN]		Nedbøjning linie**		Støttelast [kN]		Nedbøjning linie**		Støttelast [kN]		Nedbøjning linie**		Støttelast [kN]		Nedbøjning linie**	
			Med midt- under- støtning SSK		Med midt- under- støtning SSK		Med midt- under- støtning SSK		Med midt- under- støtning SSK		Med midt- under- støtning SSK		Med midt- under- støtning SSK		Med midt- under- støtning SSK		Med midt- under- støtning SSK
0,14	5,19	17,5		7		8,8		7		11,7		7					
0,16	5,71	19,3		7		9,6		7		12,8		7					
0,18	6,23	21,0		7		10,5		7		14,0		7					
0,20	6,75	22,8		7		11,4		7		15,2		7					
0,22	7,27	24,5		7		12,3		7		16,4		7					
0,24	7,79	26,3		7		13,1		7		17,5		7					
0,26	8,31	28,0		7		14,0		7		18,7		7					
0,28	8,83	29,8		7		14,9		7		19,9		7					
0,30	9,40	31,7	17,8	7	7	15,9		7		21,2		7					
0,35	10,94	36,9	20,7	6	7	18,5		7		24,6		7					
0,40	12,47	42,1	23,6	6	6	21,0		7		28,1		6					
0,45	14,01		26,5		6	23,6		7		31,5		6					
0,50	15,54		29,4		6	26,2		7		35,0		6					
0,51	15,85		30,0		6	26,7		7		35,7		6					
0,55	17,07					28,8		7						19,2		7	
0,60	18,61					31,4	19,2	7	7					20,9		7	
0,65	20,14					34,0	20,7	6	7					22,7		7	
0,70	21,68					36,6	22,3	6	7					24,4		7	
0,75	23,21					39,2	23,9	6	7					26,1		7	
0,80	24,74					41,8	25,5	6	7					27,8		7	
0,85	26,28						27,0		7					29,6		6	
0,90	27,81						28,6		7					31,3		6	
0,95	29,35						30,2		6					33,0		6	

*Belastning i henhold til DIN 4421:

Egenvægt	$g = 0,20 \text{ kN/m}^2$
Betenvægt	$b = 26 \text{ kN/m}^3 \times d \text{ (m)}$
Nyttelast	$p = 0,20 \times b$ $1,5 \leq p \leq 5,0 \text{ kN/m}^2$
Samlede last	$q = g + b + 0,9 \times p$

Ved beregning af støttelasten, skal man anvende den aktuelle udtrækslængde. Når man bruger SKYDECK støttehoved, får man dækstøttens præcise udtrækslængde ved at: fratække 0,33 m fra frihøjden.

**Nedbøjning/udbøjning i henhold til DIN 18202, forudsætter præcis nivel-
tering.

SKYDECK

Kassettesystem, retningslinier for afforskalling

Kassettesystem

Dækkelse d [m]	Belastning q* [kN/m ²]	Støttelast [kN]	**Nedbøjning/udbøjning i henhold til DIN 18202
0,14	5,19	5,8	7
0,16	5,71	6,4	7
0,18	6,23	7,0	7
0,20	6,75	7,6	7
0,22	7,27	8,2	7
0,24	7,79	8,8	7
0,26	8,31	9,3	7
0,28	8,83	9,9	7
0,30	9,40	10,6	7
0,35	10,94	12,3	7
0,40	12,47	14,0	6
0,45	14,01	15,8	6
0,48	14,93	16,8	6
0,50	15,54	17,5	6
0,51	15,85	17,8	6

*Belastning i henhold til DIN 4421:

Egenvægt $g = 0,20 \text{ kN/m}^2$

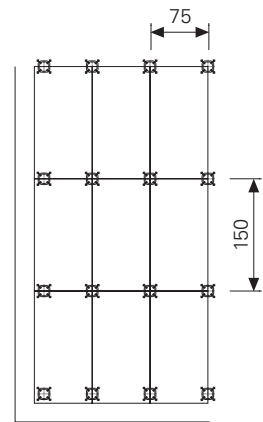
Betonvægt $b = 26 \text{ kN/m}^3 \times d \text{ (m)}$

Nyttelast $p = 0,20 \times b$

$1,5 \leq p \leq 5,0 \text{ kN/m}^2$

Samlede last $q = g + b + 0,9 \times p$

** Nedbøjning/udbøjning i henhold til DIN 18202, forudsætter præcis nivellering.



*Retningslinier for afforskalling [dage], med drophoved

Dækkelse d [m]	Nødvendig betonstyrke f_{ck} [N/mm ²]	*Retningslinier for afforskalling [dage] for kassetter og længdedragere ved en gennemsnitlig afhærdningstemperatur [°C] på		
		5°	10°	20°
0,14	15	10	6	5
0,16	13	8	5	4
0,18	11	6	4	3
0,20	9	5	3	2
0,22	8	4	3	2
0,25	7	4	2	2
0,30	6	3	2	2
0,35	5	3	2	1
0,40-0,95	5	2	1	1

Det er den nødvendige betonstyrke der er afgørende for afforskallings-tidspunktet.

Den skal beregnes efter passende metoder.

DIN 1045, efterbehandling, skal også tages med i betragtning.

Der kræves en min. armering i bunden af dækket på $1,31 \text{ cm}^2/\text{m}$ (Q 131).

For systemer uden understøtning på midten af længdedrageren.

Der er taget hensyn til en nyttelast på 1 kN/m^2 på det tidligt afforskallede dæk.

*De vejledende værdier er i henhold til Leonhard for cement Z 35, CEM I 32,5 R.

Tilladelig bredde B [m] på finertilpasningen

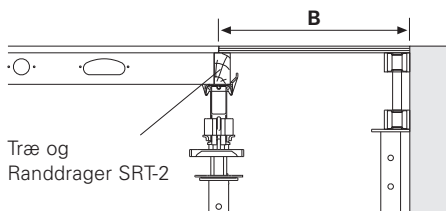
Dækykkelse d [m]	Alternativ 1	Alternativ 2
	Fin-Ply 21 mm Spruce 21 mm Beto 21 mm	Fin-Ply 21 mm Spruce 21 mm Beto 21 mm
0,14	0,77	0,85
0,16	0,75	0,82
0,18	0,72	0,80
0,20	0,70	0,78
0,22	0,69	0,76
0,24	0,67	0,75
0,26	0,66	0,73
0,28	0,64	0,72
0,30	0,63	0,71
0,35	0,61	0,69
0,40	0,59	0,67
0,45	0,57	0,65
0,50	0,56	0,64
0,51	0,55	0,63
0,55	0,53	0,62
0,60	0,51	0,60
0,65	0,50	0,59
0,70	0,49	0,58
0,75	0,48	0,57
0,80	0,47	0,56
0,85	0,46	0,55
0,90	0,45	0,54
0,95	0,44	0,53

Bemærk:
Nedbøjning enkelt-
spænd $B/300$

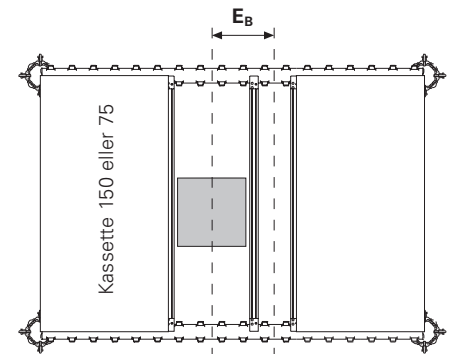
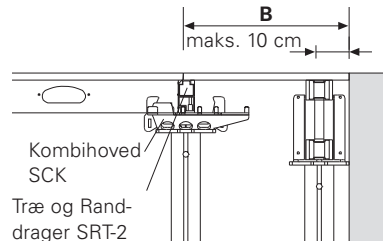
Tilladeligt lastopland E_B [m] ved søjletilpasninger

Dækykkelse d [m]	Kassette 150 $L/500 = 30$ mm		Kassette 75 $L/500 = 15$ mm	
	SRT-2	SPH	SRT-2	SPH
0,14	1,08	0,38		
0,16	0,95	0,33		
0,18	0,85	0,30		
0,20	0,77	0,27		
0,22	0,70	0,25		
0,24	0,64	0,23		
0,26	0,60	0,21		
0,28	0,55	0,19		
0,30	0,52	0,18		
0,35	0,45	0,16		
0,40	0,39	0,14	1,71	0,51
0,45	0,35	0,12	1,52	0,46
0,48	0,33	0,11	1,43	0,43
0,50	0,31	0,11	1,37	0,41
0,55			1,25	0,37
0,60			1,15	0,34
0,65			1,06	0,32
0,70			0,98	0,30
0,75			0,92	0,28
0,80			0,86	0,26
0,85			0,81	0,24
0,90			0,77	0,23
0,95			0,73	0,22

