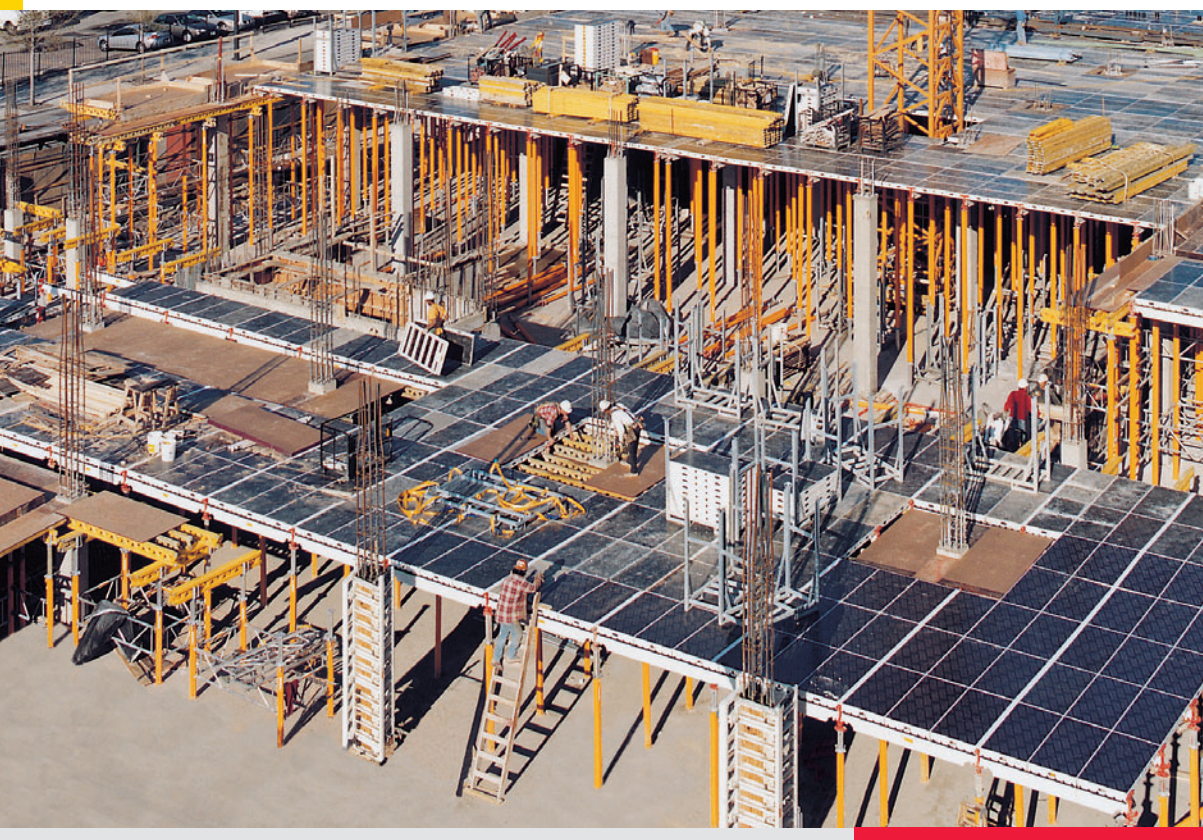


SKYDECK

Den raske panel-dekkeforskalingen
i høyfast aluminium



Utgave 07/2009

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

Viktig henvisning:

Våre produkter skal brukes i overensstemmelse med de gjeldende nasjonale-og europeiske sikkerhetsbestemmelser.

Bildene i denne brosjyren er øyeblikksbilder fra en byggeplass. Sikkerhet eller detaljer av forankring av forskaling må derfor ikke oppfattes som den endelige rettledning for bruken av utstyret.

Forholdsregler når det gjelder sikkerhet må følges nøy. Egne konstruksjonsberegringer kreves for alle avvik fra standard konstruksjonsdata.

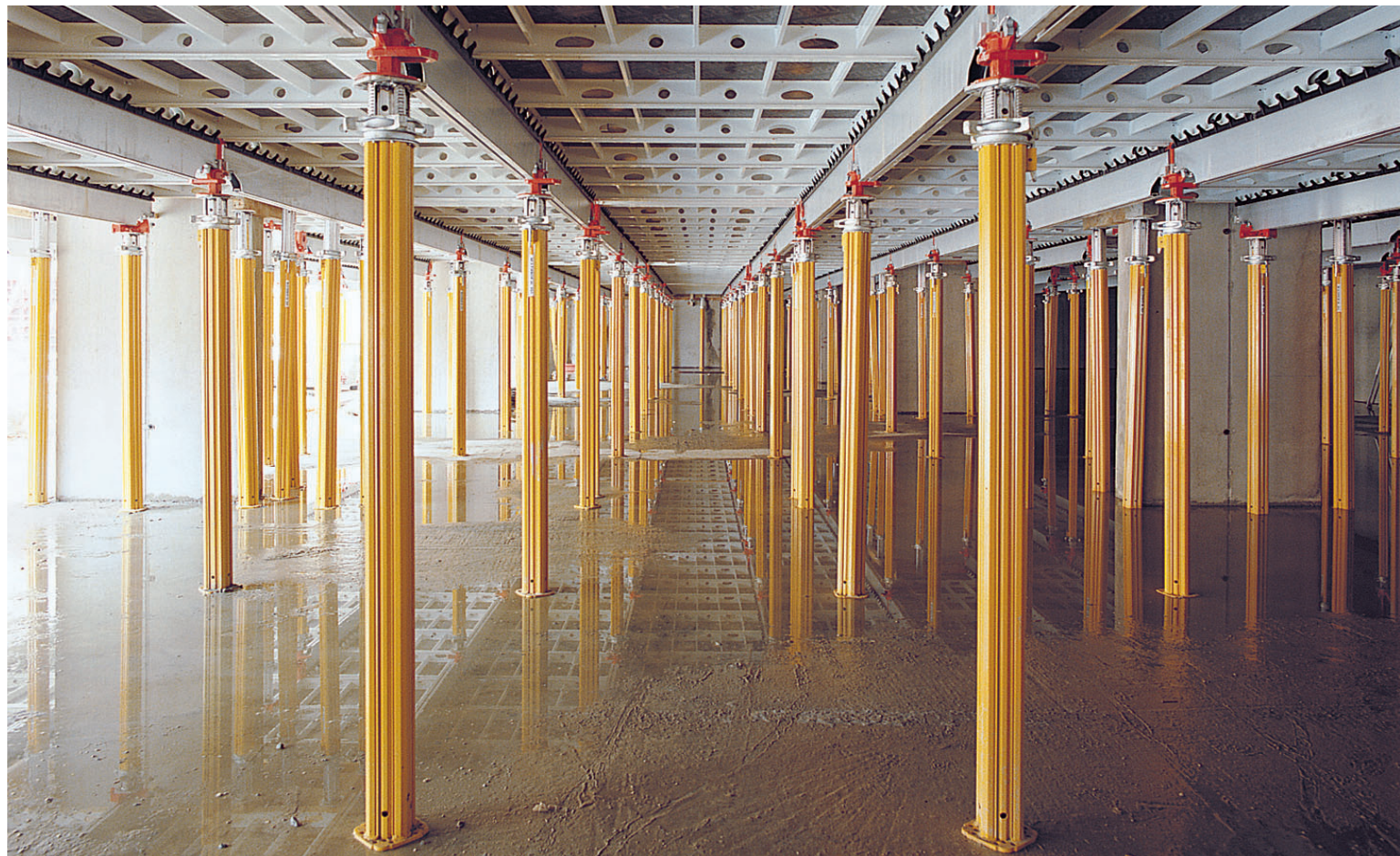
Informasjon som vedrører tekniske data i denne brosjyren kan bli endret som følge av produktutviklingen.

Innhold

- 2 Den pålitelige alu-dekkforskalingen med sensasjonell lav forskalingstid
- 4 Den økonomiske dekkforskalingen med mange anvendelses fordeler
- 6 Forskaling med drophead
- 8 Lengde-, breddetilpasninger, forskaling rundt søyler
- 10 Skydeck platform på dekkekanter sparer sikringsstillas
- 11 Optimert logistikk
- 12 Beregningstabeller
- 20 Programoversikt
- 32 PERI Internasjonalt

SKYDECK

Den pålitelige alu-dekkeforskalingen med sensasjonell lav forskalingstid



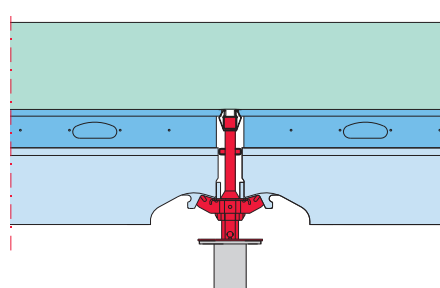
SKYDECK har drophead funksjon.

Derfor kan man avforskele etter en dag (avhengig av dekketykkelse og betongkvalitet). For byggeplassen betyr dette: Mindre forskalingsmengde, da dragerne og paneler er ledig til neste støpeetappe.

Tidlig avforsking betyr også lettere riving og reingjøring, da panelene løsner lettere fra fersk betong. Med drophead løsningen kan arbeidet deles opp. F. eks ved dårlig vær, eller ved ledig personell.

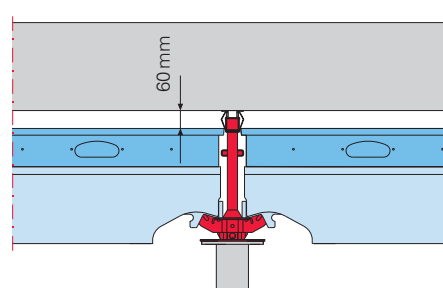
Ved bruk av SLT drager er det kun behov for en støtte pr. $3,45 \text{ m}^2$ forskaling. Dette muliggjør transport av forskalingsmateriell under dekket, samt lagring av bygningsmaterieler.

Ferdig forskalt



Panelene og SAL dekklist angir betongoverflaten.

Drophead nedsenket



SAL listen og dropheaden blir stående.
Panelene og dragerne blir avforskalet.

SKYDECK har den støttebesparende SLT drageren.

Dette betyr behov for kun 0,29 støtte pr. m² dekkeflate. Eller sagt på en annen måte: Forskalingsflate 2,30 m x 1,50 m (3,45 m²) med kun en dekkestøtte.

Færre dekkestøtter betyr tidsbesparelse og bedre plass.

På grunn av den store avstanden mellom støttene er det enkelt å transportere forskalingsmateriell under dekket, samt mulighet for lagring av bygningsmaterialer (f.eks tegl)

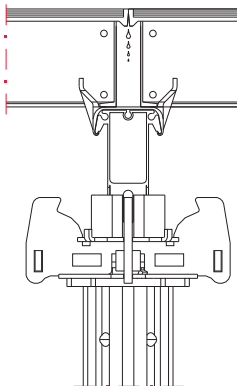


SLT drageren ligger beskyttet under panelene. Dette reduserer rengjøringskostnadene.