Alternativ 1



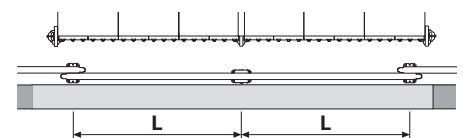
Alternativ 2



Tilladelig støtteafstand L [m] under drageren

Anvendt drager	Dækykkelse [m]						
	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80
GT 24	3,51	3,15	2,88	2,68	2,52	2,40	2,29
VT 20	2,85	2,56	2,34	2,18	2,05	1,91	1,67
KH 10/16	2,64	2,37	2,17	2,02	1,90	1,81	1,73

Lastopland for finéren: 40 cm



Dækstøtter

PEP 20

Tilladelig belastning af støtten [kN] i henhold til typetesten

Udtrækslængde [m]	PEP 20 N 260* L = 1,51 – 2,60 m		PEP 20 – 300 PEP 20 N 300* L = 1,71 – 3,00 m		PEP 20 – 350 PEP 20 N 350* L = 1,96 – 3,50 m		PEP 20 – 400 PEP 20 G 410* L = 2,21 – 4,00 m		PEP 20 – 500 L = 2,71 – 5,00	
	Yderrør i bunden	Inderrør i bunden	Yderrør i bunden	Inderrør i bunden	Yderrør i bunden	Inderrør i bunden	Yderrør i bunden	Inderrør i bunden	Yderrør i bunden	Inderrør i bunden
1,60	35,0	35,0								
1,70	35,0	35,0								
1,80	35,0	35,0	35,0	35,0						
1,90	35,0	35,0	35,0	35,0						
2,00	33,5	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0				
2,10	31,9	35,0	32,2	35,0	35,0	35,0				
2,20	30,9	35,0	30,5	35,0	35,0	35,0				
2,30	29,8	35,0	29,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0		
2,40	28,6	35,0	27,8	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0		
2,50	27,1	32,9	26,9	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0		
2,60	24,8	29,4	26,1	35,0	33,8	35,0	35,0	35,0		
2,70			24,9	31,7	32,4	35,0	35,0	35,0		
2,80			23,3	28,5	31,2	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
2,90			21,6	25,7	30,2	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
3,00			20,0	23,2	29,2	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
3,10					27,5	34,6	33,6	35,0	35,0	35,0
3,20					25,7	31,5	32,5	35,0	35,0	35,0
3,30					24,1	28,8	31,2	35,0	35,0	35,0
3,40					22,4	26,4	29,6	35,0	35,0	35,0
3,50					20,7	24,1	27,8	33,9	35,0	35,0
3,60							26,1	31,2	35,0	35,0
3,70							24,5	28,9	35,0	35,0
3,80							23,0	26,8	35,0	35,0
3,90							21,6	24,8	35,0	35,0
4,00							20,1	22,8	34,2	35,0
4,10									32,3	35,0
4,20									30,6	35,0
4,30									28,9	34,0
4,40									27,4	31,9
4,50									26,0	29,9
4,60									24,6	28,1
4,70									23,4	26,4
4,80									22,1	24,9
4,90									20,9	23,4
5,00									20,0	21,8

Alle PEP 20 støtter svarer til DIN EN 1065 klasse D, med en tilladelig belastning i hele udtrækslængden på min. 20 kN.

Alle PEP 20 støtter fastgjort på sving- eller UNIPORTAL-hoveder fastmonteret på dækborde, har en tilladelig belastning på min. 30 kN i hele udtrækslængden.

*Ved N- og G-støtter, er det kun muligt at have inderrøret i bunden i forbindelse med PERI dækborde eller SKYDECK (fastgjort hoved).

Dækstøtter

PEP 20 med MP 50 fod

Tilladelig belastning af støtten [kN] i henhold til typetesten

Total højde [m] (udtrækslængde + 50 cm)	PEP 20 N 260* L = 1,51 – 2,60 m		PEP 20 – 300 L = 1,71 – 3,00 m		PEP 20 – 350 L = 1,96 – 3,50 m		PEP 20 – 400 L = 2,21 – 4,00 m		PEP 20 – 500 L = 2,71 – 5,00	
	Yderrør i bunden	Inderrør i bunden	Yderrør i bunden	Inderrør i bunden	Yderrør i bunden	Inderrør i bunden	Yderrør i bunden	Inderrør i bunden	Yderrør i bunden	Inderrør i bunden
2,10	35,3	35,3								
2,20	35,3	35,3								
2,30	35,3	35,3	35,3	35,3						
2,40	33,2	35,3	35,3	35,3						
2,50	31,0	35,3	33,8	35,3	35,3	35,3				
2,60	29,5	35,3	30,9	35,3	35,3	35,3				
2,70	27,8	35,3	28,7	35,3	35,3	35,3				
2,80	26,5	33,7	27,0	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3		
2,90	25,6	29,8	25,6	34,7	35,3	35,3	35,3	35,3		
3,00	23,7	26,7	24,4	31,2	34,0	35,3	35,3	35,3		
3,10	21,6	23,9	23,5	28,0	31,9	35,3	35,3	35,3		
3,20			22,4	25,5	30,2	35,3	35,3	35,3		
3,30			20,7	23,2	28,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3
3,40			19,3	21,2	27,6	33,2	34,7	35,3	35,3	35,3
3,50			17,5	19,2	26,2	29,8	32,9	35,3	35,3	35,3
3,60					24,6	27,8	31,3	35,3	35,3	35,3
3,70					22,9	25,3	29,9	34,3	35,3	35,3
3,80					21,3	23,5	28,2	31,8	35,3	35,3
3,90					19,8	21,9	26,5	29,1	35,3	35,3
4,00					18,3	20,1	24,8	26,9	35,3	35,3
4,10							23,2	25,3	35,3	35,3
4,20							21,8	23,5	35,3	35,3
4,30							20,4	22,1	34,6	35,3
4,40							19,1	20,6	32,7	35,3
4,50							17,8	19,2	30,7	33,2
4,60									28,4	31,2
4,70									27,2	29,1
4,80									25,7	27,6
4,90									24,3	26,0
5,00									23,1	24,6
5,10									21,9	23,3
5,20									20,8	22,1
5,30									19,7	20,9
5,40									18,5	19,4
5,50									17,6	17,7

*Ved N- og G-støtter, er det kun muligt at have inderrøret i bunden i forbindelse med PERI dækborde eller SKYDECK (fastgjort hoved).

Dækstøtter

PEP 30

Tilladelig belastning af støtten [kN] i henhold til typetesten

Udtrækslængde [m]	PEP 30 – 150 L = 0,96 – 1,50 m		PEP 30 – 250 L = 1,46 – 2,50 m		PEP 30 – 300 PEP 30 G 300* L = 1,71 – 3,00 m		PEP 30 – 350 PEP 30 G 350* L = 1,96 – 3,50 m		PEP 30 – 400 L = 2,21 – 4,00 m	
	Yderrør i bunden	Inderrør i bunden	Yderrør i bunden	Inderrør i bunden	Yderrør i bunden	Inderrør i bunden	Yderrør i bunden	Inderrør i bunden	Yderrør i bunden	Inderrør i bunden
1,00	35,0	35,0								
1,10	35,0	35,0								
1,20	35,0	35,0								
1,30	34,9	35,0								
1,40	34,2	35,0								
1,50	33,5	35,0	40,0	40,0						
1,60			40,0	40,0						
1,70			40,0	40,0						
1,80			40,0	40,0	40,0	40,0				
1,90			38,5	40,0	40,0	40,0				
2,00			36,8	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0		
2,10			35,3	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0		
2,20			34,4	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0		
2,30			33,3	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
2,40			32,1	37,6	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
2,50			30,1	34,8	39,9	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
2,60					38,8	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
2,70					37,4	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
2,80					35,8	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
2,90					33,2	37,2	40,0	40,0	40,0	40,0
3,00					30,4	33,8	40,0	40,0	40,0	40,0
3,10							40,0	40,0	40,0	40,0
3,20							37,6	40,0	40,0	40,0
3,30							35,0	37,6	40,0	40,0
3,40							32,3	34,6	40,0	40,0
3,50							30,0	31,6	40,0	40,0
3,60									40,0	40,0
3,70									40,0	40,0
3,80									37,4	40,0
3,90									34,8	37,0
4,00									32,2	33,9

Alle PEP 30 støtter svarer til DIN EN 1065 klasse E, med en tilladelig belastning i hele udtrækslængden på min. 30 kN.