SKYDECK minimerer rengjøringskostnadene,

SKYDECK panelene og SLT dragerne har dryppnese. I tillegg har panelene vertikal skråkant.

På den måten holdes sideflatene rene, og rengjøringskostnadene reduseres til et minimum.



SKYDECK- delene er produsert i aluminium, og har derfor svært lav vekt.

Ingen del veier mer enn 15 kg.

På grunn av den lave vekten på enkelt-delene til SKYDECK, kan forskaling og avforskaling foregå lett og enkelt.

SKYDECK delene er små og håndterlige.

Det største element måler kun 150 x 75 x 12 cm. Dette gir enkel transport av forskalingsmateriell mellom støtter og gjennom døråpninger.



Å jobbe med SKYDECK betyr lett og enkelt arbeid.

SKYDECK

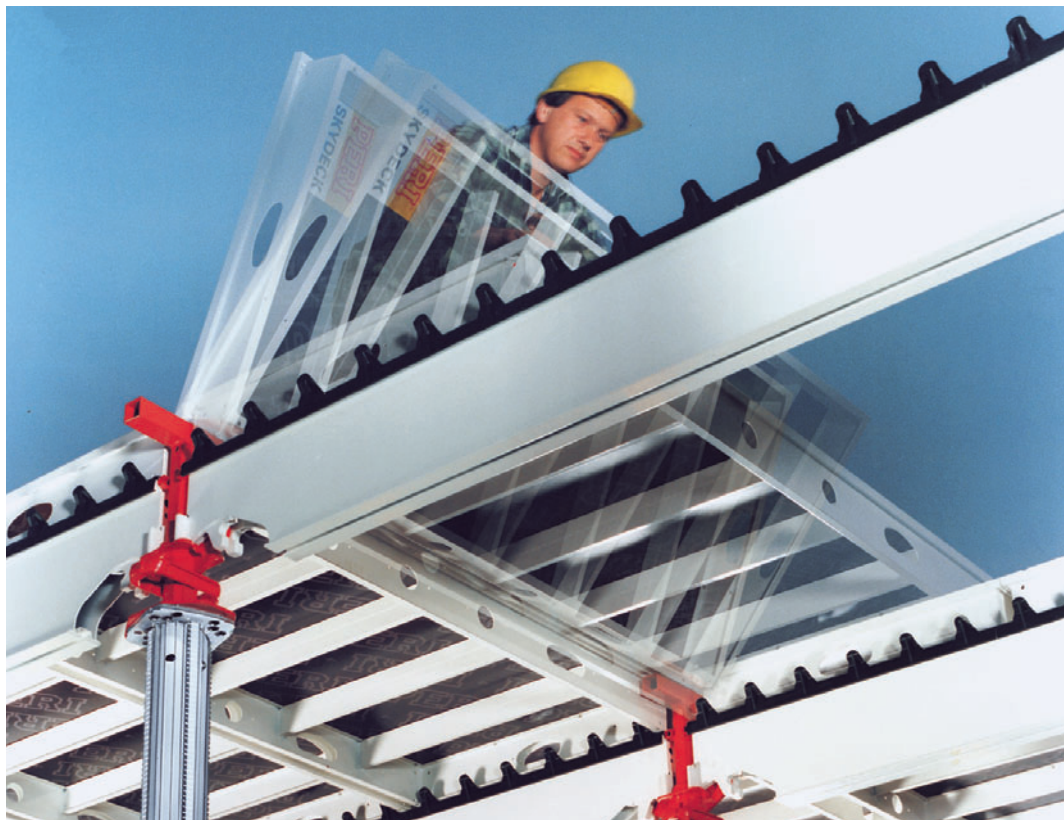
Den økonomiske dekkforskalingen med mange bruker fordeler

SKYDECK forskaler dekketykkelsen opp til 95 cm i system.
(se tabell)

SKYDECK tilbyr systematisk montingsrekkefølge og -sikkerhet.

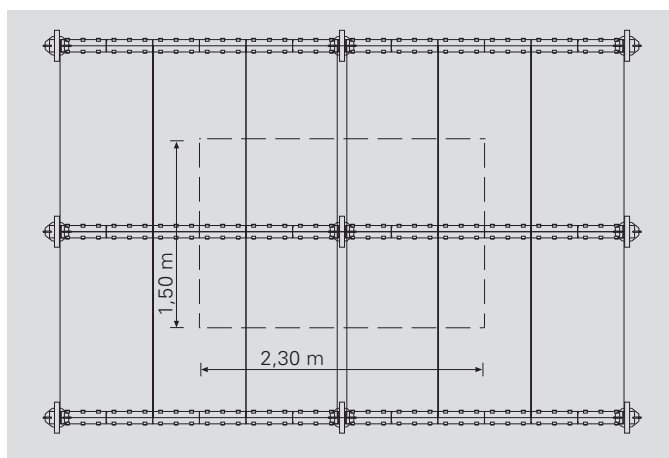
De oppstikkende tennene "fanger" inn panelene. Panelene innordner seg og blir liggende uten mulighet til å gli i tannlisten. Allerede ved montasje gir SKYDECK veldig høy arbeidsikkerhet.

Dette utelukker feil i montering av forskalingen. Også uøvd personell blir raskt fortrolig med håndtering av PERI SKYDECK.



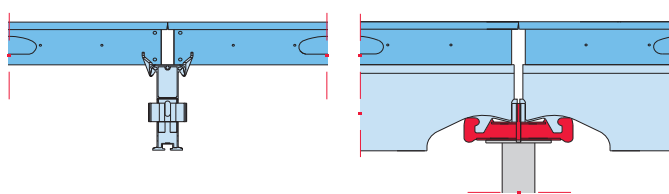
SKYDECK systematikken betyr:

- Ingen innmåling av dekkestøtter.
- Ingen utmåling av strø- og puteavstander.
- Trenger ikke ta hensyn til forskalingshudens bæreevne.



SKYDECK panelene monteres fra oversiden.

Standardfelt med 3,45 m² flate. På grunn av SLT 225 drageren betyr dette kun 0,29 støtte pr. m².



Gjennom ørene på SLT dragerne fikseres panelene i riktig posisjon.

SLT draggeren er formstabil, og sikret mot velting i opphenget til drophead og toppgaffel.

Superrask toppinnfestning.

SKYDECK drophead og toppgaffel er utstyrt med fjærbelastet klinkelås.

Det betyr:

Hodefeste uten brysomme skruer, eller bruk av bolt og kile.

Enkel montering, instilling og ferdig.

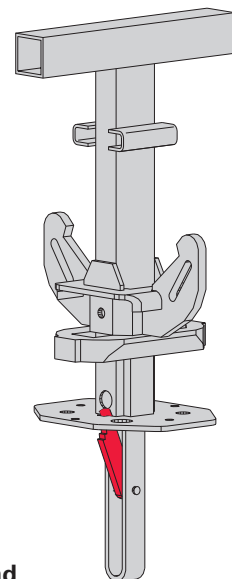
Hodet er nå sikkert festet.

Ved demontering trykkes klinken inn og hodet på støtten kan fjernes.

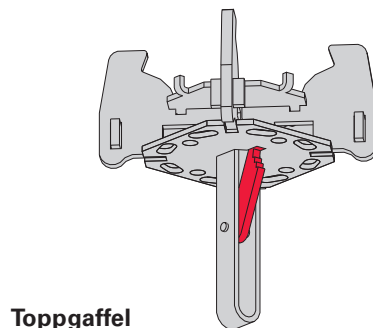
På den måten kan man raskt og enkelt forandre dekkestøtter ved forskjellige reishøyder.



Passer på alle tilgjengelige dekkestøtter, med hulldiameter i toppen på ø 40 mm.