Alle PEP 30 støtter fastgjort på sving- eller UNIPORTAL-hoveder fastmonteret på dækborde, har en tilladelig belastning på min. 40 kN i hele udtrækslængden (PEP 30-150 = 35 kN).

*Ved N- og G-støtter, er det kun muligt at have inderrøret i bunden i forbindelse med PERI dækborde eller SKYDECK (fastgjort hoved).

Dækstøtter

PEP 30 med MP 50 fod

Tilladelig belastning af støtten [kN] i henhold til typetesten

Total højde [m] (udtrækslængde + 50 cm)	PEP 30 – 250 L = 1,46 – 2,50 m		PEP 30 – 300 PEP 30 G 300* L = 1,71 – 3,00 m		PEP 30 – 350 PEP 30 G 350* L = 1,96 – 3,50 m		PEP 30 – 400 L = 2,21 – 4,00 m	
	Yderrør i bunden	Inderrør i bunden	Yderrør i bunden	Inderrør i bunden	Yderrør i bunden	Inderrør i bunden	Yderrør i bunden	Inderrør i bunden
2,00	41,6	41,6						
2,10	41,6	41,6						
2,20	41,6	41,6						
2,30	38,9	41,6	41,6	41,6				
2,40	36,1	41,6	41,6	41,6				
2,50	33,9	41,6	41,6	41,6	44,1	44,1		
2,60	32,2	41,0	41,6	41,6	44,1	44,1		
2,70	30,8	38,7	41,6	41,6	44,1	44,1		
2,80	29,7	35,3	40,3	41,6	44,1	44,1	40,3	40,3
2,90	27,5	31,3	38,3	41,6	44,1	44,1	40,3	40,3
3,00	25,9	27,6	36,5	41,3	44,1	44,1	40,3	40,3
3,10			35,1	40,0	44,1	44,1	40,3	40,3
3,20			32,9	36,8	43,8	44,1	40,3	40,3
3,30			31,1	33,2	41,7	44,1	40,3	40,3
3,40			28,5	30,3	38,8	41,8	40,3	40,3
3,50			26,1	27,1	37,1	39,7	40,3	40,3
3,60					34,8	36,5	40,3	40,3
3,70					32,4	33,5	40,3	40,3
3,80					30,0	30,9	40,3	40,3
3,90					27,8	28,7	40,3	40,3
4,00					25,6	26,3	39,4	40,3
4,10							36,7	37,9
4,20							34,3	35,2
4,30							32,0	32,9
4,40							29,9	30,5
4,50							27,6	28,2

*Ved N- og G-støtter, er det kun muligt at have inderrøret i bunden i forbindelse med PERI dækborde eller SKYDECK (fastgjort hoved).

Dækstøtter

MULTIPROP 250, 350, 480, 625

Tilladelig belastning af støtten [kN] i henhold til typetesten

Udtræks- længde [m]	MP 250 L = 1,45 – 2,50 m		MP 350 L = 1,95 – 3,50 m		MP 480 L = 2,60 – 4,80 m		MP 625 L = 4,30 – 6,25 m		
	Yderrør i bunden	Inderrør i bunden	Yderrør i bunden	Inderrør i bunden	Yderrør i bunden	Inderrør i bunden	Yderrør i bunden	Inderrør i bunden	
1,45	73,3	76,2							
1,50	73,3	76,2							
1,60	73,3	76,2							
1,70	73,3	76,2							
1,80	71,7	76,2							
1,90	68,6	76,2							
1,95	67,0	76,2	88,3	87,4					
2,00	65,4	76,2	88,3	87,4					
2,10	63,8	74,6	83,0	87,4					
2,20	62,2	73,0	77,7	87,4					
2,30	61,1	70,5	72,9	86,6					
2,40	60,6	67,0	68,6	85,1					
2,50	60,0	63,6	64,4	83,5					
2,60			61,9	80,7	85,9	71,4			
2,70			59,3	77,8	81,2	71,1			
2,80			57,5	74,9	76,5	70,8			
2,90			55,7	71,9	71,8	70,4			
3,00			54,3	68,3	67,1	70,1			
3,10			52,9	64,6	63,0	69,4			
3,20			51,4	60,0	58,9	68,6			
3,30			49,8	55,4	54,8	67,9			
3,40			46,4	50,3	52,5	66,2			
3,50			42,9	45,1	50,2	64,5			
3,60					47,9	62,8			
3,70					46,0	58,6			
3,80					44,2	54,4			
3,90					42,3	50,2			
4,00					40,4	46,9			
4,10					38,5	43,7			
4,20					36,6	40,4			
4,30					34,8	38,2	56,2	44,6	
4,40					32,9	36,0	54,7	44,6	
4,50					31,1	33,7	53,1	44,6	
4,60					29,3	31,5	50,9	43,8	
4,70					27,4	29,3	48,8	43,0	
4,80					25,6	27,1	46,4	42,1	
4,90							43,8	41,2	
5,00							41,2	40,3	
5,10	MULTIPROPGEN er klassificeret i henhold til følgende myndighedsgodkendelser: MP 250 klasse T 25 MP 480 klasse D 45 MP 350 klasse R 35 MP 625 klasse D 60 Bemærk: Vi anbefaler at anvende HD nøglen Art.nr. 022027, ved afforskalling af belastninger > 60 kN. MULTIPROP 350 og 480 fastgjort på sving- eller UNIPORTAL-hoveder fastmonteret på dækborde, har en tilladelig minimums belastning på henholdsvis 56 kN for MP 350 og 36 kN for MP 480 i hele udtrækslængden.							38,6	38,8
5,20								36,1	37,3
5,30								33,8	35,9
5,40								31,9	34,5
5,50								29,9	33,1
5,60								28,4	31,6
5,70								26,9	30,1
5,80								25,5	28,6
5,90								24,3	27,0
6,00								23,1	25,4
6,10	22,0	24,1							
6,20	20,9	22,8							
6,25	20,4	22,1							

MULTIPROP 250, 350, 480, 625, med MP 50 fod

Tilladelig belastning af støtten [kN] i henhold til typetesten

Total højde [m] (udtrækslængde + 50 cm)	MP 250 + MP 50 l = 1,95 – 3,00 m		MP 350 + MP 50 l = 2,45 – 4,00 m		MP 480 + MP 50 l = 3,10 – 5,30 m		MP 625 + MP 50 l = 4,80 – 6,75 m	
	Yderrør i bunden	Inderrør i bunden	Yderrør i bunden	Inderrør i bunden	Yderrør i bunden	Inderrør i bunden	Yderrør i bunden	Inderrør i bunden
1,95	74,4	71,5						
2,00	74,4	71,5						
2,10	74,4	71,5						
2,20	74,4	71,5						
2,30	72,3	70,7						
2,40	68,2	69,2						
2,45	66,1	68,5	85,1	81,7				
2,50	64,1	67,7	85,1	81,7				
2,60	61,4	65,7	80,6	80,3				
2,70	58,7	63,7	76,1	78,8				
2,80	56,1	61,2	71,4	75,9				
2,90	53,4	58,3	66,7	73,6				
3,00	50,8	55,4	62,0	71,4				
3,10			59,0	68,5	74,6	71,2		
3,20			55,9	65,6	72,2	70,7		
3,30			53,6	62,8	69,8	70,2		
3,40			51,2	60,0	67,4	69,7		
3,50			49,3	57,4	65,0	69,2		
3,60			47,4	54,8	60,8	67,9		
3,70			45,5	50,7	56,5	66,7		
3,80			43,6	46,6	52,3	65,4		
3,90			40,5	42,6	49,7	61,0		
4,00			37,4	38,6	47,2	56,7		
4,10					44,6	52,3		
4,20					42,6	48,6		
4,30					40,6	44,9		
4,40					38,6	41,2		
4,50					36,5	38,8		
4,60					34,5	36,3		
4,70					32,4	33,9		
4,80					30,8	32,2	47,3	43,2
4,90					29,2	30,4	46,1	43,1
5,00					27,6	28,7	44,9	43,0
5,10					25,9	27,0	43,3	41,8
5,20					24,3	25,2	41,6	40,6
5,30					22,7	23,5	39,9	39,2
5,40							38,0	37,7
5,50							36,2	36,1
5,60							34,3	34,5
5,70							32,4	33,0
5,80							30,6	31,5
5,90							28,9	30,0
6,00							27,2	28,6
6,10							25,9	27,3
6,20							24,6	26,0
6,30							23,4	24,7
6,40							22,3	23,4
6,50							21,2	22,2
6,60							20,2	21,1
6,70							19,3	20,0
6,75							18,8	19,4