Fjærbelastet klinkelås = tidsbesparelse



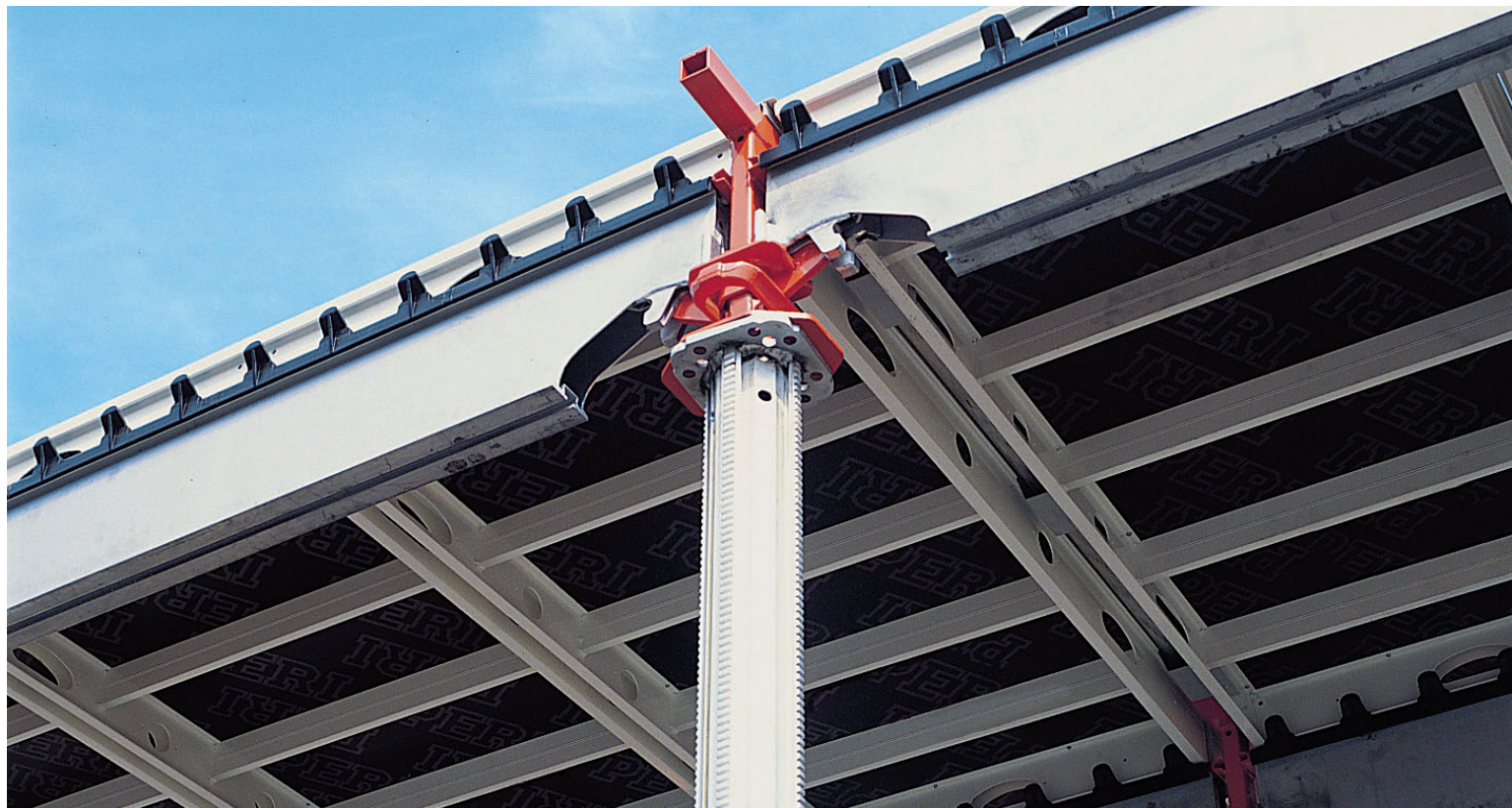
Topgaffel

Drophead

SKYDECK tilbyr:	Din fordel:
Støttebesparende SLT drager	Færre dekkestøtter
Dropheadprinsipp	Tidlige og enklere avforskaling
ECC pulverlakkering dryppnese, kunststoffprofiler	Mindre rengjøringskostnad
Enkeldeler i aluminium Lav egenvekt < 15 kg	Lettere og enklere montering og avforskaling
Rett forskalingslinje	Enkel endetilpassning
Statisk optimalisert system	Høy overflatenøyaktighet
Systematisk monteringsrekkefølge	Ingen feilmontering er mulig
Fjærbelastet klinkelås	Rask innfestning av støtten, uten skruer og bolter

SKYDECK

Forskaling med drophead



Forskaling med SKYDECK og drophead betyr raske ombruk med minimal materialmengde.

Avhengig av dekketykkelse og betongfasthet, tillater dropheadsystemet avforskaling allerede etter en dag.

Avforskaling blir enklere, da panelene løsner lettere fra fersk betong.

På grunn av muligheten for tidlig avforskaling, kan arbeidet fordeles (f.eks dårlig vær eller ledig personal).

SLT dragere sparer støtter. Ved et felt på $2,30 \text{ m} \times 1,50 \text{ m} = 3,45 \text{ m}^2$ er det behov for kun en dekkestøtte.

Dette betyr 0,29 støtter pr. kvadratmeter dekkeflate.

Avforskaling med drophead.

Dropheaden løsnes med et hammer slag, og forskalingen senkes ned 6 cm (SLT drager og paneler).

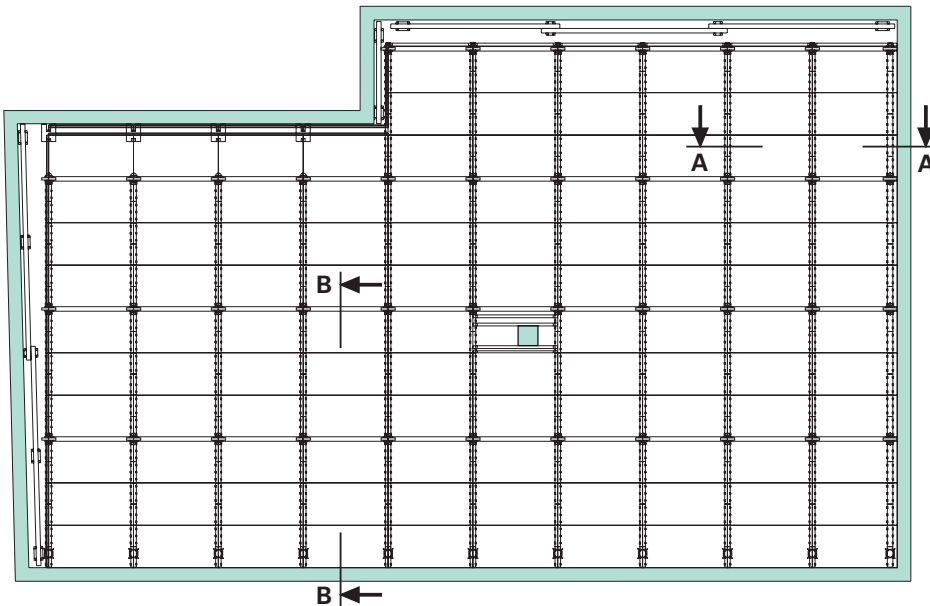
Disse kan fjernes. Drophead-støtte med SAL dekklist blir stående i forskalt tilstand.

Støtter i rand- og tilpassningssoner kan fjernes. For neste flytt er det derfor kun behov for ca. 70% drophead-støtter ekstra.

SKYDECK standardfelt med drophead-system.

Etter avforskaling blir kun støtter med drophead og SAL dekklist stående.

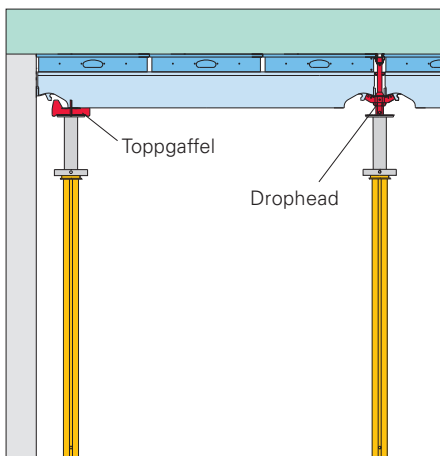




Et typisk prosjekt med sprang i vegg, skråegg og søyletilpassning.

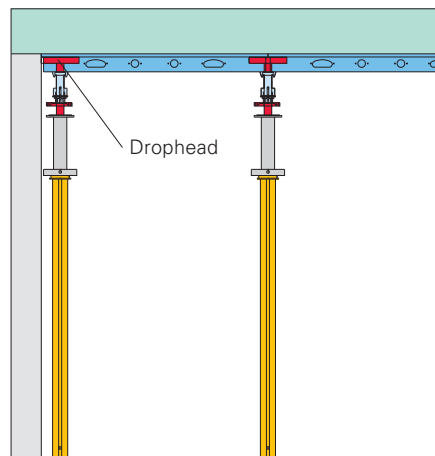
Lengdesnitt B-B

Tilslutning til vegg med inntrukket toppgaffel. SLT drageren blir låst til toppgaffelen ute mulighet til å gli.



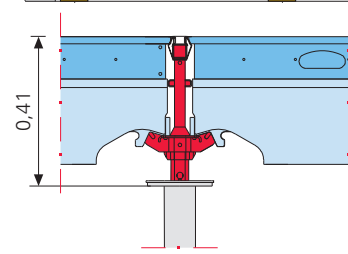
Tversnitt A-A

Prinsippet med at panelene ligger ovenpå SLT drageren, gjør det mulig med utkraget panel, og inntrukket SLT drager for tilpassning til vegg.

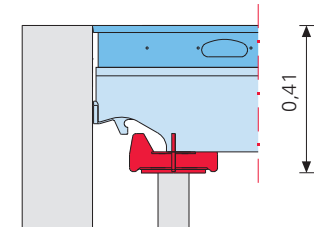


En viktig brukerfordel:

Utrekkslengden på støtten blir den samme, uavhengig om man jobber med drophead eller toppgaffel mot veggtilslutning.



Drophead



Toppgaffel plassert mot veggtilslutning.

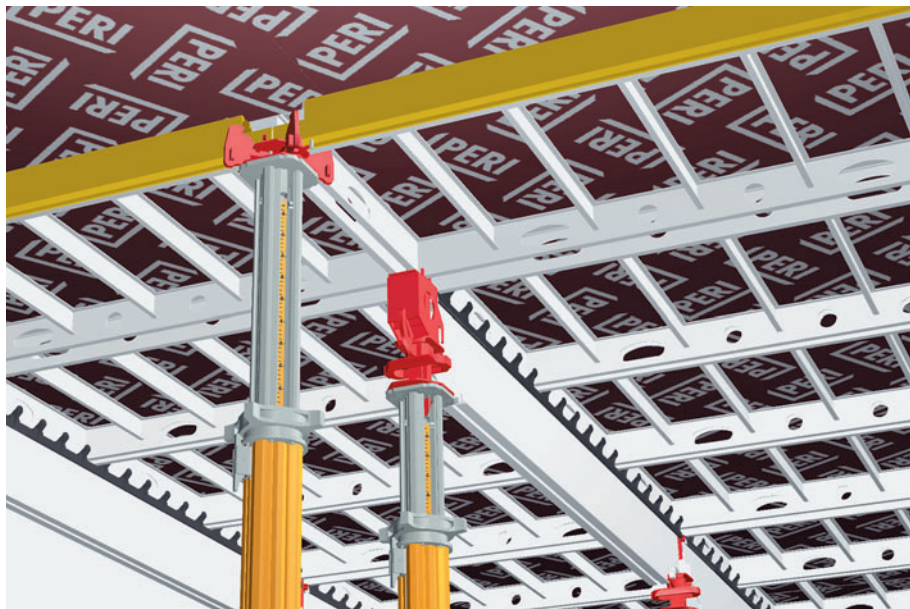
SKYDECK

Lengde-, breddetilpasninger, forskaling rundt søyler

Parallelt med hoveddrager

Tilpasninger parallelt med hoveddrager til 1,50 m løses enkelt med paneler og toppgaffel. Det resterende forskales med tilpasset finer.

Overgang fra standardfelt til utfylling med endeopp-lag SSL.



Tilpasningslengde L:

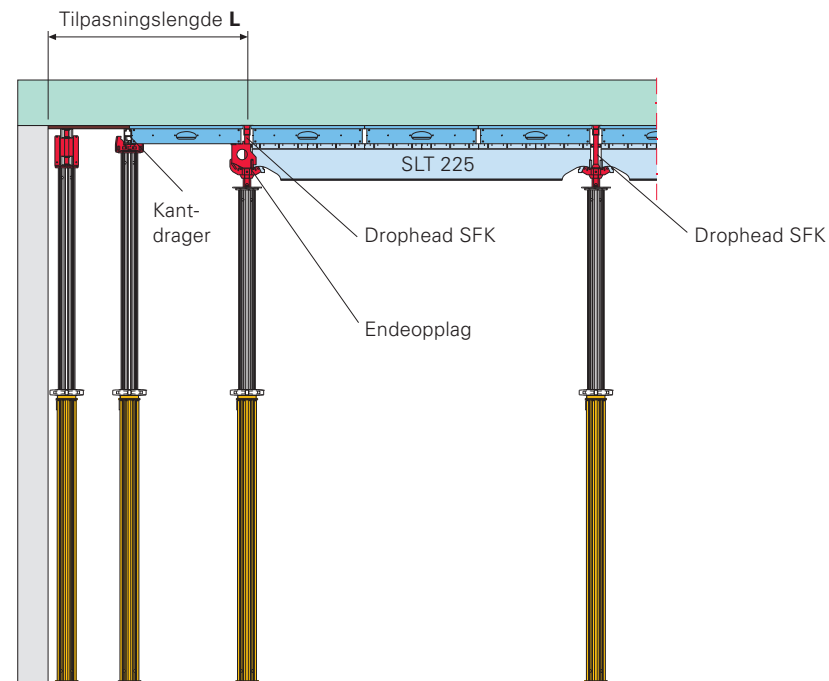
- ≤ 2,25 m med SLT 150 drager og resterende finertilpasning
- ≤ 1,50 m med et panel med bredde 75 cm og resterende finertilpasning finer≤ 0,75 m panel med resterende finertilpasning, alternativt utfyllingspalel med bredde 37,5 cm og resterende finertilpasning (Detaljert utfyllingseksempler, se SKYDECK poster, alternativt SKYDECK monteringsveiledning)

På tvers av hoveddrager

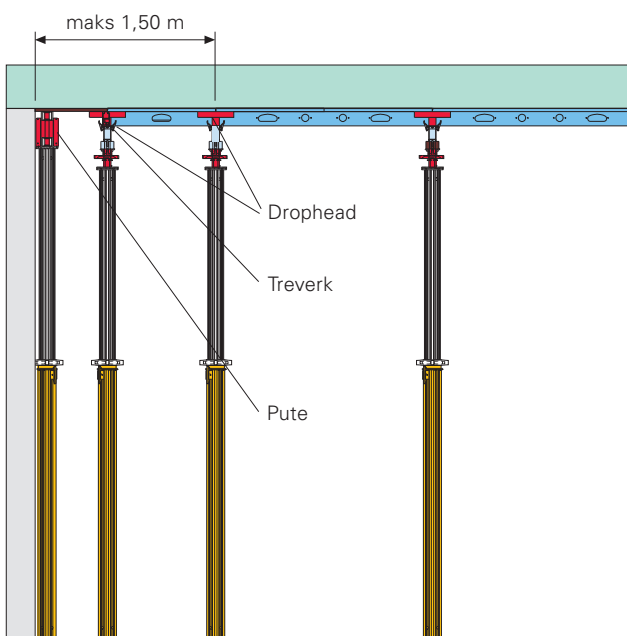
Tilpasning på tvers av hoveddrager, samt tilpasninger mot skrå vegger, gjøres på samme måte som tilpasninger parallelt med hoveddrager, med paneler og toppgaffel. Panelene kan i tillegg snues 90 grader.

Tilpasning på tvers av hoveddrager med panel 150 x 75, tilpasnings-plank SPH, og finer.





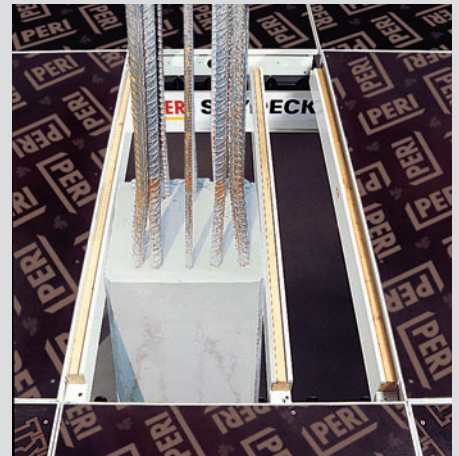
Tilpasning parallelt med hoveddrager ved dropheadsystem med panel 150 x 75 cm, kantdrager og finer.



Tilpasning på tvers av hoveddrager ved dropheadsystem med panel 150 x 75 cm, kantdrager og finer.

Tilpasning rundt søyler

Med SKYDECK kantdrager SRT 150 alt. SRT 75.



Søyler med maks bredde på 138 cm blir tilpasset på denne måten. Ved bruk av kantdrager 75 tilpasses maksimal søylebredde på 63 cm.

Ved enhver situasjon brukes SKYDECK kantdrager kun langs- og tverrgående.



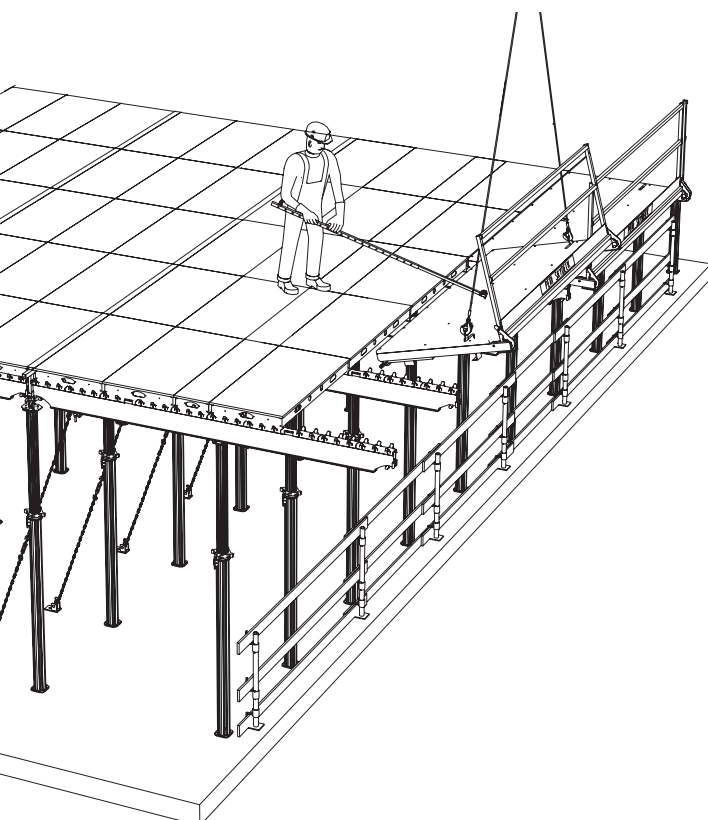
Ved bruk av kantdrager både på langs og tvers må disse dreies 180 grader.

SKYDECK

Skydeck plattform på dekkekanter sparer sikringsstillas

Dekkekant med fallsikring

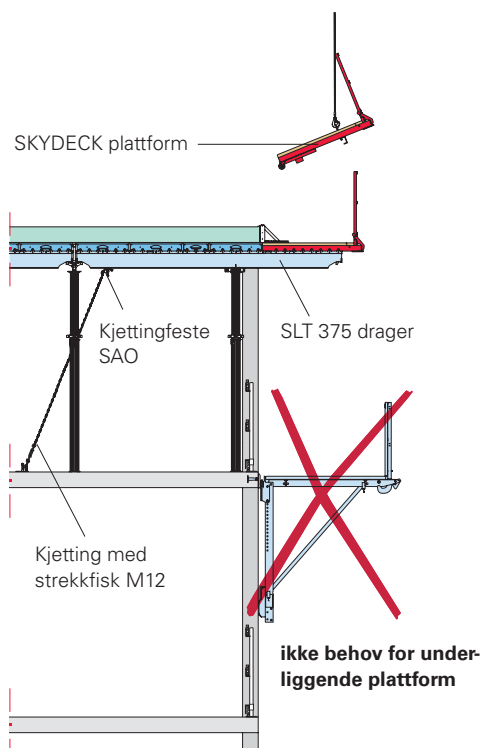
Dekkekanter blir forskalt med utkraget SLT 375 drager og SKYDECK plattform.



Etter den enkle plasseringen av SKYDECK plattformen, er denne umiddelbart låst mot vipping og forskyvning.

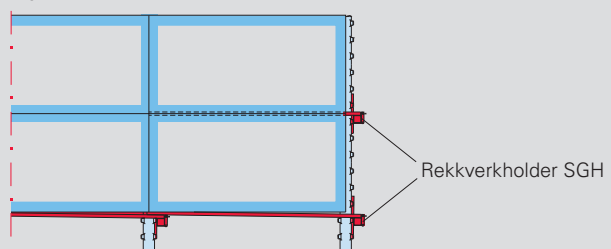
SKYDECK plattformen sparer byggetid.

Allerede første dag etter støping av dekket, fungerer plattformen som arbeidsrekkeverk for forskaling av søyler og brystning.

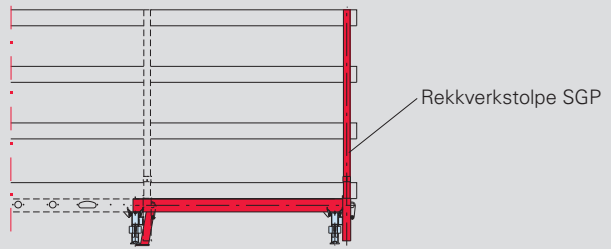


Fallsikring på et støpeavsnitt med SKYDECK rekkekholder SGH

Plan:



Oppris:



Optimalisert logistikk



En forskaling blir enda raskere, når det hersker orden og det er behov for få kranløft.

SKYDECK bareller kan både flyttes med kran, og med jekketralle. På et lager eller en byggeplass, er barellene også egnet for bruk av gaffeltruck.

Alle SKYDECK barellene er fullforsinket, og kan stables på hverandre i høyden.

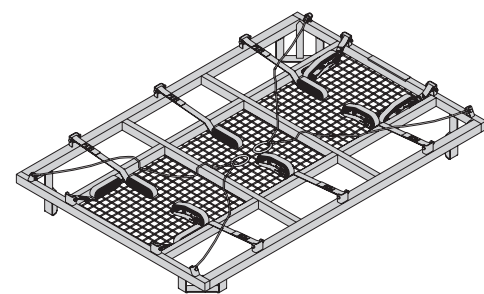
SKYDECK barell SD fylt med 14stk paneler 150 x 75. Til å flytte dette brukes jekketralle.



Barell RP 80 x 120 fyllt med 25stk MULTIPROP støtter.



Storbarell SD fyllt med 48stk paneler 150 x 75 = 54 m².



SKYDECK

Med Drophead SFK

Dekketykkelse d [m]	Belastning q* [kN/m ²]	ALU drager SLT 225								ALU drager SLT 150							
		Panelbredde c 1,50 m				Panelbredde c 0,75 m				Panelbredde c 1,50 m				Panelbredde c 0,75 m			
		Støttelast [kN]		Jevnhet mål**		Støttelast [kN]		Jevnhet mål**		Støttelast [kN]		Jevnhet mål**		Støttelast [kN]		Jevnhet mål**	
			Med mellom- under- støttelse SSk		Med mellom- under- støttelse SSk		Med mellom- under- støttelse SSk		Med mellom- under- støttelse SSk		Med mellom- under- støttelse SSk		Med mellom- under- støttelse SSk		Med mellom- under- støttelse 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 etter DIN 4421:**

Egenlast $g = 0,20 \text{ kN/m}^2$

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

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

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

**Jevnhet etter DIN 18202,
forutsatt eksakt niveling.

Etter kalkulasjon av støttelasten kan den eksakte uttrekkslengden av støtten fastsettes. Den eksakte uttrekkslengden på dekkestøtten ved bruk av SKYDECK drophead: Lysmål minus 0,41 m.