Bemærk:

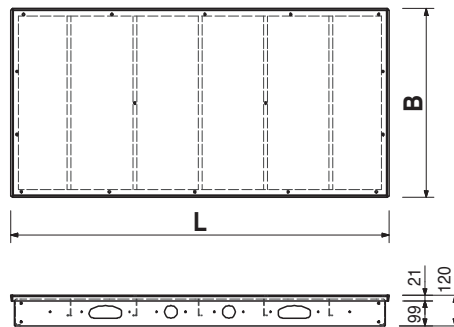
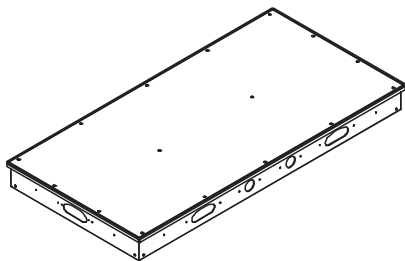
Vi anbefaler at anvende HD nøglen Art.nr. 022027, ved afforskalling af belastninger > 60 kN.

Art.nr.	Vægt kg
061000	15,500
061011	11,700
061020	9,780
061010	8,560
061013	6,350
061030	5,250

Kassette SDP
Kassette SDP 150 x 75
Kassette SDP 150 x 50
Kassette SDP 150 x 37,5
Kassette SDP 75 x 75
Kassette SDP 75 x 50
Kassette SDP 75 x 37,5

L	B
1500	750
1500	500
1500	375
750	750
750	500
750	375

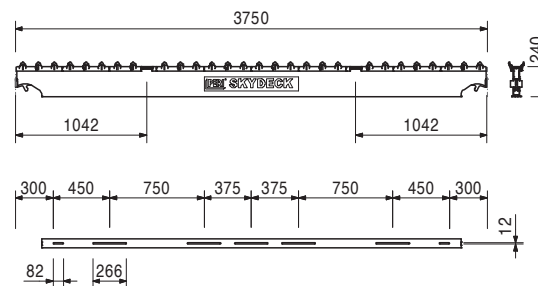
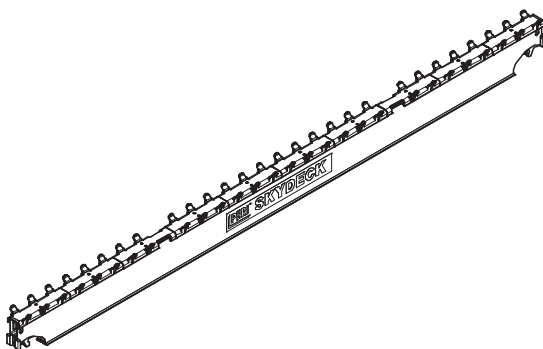
Kassette med 9 mm finér.



061160	25,500
--------	--------

Længdedrager SLT 375

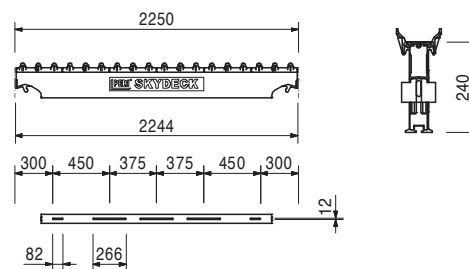
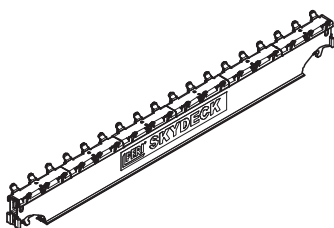
Til udkrængninger.



061100	15,500
--------	--------

Længdedrager SLT 225

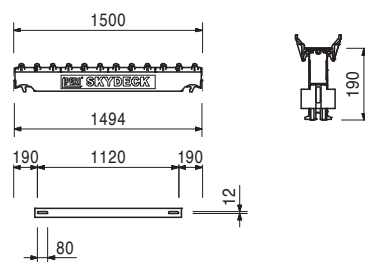
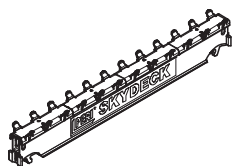
Til standard felter.



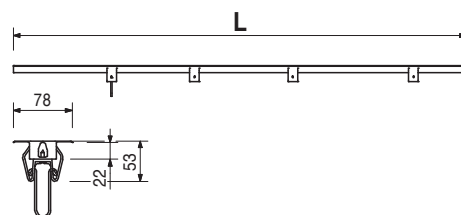
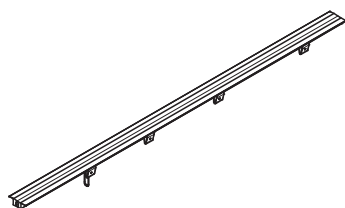
Art.nr.	Vægt kg
061110	9,690

Længdedrager SLT 150

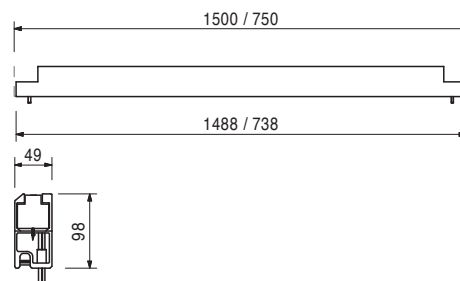
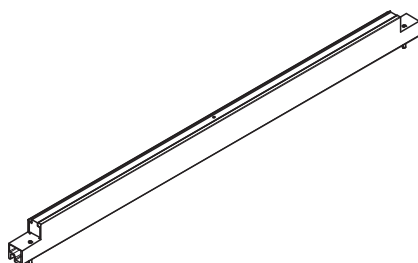
Til tilpasningsområder.



			L
061026	1,690	Afdækningsliste SAL	1500
061027	0,849	Afdækningsliste SAL 150	750
061024	0,561	Afdækningsliste SAL 75	500
061038	0,427	Afdækningsliste SAL 37,5	375
061028	1,990	Afdækningsliste SAL 150/27	1500
061029	0,996	Afdækningsliste SAL 75/27	750
061039	0,501	Afdækningsliste SAL 37,5/27	375



061045	5,740	Randdrager SRT-2
061046	2,720	Randdrager SRT-2 150
061047	5,770	Randdrager SRT-2 75
061048	2,730	Randdrager SRT-2 150/27
		Randdrager SRT-2 75/27



Art.nr.	Vægt kg
061210	6,180
061035	6,050

Drophoved SFK

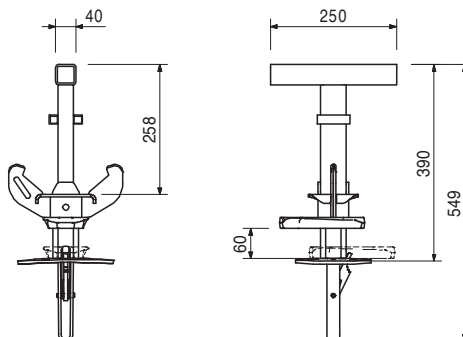
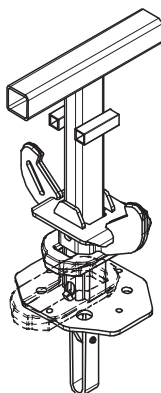
Drophoved SFK

Drophoved SFK/27

Med kliklås. Sænkes 6 cm.

Understøtter længdedrager og afdækningsliste eller finéren.

Til 21 eller 27 mm finér.

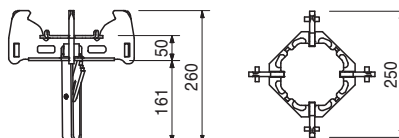
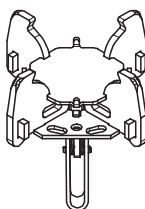


061200	3,860
--------	-------

Støtthead SSK

Med kliklås.

Understøtter kassetter, længdedrager, randdrager og tilpasninger.

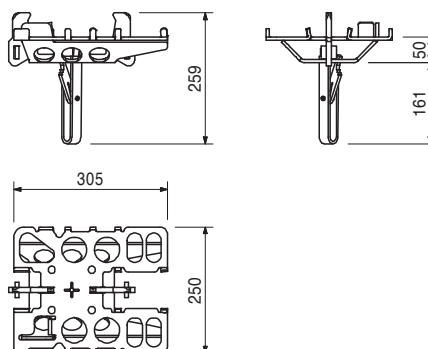
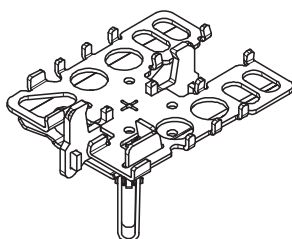


061180	5,340
--------	-------

Kombihoved SCK

Med kliklås.

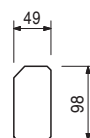
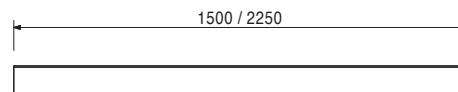
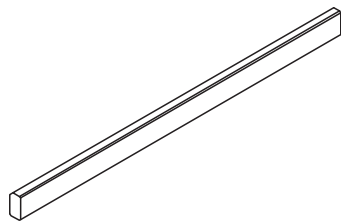
Understøtter kassetter, længdedrager, randdrager og tilpasninger.



Art.nr.	Vægt kg
061049	3,350
061036	5,020
061050	3,080
061040	4,620

Trætilpasning SPH
Trætilpasning SPH 150
Trætilpasning SPH 225
Trætilpasning SPH 150/27
Trætilpasning SPH 225/27

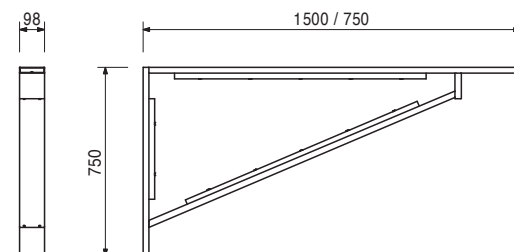
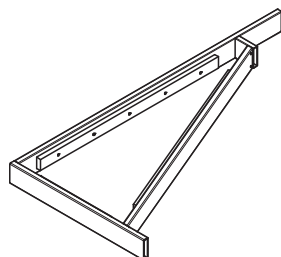
For tilpasninger mod skrå vægge.
 Til 21 eller 27 mm finér.



061021	8,650
061022	5,340
061015	7,870
061016	4,900

Trekantsramme SDR
Trekantsramme SDR 150 x 75
Trekantsramme SDR 75 x 75
Trekantsramme SDR 150 x 75/27
Trekantsramme SDR 75 x 75/27

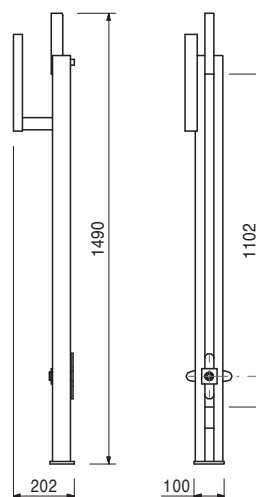
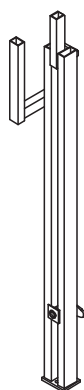
For tilpasninger mod skrå vægge.
 Til 21 eller 27 mm finér.



061051	5,250
--------	-------

Vægholder SWH-2

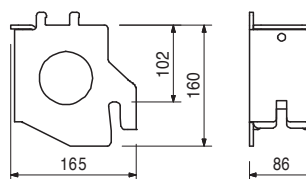
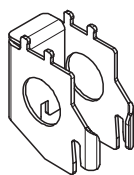
Til vandret forankring af kassetterne mod væg.
 Monteres på hveranden længdedrager eller kassette.



Art.nr.	Vægt kg
061023	2,140

Kantvederlag SSL

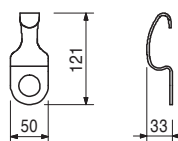
Til tilpasningsområder, monteres på drophoved SFK.



061290	0,133
--------	-------

Kassetteklemme SPK

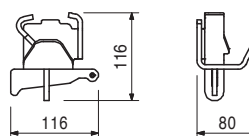
Til fastgørelse af kassette på længdedrager.



061280	0,780
--------	-------

Kileklemme til kassette SPKK

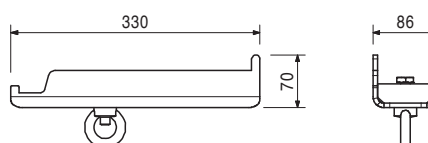
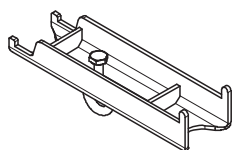
Til fastgørelse af kassette på længdedrager.



061052	2,590
--------	-------

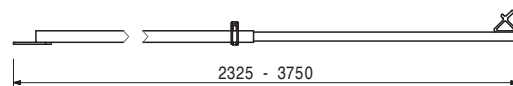
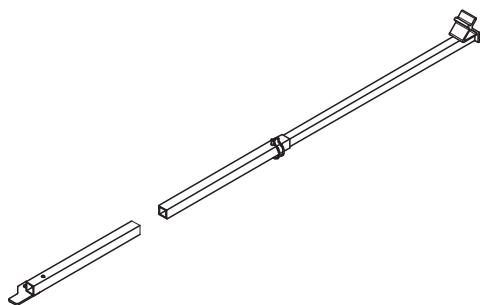
Bordforbinder STV

Til trinløs fastgørelse af dækstøtten på længdedrager.



Art.nr.	Vægt kg
061300	2,240

Forskallingsgaffel SSH
 Til forskalling med SKYDECK.
 Justérbar i 7,5 cm intervaller.

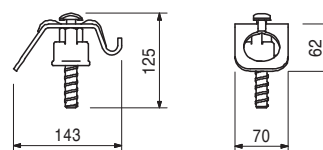


061310	0,996
--------	-------

Trækøje SAO
 Til forankring af udkragende længdedrager.

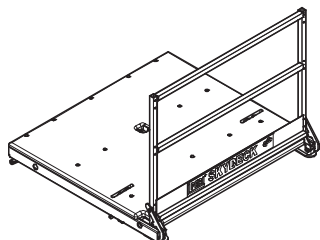


Tekniske data:
 Tilladelig trækraft 3,0 kN.

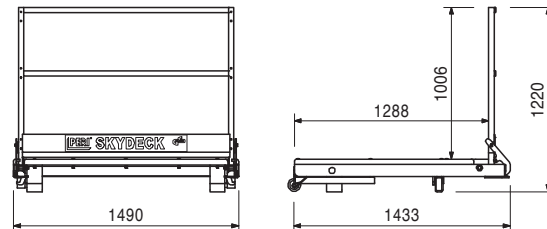


061060	108,000
--------	---------

Platform SDB 150
 Arbejds- og sikkerhedsplatform.
 Bredde 1,30 m med 39 mm kraftig belægning og sammenklappeligt gelænder.

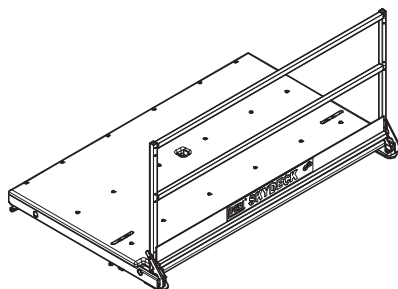


Tekniske data:
 Tilladelig belastning 150 kg/m².

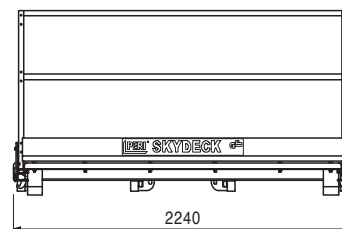


061061	153,000
--------	---------

Platform SDB 225
 Arbejds- og sikkerhedsplatform.
 Bredde 1,30 m med 39 mm kraftig belægning og sammenklappeligt gelænder.



Tekniske data:
 Tilladelig belastning 150 kg/m².