Med en støttelast over 33,3 kN, må drophead SFK strues fast med (2 skruer ISO 4016 M 12 x 40-4,6 Mu, verz.) Art.-Nr. 035440) til MULTIPROP dekkestøtte.

SKYDECK

Med Toppgaffel SSK

Dekketykkelse d [m]	Belastning q* [kN/m ²]	ALU drager SLT 225							ALU drager SLT 150							
		Panelbredde c 1,50 m			Panelbredde c 0,75 m				Panelbredde c 1,50 m			Panelbredde c 0,75 m				
		Støttelast [kN]		Jevnhet mål**	Støttelast [kN]		Jevnhet mål**	Støttelast [kN]		Jevnhet mål**	Støttelast [kN]		Jevnhet mål**	Støttelast [kN]		
			Med mellom- under- støttelse SSk			Med mellom- under- støttelse SSk			Med mellom- under- støttelse SSk			Med mellom- under- støttelse SSk		Med mellom- under- støttelse 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 etter DIN 4421:**

Egenlast g = 0,20 kN/m²

Betonglast b = 26 kN/m³ x d (m)

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

Totallast q = g + b + 0,9 x p

Etter kalkulasjon av støttelosten kan den eksakte uttrekkslengden av støtten fastsettes. Den eksakte uttrekkslengden på dekkestøtten ved bruk av SKYDECK toppgaffel:
 Lysmål minus 0,33 m.

** Jevnhet etter DIN 18202, forutsatt eksakt niveling.

SKYDECK

Panelsysrem, retningslinjer for avforskaling

Panelsystem

Dekketykkelse d [m]	Belastning q* [kN/m ²]	Støttelast [kN]	**Jevnhet etter måltall i 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 etter DIN 4421:

Egenlast $g = 0,20 \text{ kN/m}^2$

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

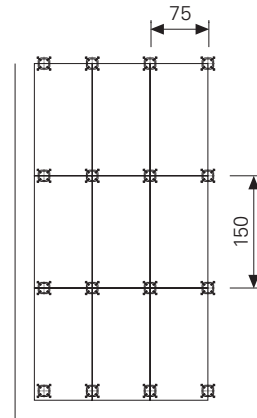
Nyttelast $p = 0,20 \times b$

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

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

**Jevnhet etter DIN 18202.

Forutsatt eksakt nivlering.



Retningsverdier for avforskaling*

[dager]

System med drophead

Dekketykkelse d [m]	Krav til betong- fasthet f_{ck} [N/mm ²]	*Retningsverdier for avforskaling [dager] for paneler og dragere i gjennomsnitt. Gjennomsnittstemperatur [°C]		
		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

Betongens trykkfasthet er viktig for avforskalingstidspunktet.

Ta hensyn til DIN 1045, f.eks. etterbehandling.

Krav til minimumsarmering er 1,31 cm²/m (Q 131)

For system uten mellomstøtte på ALU drager.

Det er tatt hensyn til en nytTELAST på 1 kN/m² for tidlig avforskaling.

*Retningsverdier etter Leonhard for Zement Z 35, CEM I 32,5 R.

Tilpassninger, forskaling rundt søyler

**Tillatt bredde b [m]
på tilpasningsfiner**

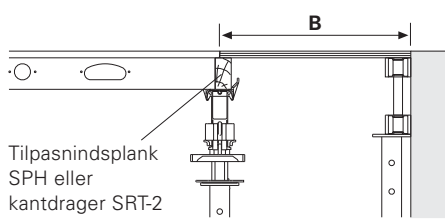
Dekketykkelse d [m]	Eks. 1		Eks. 2	
	Fin-Ply 21 mm Spruce 21 mm Beto 21 mm			
0,14	0,77		0,85	
0,16	0,75		0,82	
0,18	0,72		0,80	
0,20	0,70		0,78	
0,22	0,69		0,76	
0,24	0,67		0,75	
0,26	0,66		0,73	
0,28	0,64		0,72	
0,30	0,63		0,71	
0,35	0,61		0,69	
0,40	0,59		0,67	
0,45	0,57		0,65	
0,50	0,56		0,64	
0,51	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	

Hinweis:
Nedbøyning
enkelfelt B/300.

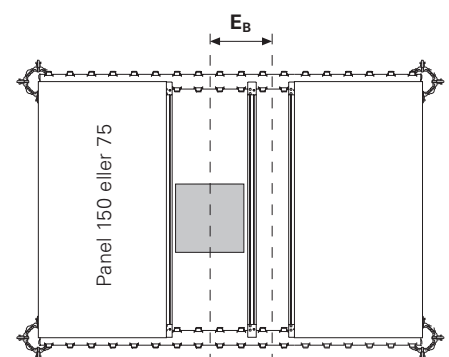
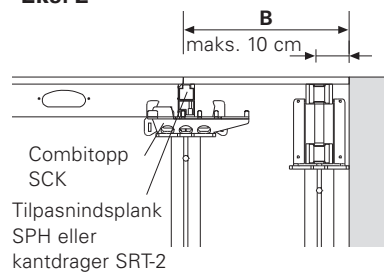
**Tillat spennvidde E_B [m]
ved forskaling rundt søyler**

Dekketykkelse d [m]	Panel 150		Panel 75	
	L/500 = 30 mm SRT-2	SPH	L/500 = 15 mm 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

Eks. 1



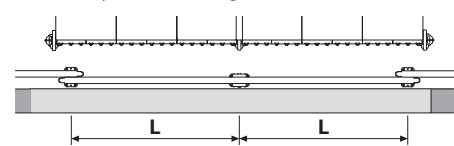
Eks. 2



**Tillatt avstand l [m] for pute ved
tilpassning ved vegg**

Type drager	Dekketykkelse [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

Bredde på forskalingshuden 40 cm



Dekkestøtte

PEP 20

Tillatt støttelast[kN] i henhold til typegodkjenning

Uttrekslengde [m]	PEP 20 N 260*		PEP 20 – 300		PEP 20 – 350		PEP 20 – 400		PEP 20 – 500	
	PEP 20 N 300*	PEP 20 N 350*	PEP 20 N 350*	PEP 20 G 410*						
	Ytterrør ned	Innv. rør ned								
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 støttene fyller krav til klasse D etter DIN EN 1065. Dette betyr at tillatt støttelast i alle uttrekslengder er minst 20 kN.

Ved bruk i PERI dekkebord har alle PEP 20 støttene, pga. innspenning i dekkebordstoppen, f.eks UNIPORTAL-topp, en tillatt belastning på minst 30 kN uansett uttrekkslengde.

*Ved bruk av N- og G-støttene på PERI dekkebord og SKYDECK (hodet fastskrudd) er kun bruk av innv. rør ned mulig.

Dekkestøtte

PEP 30

Tillatt støttelast[kN] i henhold til typegodkjenning

Uttrekslangde [m]	PEP 30 – 150		PEP 30 – 250		PEP 30 – 300		PEP 30 – 350		PEP 30 – 400	
	L = 0,96 – 1,50 m		L = 1,46 – 2,50 m		PEP 30 G 300*		PEP 30 G 350*		L = 2,21 – 4,00 m	
	Ytterrør ned	Innv. rør ned	Ytterrør ned	Innv. rør ned	Ytterrør ned	Innv. rør ned	Ytterrør ned	Innv. rør ned	Ytterrør ned	Innv. rør ned
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					
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	40,0
3,20						37,6	40,0	40,0	40,0	40,0
3,30						35,0	37,6	40,0	40,0	40,0
3,40						32,3	34,6	40,0	40,0	40,0
3,50						30,0	31,6	40,0	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 støttene fyller krav til klasse E etter DIN EN 1065. Dette betyr at tillatt støttelast i alle uttrekslengder er minst 30 kN.

Ved bruk i PERI dekkebord har alle PEP 30 støttene, pga. innspenning i dekkebordstoppen, f.eks UNIPORTAL-topp, en tillatt belastning på minst 400 kN uansett uttrekslengde.
(PEP 30-150 = 35 kN) uansett uttrekslengde.

*Ved bruk av N- og G-støttene på PERI dekkebord og SKYDECK (hodet fastskrudd) er kun bruk av innv. rør ned mulig.

Dekkestøtte

MULTIPROP 250, 350, 480, 625

Tillatt støttelast[kN] i henhold til typegodkjenning

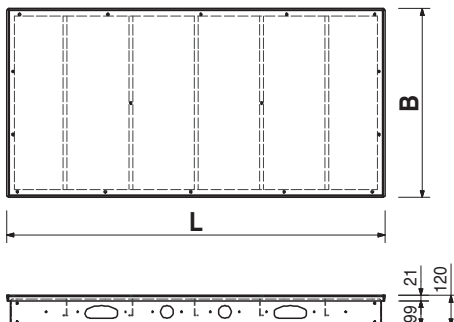
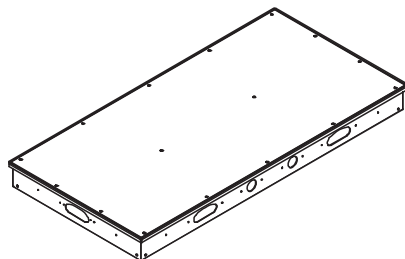
Uttrekks-lengde [m]	MP 250 L = 1,45 – 2,50 m		MP 350 L = 1,95 – 3,50 m		MP 480 L = 2,60 – 4,80 m		MP 625 L = 4,30 – 6,25 m	
	Ytterrør ned	Innv. rør ned	Ytterrør ned	Innv. rør ned	Ytterrør ned	Innv. rør ned	Ytterrør ned	Innv. rør ned
1,45	73,3	76,2						
1,50	73,3	76,2						
1,60	73,3	76,2						
1,70	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	MULTIPROP støtter har tillatt belastning etter følgende klasser:						38,6	38,8
5,20							36,1	37,3
5,30	MP 250 Klasse T 25						33,8	35,9
5,40	MP 350 Klasse R 35						31,9	34,5
5,50	MP 480 Klasse D 45						29,9	33,1
5,60	MP 625 Klasse D 60						28,4	31,6
5,70	Tips: For å løsne last > 60 kN anbefaler vi bruk av Multiprop nøkkel HD, art.-nr. 022027.						26,9	30,1
5,80	Ved bruk av PERI dekkebord, og på grunn av innspenning i dekkebordstoppen, som f. eks UNIPORTAL-topp, er tillat belsatning minst 56 kN på MULTIPROP støtte MP 350, og MP 480 minst 36 kN.						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