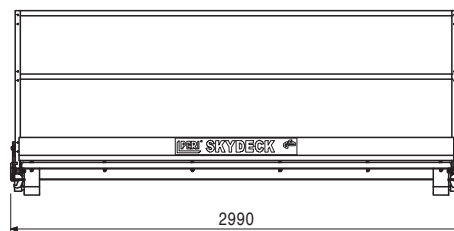
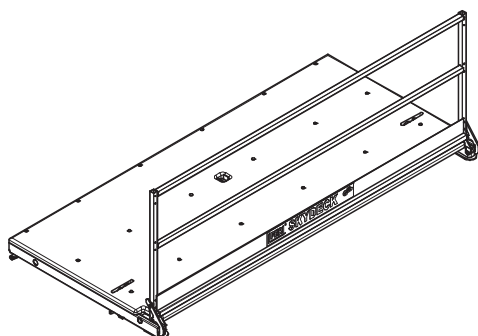
Art.nr.	Vægt kg
061062	185,000

Platform SDB 300

Arbejds- og sikkerhedsplatform.
Bredde 1,30 m med 39 mm kraftig belægning og sammenklappeligt gelænder.

Tekniske data:

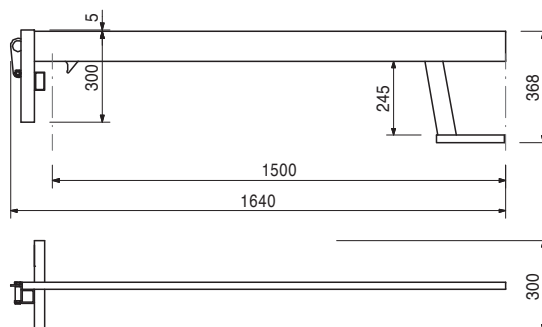
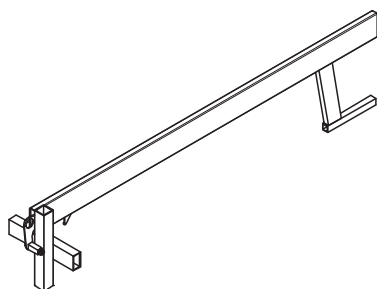
Tilladelig belastning 150 kg/m².



061250	4,760
--------	-------

Gelænderholder SGH, alu.

Til montering af rækværk på SKYDECK.



061260	6,150
--------	-------

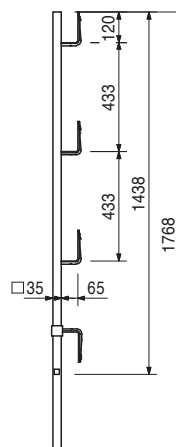
Tilbehør:

Gelænderstolpe SGP

061260	6,150
--------	-------

Gelænderstolpe SGP

Rækværk til forskellige systemer.

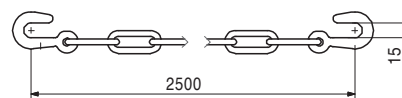
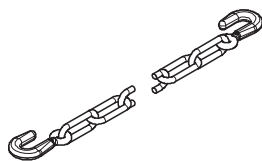


Art.nr.	Vægt kg
065073	1,370

Trækkæde 3,0 kN, l = 2,5 m

Tekniske data:

Tilladelig trækraft 3,0 kN.

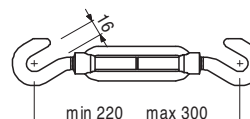
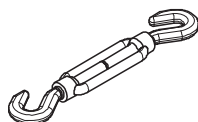


065074	0,450
--------	-------

Bardunstrammer 3,0 kN, M12

Tekniske data:

Tilladelig trækraft 3,0 kN.



028100	1,830
--------	-------

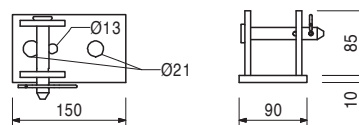
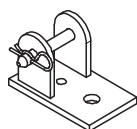
Fodbeslag RS

Monteres på elementstøtte RS.

Komplet med:

1 stk. 018050 bolt \varnothing 16 x 65/86, galv.

1 stk. 018060 fjedersplit 4/1, galv.



061530	82,400
--------	--------

Storbarelle SD 150 x 225, galv.

Til opbevaring og transport af 48 stk. SKYDECK kassetter 150 x 75.

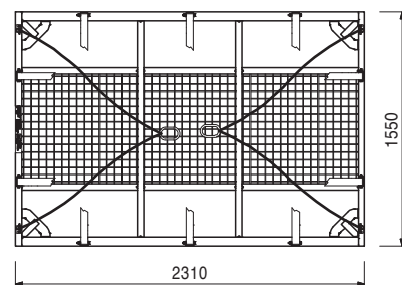
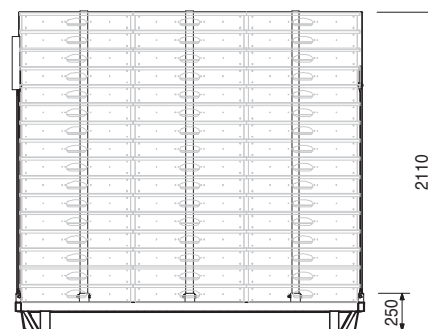
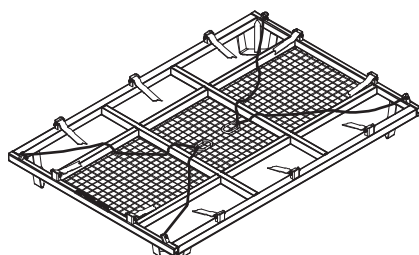
Komplet med:

5 stk. 100707 spændestrop 25 x 5750 mm.

Sikkerhedshenvisning:

Bæreevne 750 kg.

Følg brugervejledningen!



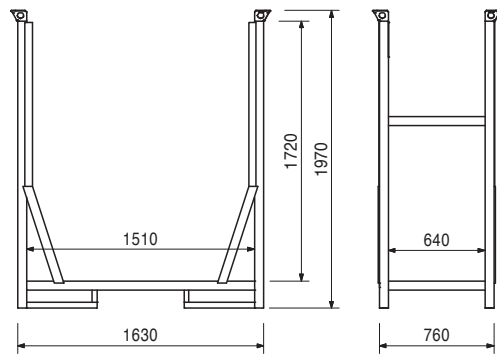
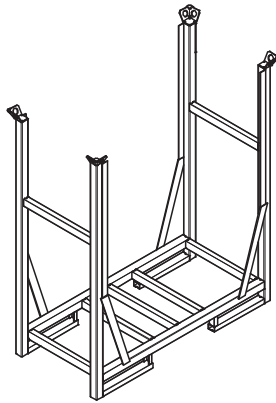
Art.nr.	Vægt kg
061500	76,700

Barelle SD 150 x 75, galv.

Til opbevaring og transport af 14 stk. SKYDECK kassetter 150 x 75.

Sikkerhedshenvisning:

Bæreevne 1,0 t.
Følg brugervejledningen!



061510	110,000
--------	---------

Palleløfter 1500 mm

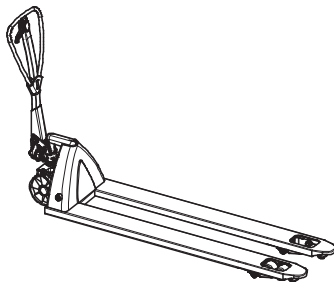
Til flytning af paller, bareller og gitterbokse.

Tekniske data:

Gaffellængde 1500 mm
Gaffelafstand 520 mm
Løfteområde 85 - 195 mm

Sikkerhedshenvisning:

Bæreevne 2,0 t.
Følg brugervejledningen!



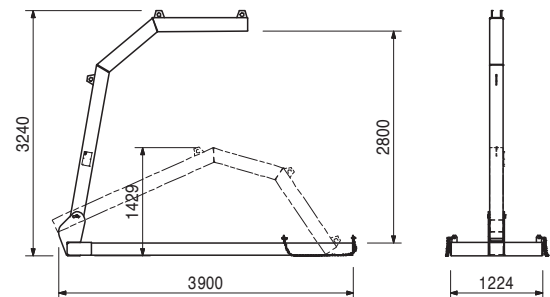
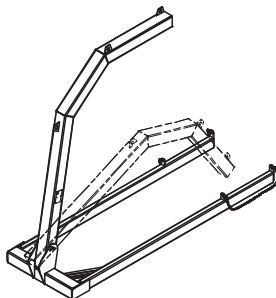
061520	403,000
--------	---------

Krangaffel SKYDECK SUG, galv.

Til flytning af SKYDECK dækborde.