SKYDECK panel dekkforskaling

PERI

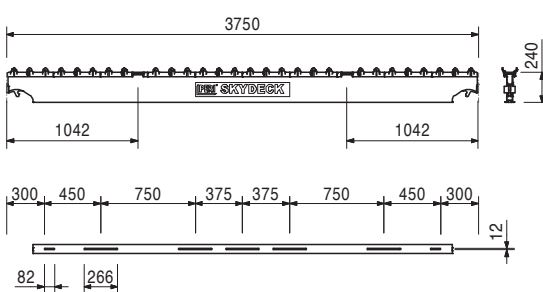
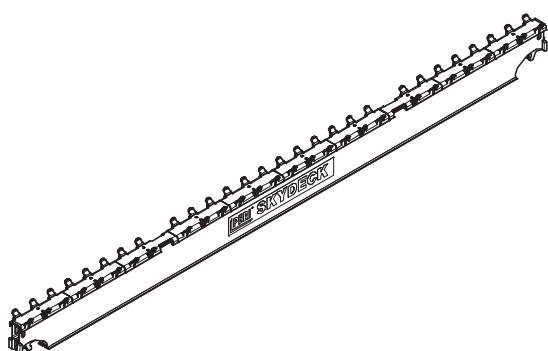
Art. -Nr.	Vekt kg	Panel SDP	L	B
061000	15,500	Panel SDP 150 x 75	1500	750
061011	11,700	Panel SDP 150 x 50	1500	500
061020	9,780	Panel SDP 150 x 37,5	1500	375
061010	8,560	Panel SDP 75 x 75	750	750
061013	6,350	Panel SDP 75 x 50	750	500
061030	5,250	Panel SDP 75 x 37,5	750	375

Panel med 9 mm finer.



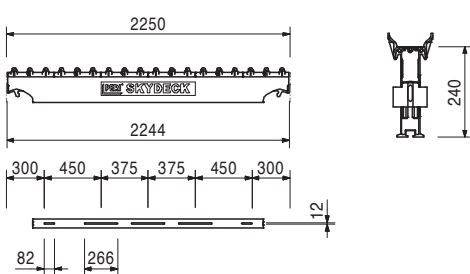
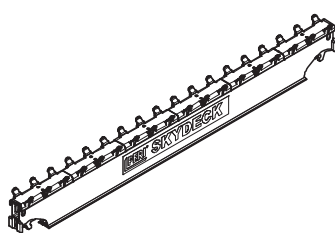
061160 25,500 **SLT 375 drager**

For utkraging.



061100 15,500 **ALU drager SLT 225**

For standardfelt.



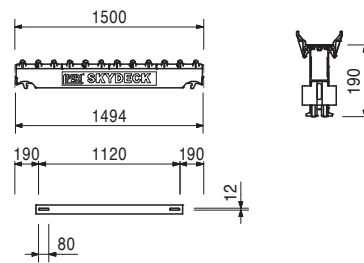
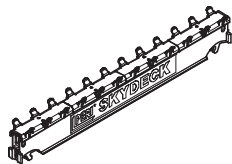
SKYDECK panel dekkforskaling

PERI

Art.-Nr.	Vekt kg
061110	9,690

ALU drager SLT 150

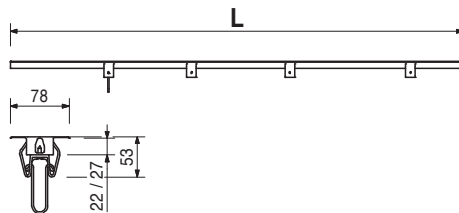
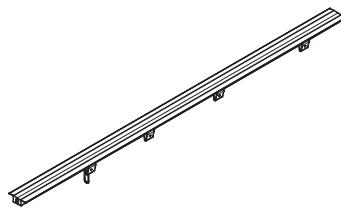
For utfyllinger.



	Dekklist SAL
061026	1,690
061027	0,849
061024	0,561
061038	0,427
061028	1,990
061029	0,996
061039	0,501

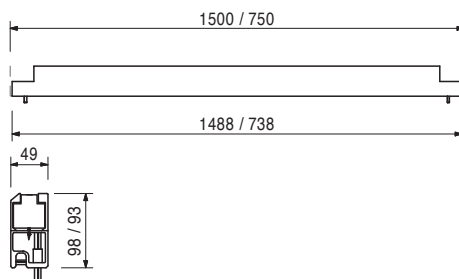
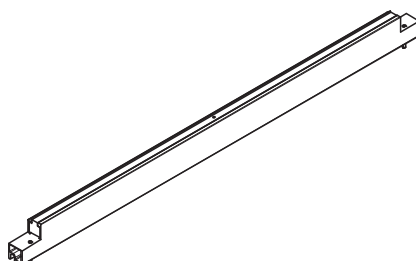
- Dekklist SAL 150**
- Dekklist SAL 75**
- Dekklist SAL 50**
- Dekklist SAL 37,5**
- Dekklist SAL 150/27**
- Dekklist SAL 75/27**
- Dekklist SAL 37,5/27**

L
1500
750
500
375
1500
750
375



061045	5,740
061046	2,720
061047	5,770
061048	2,730

- Kantdrager SRT-2**
- Kantdrager SRT-2 150**
- Kantdrager SRT-2 75**
- Kantdrager SRT-2 150/27**
- Kantdrager SRT-2 75/27**



SKYDECK panel dekkforskaling

PERI

Art.-Nr.	Vekt kg
----------	---------

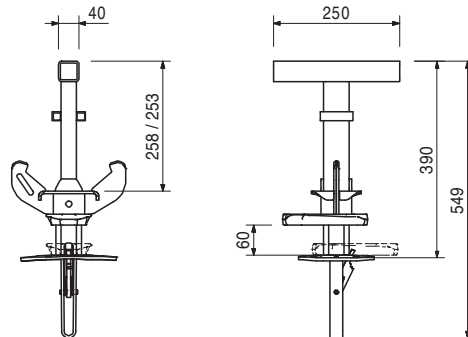
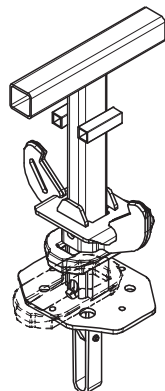
061210	6,180
061035	6,050

Dropheads SFK

Drophead SFK

Drophead SFK/27

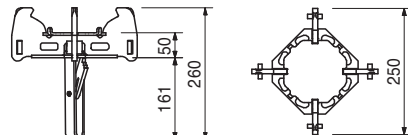
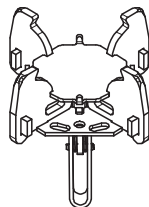
Med fjærbelastet lås. Understøtter ALU drager med dekklist eller finer. Senkemulighet 6 cm. For 21 eller 27 mm finer.



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

Toppgaffel SSK

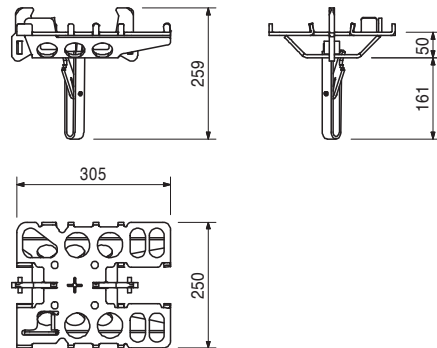
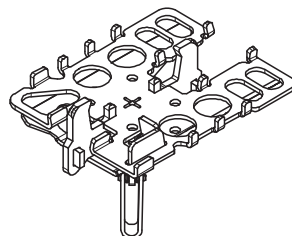
Med fjærbelastet lås. Understøtter paneler, ALU drager, kantdrager og treverk.



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

Combitopp SCK

Med fjærbelastet lås. Understøtter paneler, ALU drager, kantdrager og treverk.



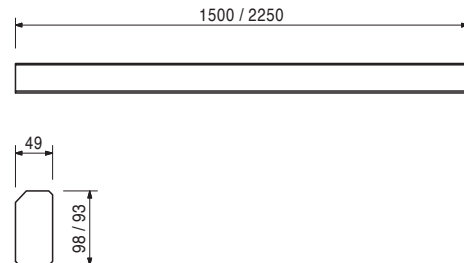
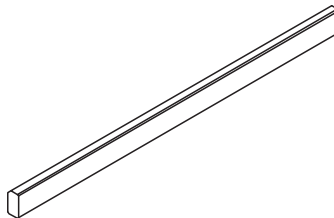
SKYDECK panel dekkeforskaling

PERI

Art. -Nr.	Vekt kg
061049	3,350
061036	5,020
061050	3,080
061040	4,620

- Tilpasningsplank SPH**
Tilpasningsplank SPH 150
Tilpasningsplank SPH 225
Tilpasningsplank SPH 150/27
Tilpasningsplank SPH 225/27

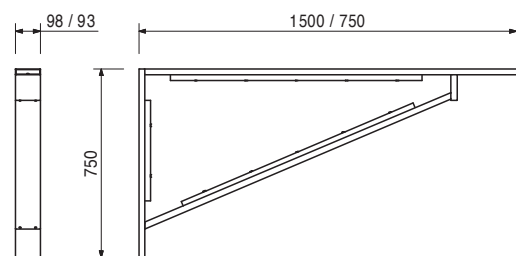
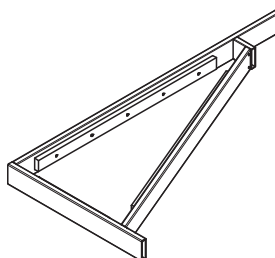
For utfylling mot skrå vegger. For utfylling med 21 eller 27 mm finer.



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

- Hjørnevinkel SDR**
Hjørnevinkel SDR 150 x 75
Hjørnevinkel SDR 75 x 75
Hjørnevinkel SDR 150 x 75/27
Hjørnevinkel SDR 75 x 75/27

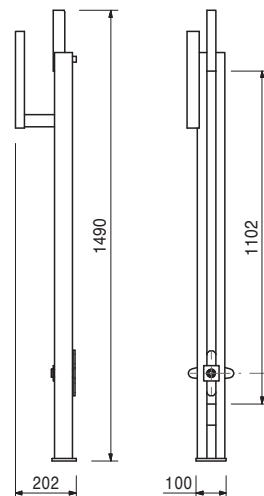
For utfylling mot skrå vegger. For utfylling med 21 eller 27 mm finer



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

Veggfeste SWH-2

For horrisontal forankring mot vegg. Brukes ved hver 2. drager, eller hvert 2. panel.



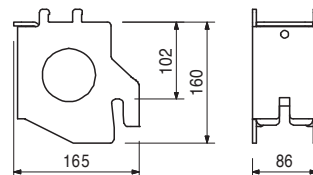
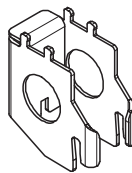
SKYDECK panel dekkforskaling

PERI

Art.-Nr.	Vekt kg
061023	2,140

Endeopplag SSL

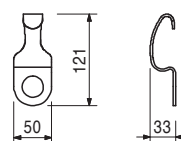
Brukes ved utveksling i utfylling.
Henges på drophead SFK.



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

Panelklemme SPK

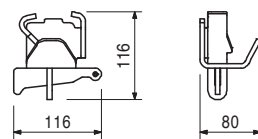
Fester panelene til ALU drager.



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

Panelklemme SPKK

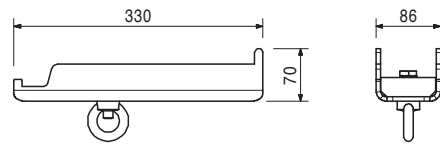
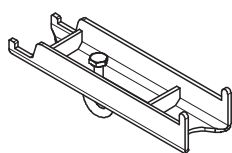
Fester panelene til ALU drager.



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

Dekkebordslås STV

Til montering av SKYDECK dekkebord. Kan også benyttes til å feste mellomstøtter til ALU drager.



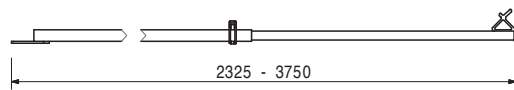
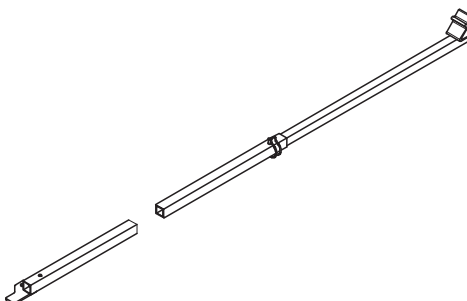
SKYDECK panel dekkeforskaling

PERI

Art.-Nr.	Vekt kg
061300	2,240

Montasjegaffel SSH

Til forskalingshjelp på SKYDECK. Stillbar i 7,5 cm intervaller.



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

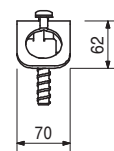
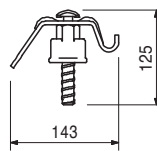
Kjettingfeste SAO

For å spenne opp utkragede ALU dragere.



Tekniske data

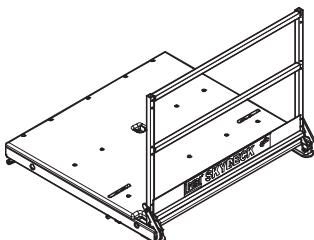
Tillatt strekk 3,0 kN.



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

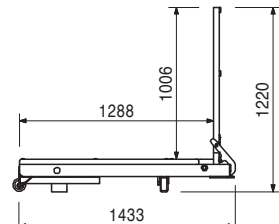
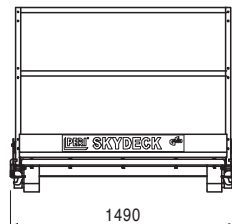
Plattform SDB 150

Arbeids- og sikkerhetsplattform. Plattformbredde 1,30 m. 39 mm plattformmykkelse, med nedfellbart rekksverk.



Tekniske data

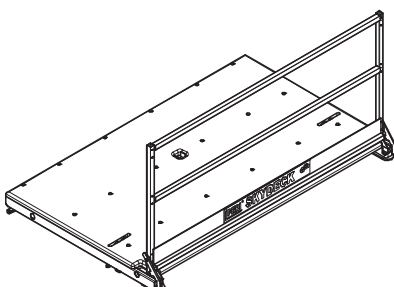
Tillatt belastning 150 kg/m².



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

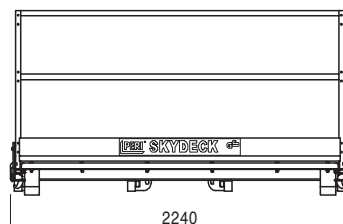
Plattform SDB 225

Arbeids- og sikkerhetsplattform. Plattformbredde 1,30 m. 39 mm plattformmykkelse, med nedfellbart rekksverk.



Tekniske data

Tillatt belastning 150 kg/m².



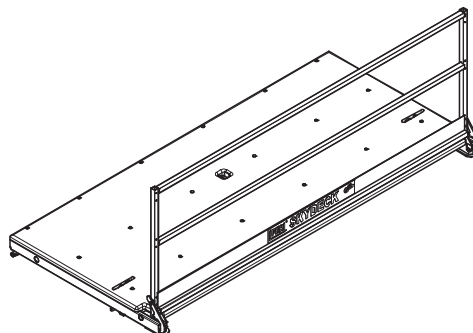
SKYDECK panel dekkforskaling

PERI

Art.-Nr.	Vekt kg
061062	185,000

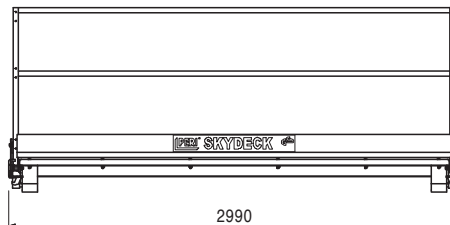
Plattform SDB 300

Arbeids- og sikkerhetsplattform. Plattformbredde 1,30 m. 39 mm plattformtykkelse, med nedfellbart rekkverk.



Tekniske data

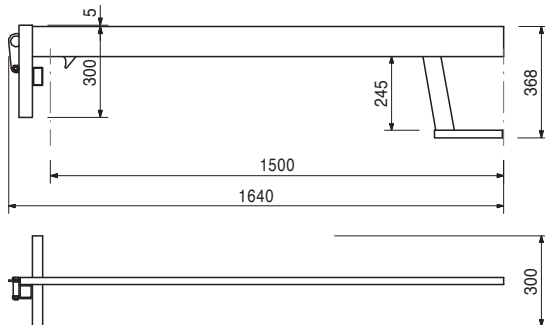
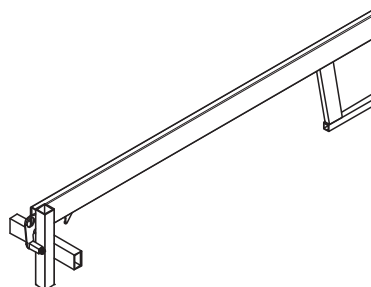
Tillatt belastning 150 kg/m².



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

Rekkverkholder SGH, Alu

Til montering av rekkverk på.



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

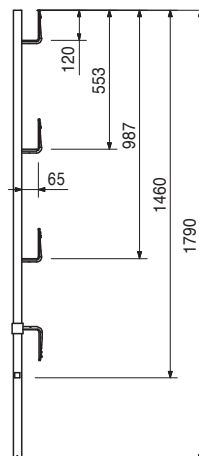
Tilbehør

Rekkverkstolpe SGP

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

Rekkverkstolpe SGP

Til rekkverk på forskjellige systemer.

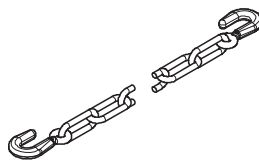


SKYDECK panel dekkforskaling

PERI

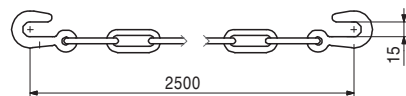
Art.-Nr. Vekt kg

065073 1,370 **Kjetting 3,0 kN, l = 2,5 m**



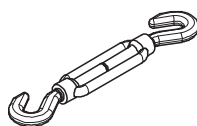
Tekniske data

Tillatt strekk 3,0 kN.



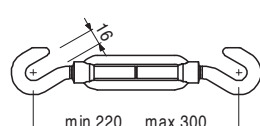
065074 0,450

Strekkfisk 3,0 kN, M 12



Tekniske data

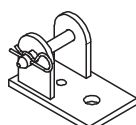
Tillatt strekk 3,0 kN.



028100 1,830

Fotplate for RS støtte

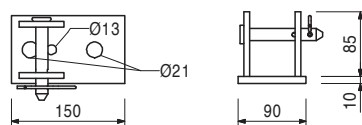
Til montering av RS støtte.



Komplett med

1 stk. 018050 Splint Ø 16 x 65/86, galv.

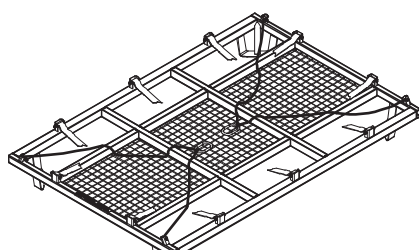
1 stk. 018060 Fjærålås 4/1, galv.



061530 82,400

Storbarell SD 150 x 225, verz.

Til å stable og transportere 48 stk SKYDECK paneler 150 x 75.



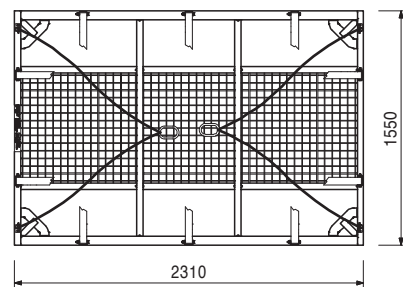
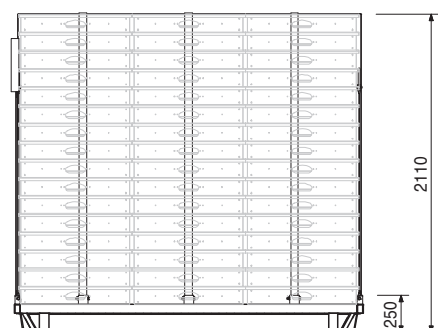
Komplett med

5 stk 100707 Surrestropp 25 x 5750 mm

Sikkerhetsanvisning

Belastrning 750 kg.

Følg bruksanvisningen!



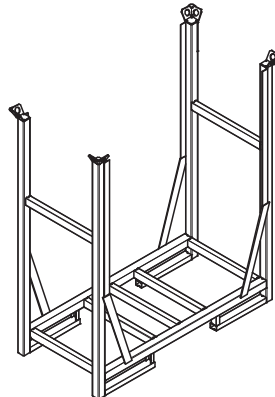
SKYDECK panel dekkforskaling

PERI

Art. -Nr.	Vekt kg
061500	76,700

Barell SD 150 x 75, verz.

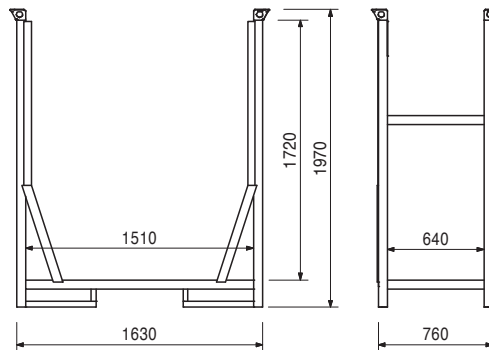
Til å stable og transportere 14 stk SKYDECK paneler 150 x 75.