Sikkerhedshenvisning:

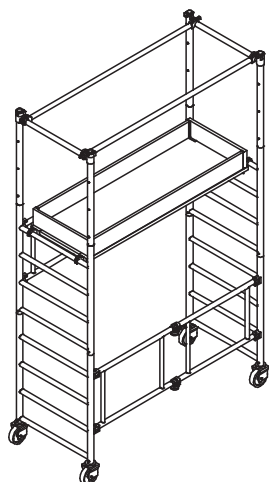
Følg brugervejledningen!
Løftegrej iht. BGR 500.
Bæreevne 1,0 t.



Art.nr.	Vægt kg
035500	72,800

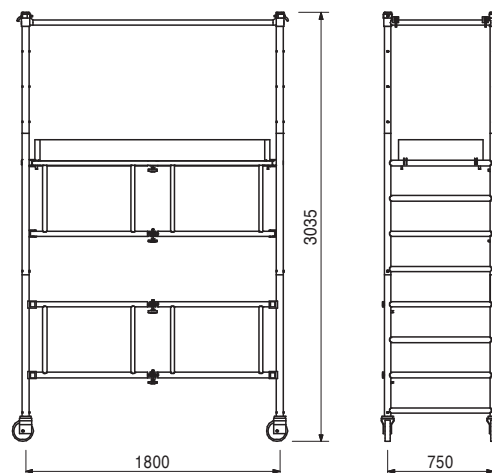
Afforskallingsvogn alu.

Flytbart arbejdsstillads. Kan justeres i højden med 25 cm intervaller. Platformshøjde maks. 2,00 m.



Tekniske data:

Tilladelig belastning 100 kg/m².



102031	363,000
--------	---------

Afforskallingsvogn ASW 465, komplet

Flytbart arbejdsstillads. Kan justeres i højden med 30 cm intervaller. Platformshøjde maks. 4,65 m.

Pakkes i:

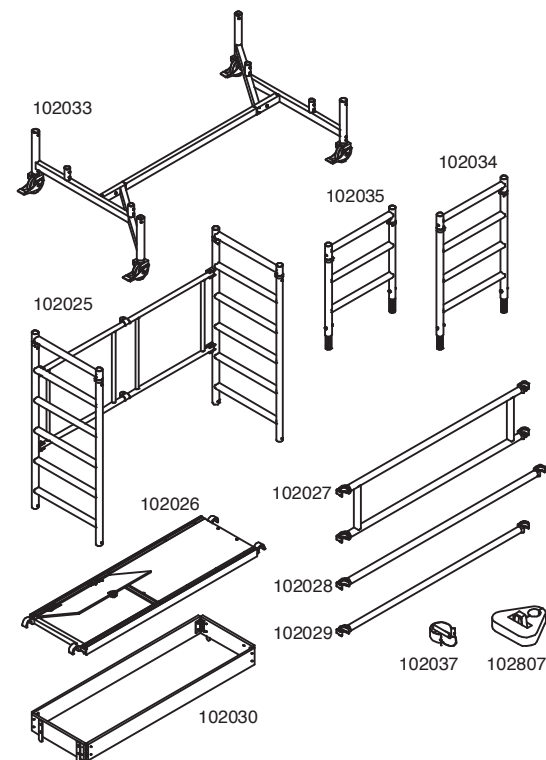
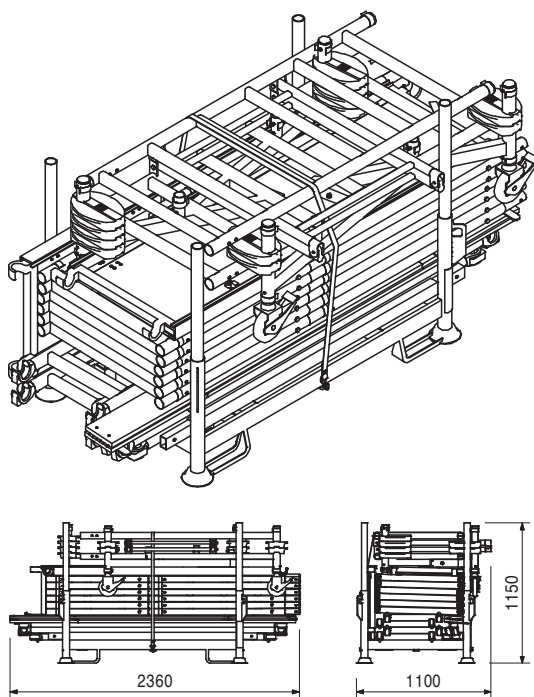
Stolpebarelle USP 104 Art.nr. 100678, med spændestrop art.nr. 100707 (1 stk.) og stilladsrør stål Art.nr. 026411 (4 stk.).

Komplet med:

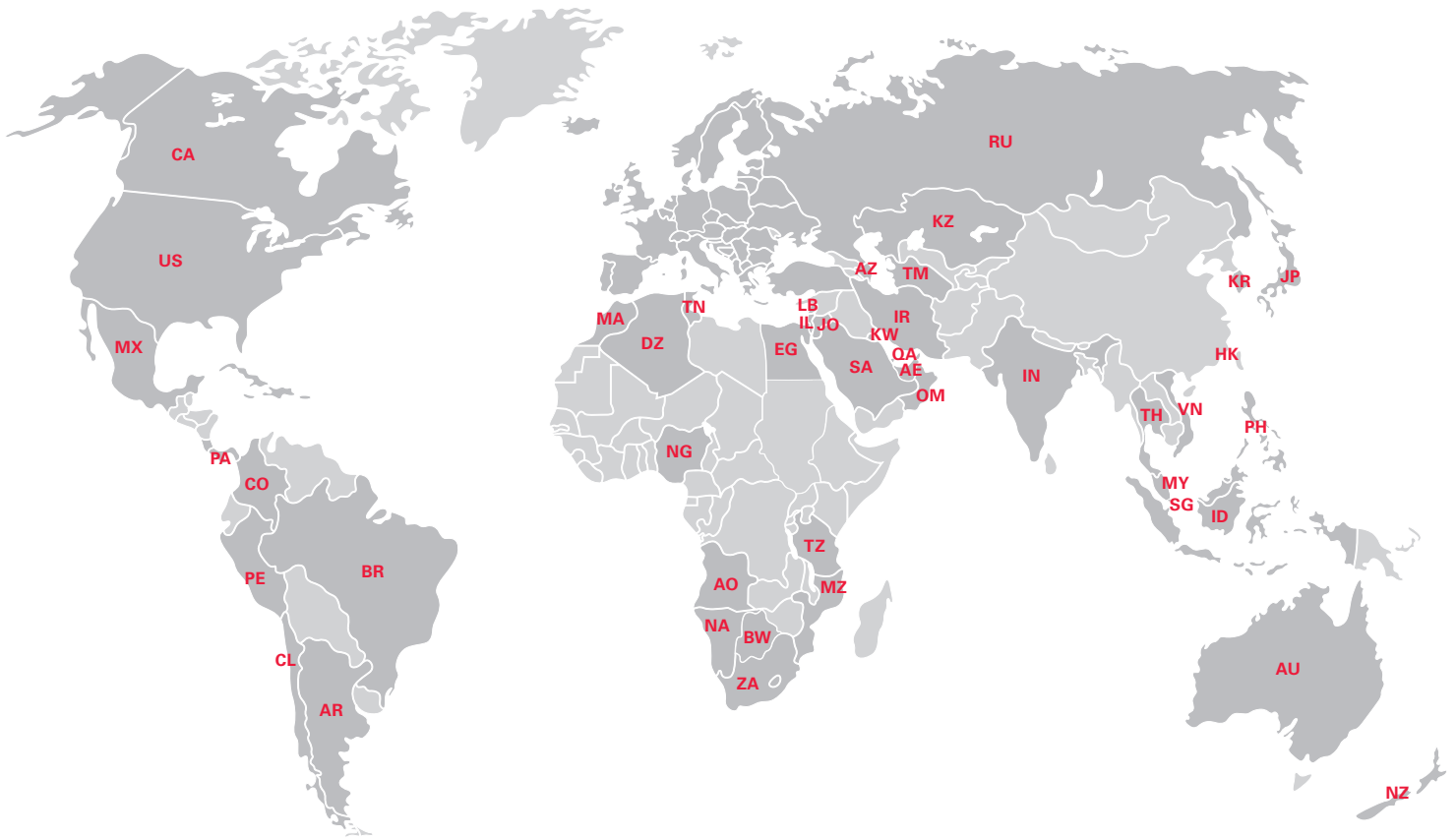
- 1 stk. 102033 grundramme 140/220 ASW
- 1 stk. 102025 folderamme 160/190 ASW
- 6 stk. 102035 vertikalramme 70/ 90 ASW
- 2 stk. 102026 opgangsdæk 190 ASW
- 1 stk. 102030 fodlisteramme 70/190 ASW
- 4 stk. 102027 dobbeltgelænder 190 ASW
- 3 stk. 102028 diagonal 210 ASW
- 2 stk. 102029 horisontal 190 ASW
- 8 stk. 102037 vindsikringsclip 60 ASW
- 12 stk. 102807 ballast 10 kg ASW

Tekniske data:

Tilladelig belastning 100 kg/m².



PERI International



Nordamerika

- CA** Canada
PERI Formwork Systems, Inc.
www.peri.ca
- MX** Mexico
PERI Cimbras y Andamios, S.A. de C.V.
www.peri.com.mx
- PA** Panama
PERI Panama Inc.
www.peri.com.pa
- US** U.S.A.
PERI Formwork Systems, Inc.
www.peri-usa.com

Sydamerika

- AR** Argentina
PERI S.A.
www.peri.com.ar
- BR** Brasilien
PERI Formas e Escoramentos Ltda.
www.peribrasil.com.br
- CL** Chile
PERI Chile Ltda.
www.peri.cl
- CO** Kolumbien
PERI S.A.S.
www.peri.com.co
- PE** Peru
PERI Peruana S.A.C.
www.peri.com.pe

Afrika

- AO** Angola
Pericofragens, Lda.
www.peri.pt
- DZ** Algeriet
S.A.R.L. PERI
www.peri.dz
- BW** Botswana
PERI (Proprietary) Limited
www.peri.co.bw
- EG** Egypten
Egypt Branch Office
www.peri.com.eg
- MA** Marokko
PERI S.A.
www.peri.ma
- MZ** Mozambique
PERI (Pty.) Ltd.
www.peri.co.mz
- NA** Namibia
PERI (Pty.) Ltd.
www.peri.na
- NG** Nigeria
PERI Nigeria Ltd.
www.peri.ng
- TN** Tunesien
PERI S.A.U.
www.peri.es
- TZ** Tanzania
PERI Formwork and Scaffolding Ltd
www.peritanzania.com
- ZA** Sydafrika
PERI Formwork Scaffolding (Pty) Ltd
www.peri.co.za

Asien

- AE** Forenede Arabiske Emirater
PERI (L.L.C.)
www.perime.com
- AZ** Aserbajdsjan
PERI Representative Office
www.peri.com.tr
- HK** Hong Kong
PERI (Hong Kong) Limited
www.perihk.com
- ID** Indonesien
PT Beton Perkasa Wijaksana
www.betonperkasa.com
- IL** Israel
PERI F.E. Ltd.
www.peri.co.il
- IN** Indien
PERI (India) Pvt Ltd
www.peri.in
- IR** Iran
PERI Persa. Ltd.
www.peri.ir
- JO** Jordan
PERI GmbH – Jordan
www.peri.com
- JP** Japan
PERI Japan K.K.
www.perijapan.jp
- KR** Korea
PERI (Korea) Ltd.
www.perikorea.com
- KW** Kuwait
PERI Kuwait W.L.L.
www.peri.com.kw
- KZ** Kasakhstan
TOO PERI Kazakhstan
www.peri.kz
- LB** Libanon
PERI Lebanon Sarl
lebanon@peri.de
- MY** Malaysia
PERI Formwork Malaysia Sdn. Bhd.
www.perimalaysia.com
- OM** Oman
PERI (L.L.C.)
www.perime.com
- PH** Filippinerne
PERI-Asia Philippines, INC.
www.peri.com.ph
- QA** Qatar
PERI Qatar LLC
www.peri.qa
- SA** Saudi Arabien
PERI Saudi Arabia Ltd.
www.peri.com.sa
- SG** Singapore
PERI Asia Pte Ltd
www.periasia.com
- TM** Turkmenistan
PERI Kalıp ve İşkeleleri
www.peri.com.tr
- TH** Thailand
Peri (Thailand) Co., Ltd.
www.peri.co.th
- VN** Vietnam
PERI ASIA PTE LTD
www.peri.com.vn

PERI

PERI GmbH
Forskalling & Stilladssystemer
 Rudolf-Diesel-Strasse 19
 89264 Weissenhorn
 Tyskland
 Telefon +49 (0)7309.950-0
 Telefax +49 (0)7309.951-0
 info@peri.com
 www.peri.com



Oceanien

AU Australien
 PERI Australia Pty. Ltd.
 www.periaus.com.au

NZ New Zealand
 PERI Australia Pty. Limited
 www.peri.co.nz

Europa

AL Albanien
 PERI Kalıp ve İskeleleri
 www.peri.com.tr

AT Østrig
 PERI Ges.mbH
 www.peri.at

BA Bosnien og Hercegovina
 PERI oplate i skele d.o.o
 www.peri.com.hr

BE Belgien
 N.V. PERI S.A.
 www.peri.be

BG Bulgarien
 PERI Bulgaria EOOD
 www.peri.bg

BY Hviderusland
 IOOO PERI
 www.peri.by

CH Schweiz
 PERI AG
 www.peri.ch

CZ Tjekkiet
 PERI spol. s r.o.
 www.peri.cz

DE Tyskland
 PERI GmbH
 www.peri.de

DK Danmark
 PERI Danmark A/S
 www.peri.dk

EE Estland
 PERI AS
 www.peri.ee

ES Spanien
 PERI S.A.U.
 www.peri.es

FI Finland
 PERI Suomi Ltd. Oy
 www.perisuomi.fi

FR Frankrig
 PERI S.A.S.
 www.peri.fr

GB Storbritannien
 PERI Ltd.
 www.peri.ltd.uk

GR Grækenland
 PERI Hellas Ltd.
 www.perihellas.gr

HR Kroatien
 PERI oplate i skele d.o.o.
 www.peri.com.hr

HU Ungarn
 PERI Kft.
 www.peri.hu

IR Irland
 Siteserv Access & Formwork
 www.siteservaccess.ie

IS Island
 Armar ehf.
 www.armor.is

IT Italien
 PERI S.r.l.
 www.peri.it

LT Litauen
 PERI UAB
 www.peri.lt

LU Luxembourg
 N.V. PERI S.A.
 www.peri.lu

LV Letland
 PERI SIA
 www.peri-latvija.lv

NL Holland
 PERI B.V.
 www.peri.nl

NO Norge
 PERI Norge AS
 www.peri.no

PL Polen
 PERI Polska Sp. z o.o.
 www.peri.com.pl

PT Portugal
 Pericofragens Lda.
 www.peri.pt

RO Rumænien
 PERI România SRL
 www.peri.ro

RS Serbien
 PERI oplate d.o.o.
 www.peri.rs

RU Rusland
 OOO PERI
 www.peri.ru

SE Sverige
 PERI Sverige AB
 www.peri.se

SI Slovenien
 PERI oplate i skele d.o.o
 www.peri.com.hr

SK Slovakiet
 PERI spol. s r.o.
 www.peri.sk

TR Tyrkiet
 PERI Kalıp ve İskeleleri
 www.peri.com.tr

UA Ukraine
 TOW PERI
 www.peri.ua

Det optimale system til alle projekter og alle krav



Vægforskalling



Søjleforskalling



Dækforskalling



Klatringssystem



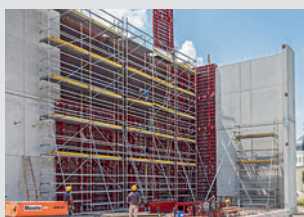
Broforskalling



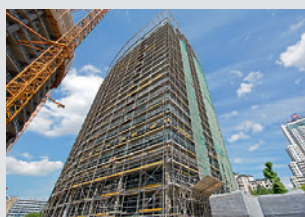
Tunnelforskalling



Understøtningssystemer



Facadestillads



Armeringsstillads



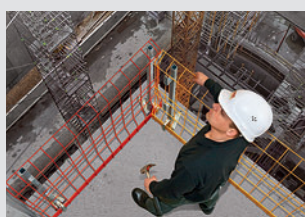
Industristillads



Adgangsstillads



Overdækning



Sikkerhedssystemer



Tilbehør



Serviceydelser



PERI Danmark A/S
Forskalling & Stilladssystemer
Greve Main 26
2670 Greve
Tlf. +45 4345.3627
Fax +45 4345.3687
peri@peri.dk
www.peri.dk