Sikkerhetsanvisning

Belastning 1,0 t.

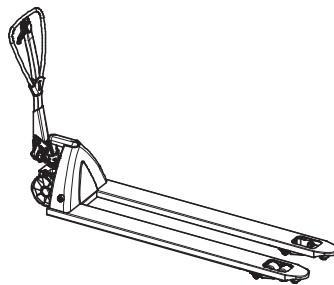
Følg bruksanvisningen!



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

Jekketrall 1500 mm

Til å flytte bareller og gitterbokser.



Tekniske data

Gaffellengde 1500 mm, gaffelbredde 520 mm, høydejustering 85 - 195 mm.

Sikkerhetsanvisning

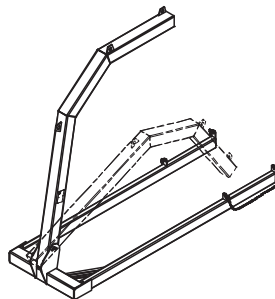
Belastning 2,0 t.

Følg bruksanvisningen!

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

Løftegaffel SKYDECK SUG, galv.

Til å flytte SKYDECK dekkbord.

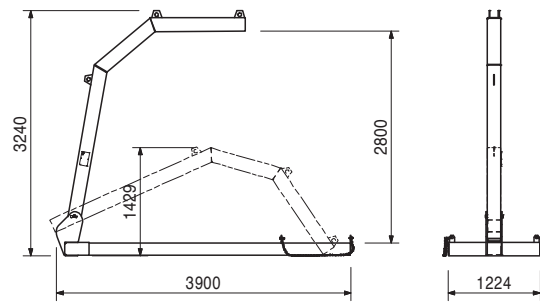


Sikkerhetsanvisning

Følg bruksanvisningen.

Løfteredskap etter BGR 500.

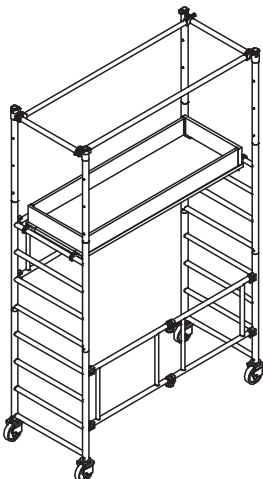
Belastning 1,0 t.



Art.-Nr.	Vekt kg
035500	72,800

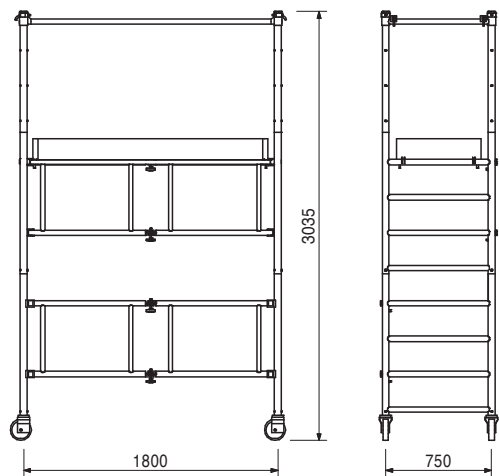
Avforskingsvogn Alu

Rullestillas. Høydejusterbar i 25 cm intervaller.
Plattformhøyde maks 2,00 m.



Tekniske data

Tillatt belastning 100 kg/m².



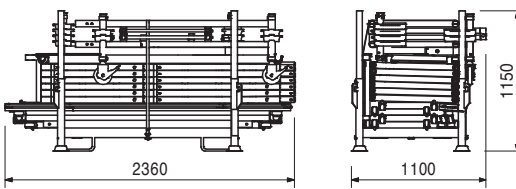
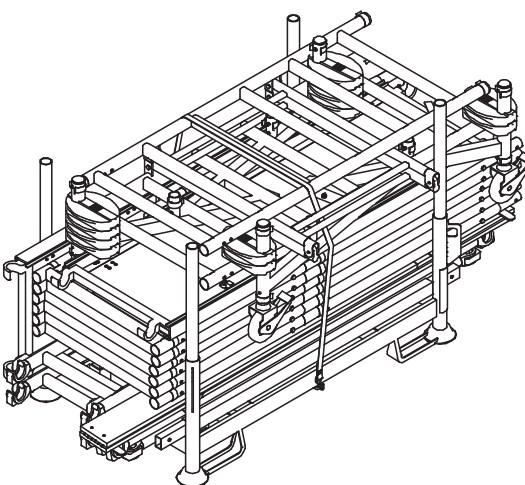
102031	363,000
--------	---------

Avforskingsvogn ASW 465, komplett

Rullestillas. Høydejustering i 30cm intervaller.
Plattformhøyde maks 4,65 m.

Pakket i:

Barell USP 104 Art.-Nr. 100678, med
spennbånd Art.-Nr. 100707 (1 stk.) og
stillasrør Art.-Nr. 026411 (4 stk.).

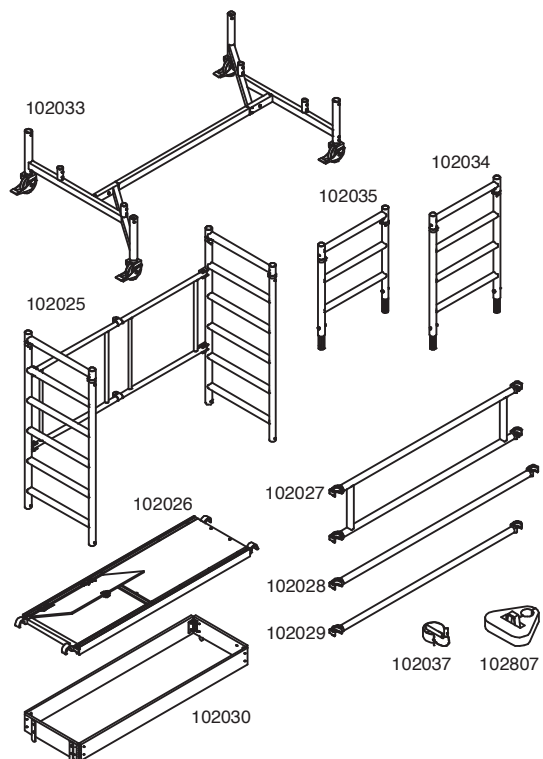


Komplett med

1 Stk. 102033 Ståltravers 140/220 ASW
1 Stk. 102025 Bunnenehet 160/190 ASW
6 Stk. 102035 Vertikalramme 70/90 ASW
2 Stk. 102026 Gjennomgangsplattform 190 ASW
1 Stk. 102030 Sparkebord 70/190 ASW
4 Stk. 102027 Dobbeltelender 190 ASW
3 Stk. 102028 Diagonal 210 ASW
2 Stk. 102029 Horizontale 190 ASW
8 Stk. 102037 Windsikringsklips 60 ASW
12 Stk. 102807 Ballast 10 kg ASW

Tekniske data

Tillatt belastning 100 kg/m².





PERI Internasjonalt



PERI

01 PERI GmbH

Rudolf-Diesel-Strasse
89264 Weissenhorn
info@peri.com
www.peri.com

02 Frankrike

PERI S.A.S.
77109 Meaux Cedex
peri.sas@peri.fr
www.peri.fr

03 Sveits

PERI AG
8472 Ohringen
info@peri.ch
www.peri.ch

04 Spania

PERI S.A. Sociedad
Unipersonal
28110 Algete/Madrid
info@peri.es
www.peri.es

05 Belgia / Luxemburg

N.V. PERI S.A.
1840 Londerzeel
info@peri.be
www.peri.be

06 Holland

PERI B.V.
5480 AH-Schijndel
info@peri.nl
www.peri.nl

07 U.S.A.

PERI Formwork Systems, Inc.
Elkridge, MD 21075
info@peri-usa.com
www.peri-usa.com

08 Indonesia

PT Beton Perkasa Wijaksana
Jakarta 10210
bpw@betonperkasa.com
www.peri.de

09 Italien

PERI S.p.A.
20060 Basiano (MI)
info@peri.it
www.peri.it

10 Japan

PERI Japan K.K.
Tokyo 103-0015
info@perijapan.jp
www.perijapan.jp

11 Storbritannia/Irland

PERI Ltd.
Rugby, CV23 0AN
info@peri.ltd.uk
www.peri.ltd.uk

12 Tjekia

PERI Kalip ve İskeleleri
Kirac - Büyücekmece/
İstanbul 34500
info@peri.com.tr
www.peri.com.tr

13 Ungarn

PERI Kft..
1181 Budapest
info@peri.hu
www.peri.hu

14 Malaysia

PERI Formwork Malaysia
43300 Seri Kembangan,
Selangor DE
info@perimalaysia.com
www.perimalaysia.com

15 Singapore

PERI ASIA Pte. Ltd
Singapore 387355
pha@periasia.com
www.periasia.com

16 Østerrike

PERI Ges.mbh
3134 Nußdorf ob der Traisen
office@peri.at
www.peri.at

17 Tyrkia

PERI spol. s r.o.
252 42 Jesenice
info@peri.cz
www.peri.cz

18 Danmark

PERI Danmark A/S
2670 Greve
peri@peri.dk
www.peri.dk

19 Finland

PERI Suomi Ltd. Oy
05460 Hyvinkää
info@perisuomi.fi
www.perisuomi.fi

20 Norge

PERI NORGE AS
3036 Drammen
info@peri.no
www.peri.no

21 Polen

PERI Polska Sp. z o.o.
05-860 Płochocin
info@peri.pl.pl
www.peri.pl.pl

22 Sverige

PERIform SVERIGE AB
30013 Halmstad
peri@periform.se
www.periform.se

23 Corea

PERI (Korea) Ltd.
Seoul 135-080
info@perikorea.com
www.perikorea.com

24 Portugal

PERIcofragens Lda.
Linda-a-Pastora
2790-326 Queijas
info@peri.pt
www.peri.pt

25 Argentina

PERI S.A.
(1625) Escobar/Prov. Bs. As.
info@peri.com.ar
www.peri.com.ar

26 Brasilien

PERI Formas e
Escoramentos Ltda.
CEP 06730-000
Vargem Grande Paulista
São Paulo
info@peribrasil.com.br
www.peribrasil.com.br

27 Chile

PERI Chile Ltda.
Colina, Santiago de Chile
perich@peri.cl
www.peri.cl

28 Romania

PERI România SRL
077015 Balotești - ILFOV
info@peri.ro
www.peri.ro

29 Slovenia

PERI SLOWENIEN
2000 Maribor
peri.slo@triera.net
www.peri.de

30 Slovakiet

PERI spol. s r.o.
903 01 Senec
info@peri.sk
www.peri.sk

31 Australia

PERI Australia Pty. Ltd.
Glendenning NSW 2761
info@periaus.com.au
www.periaus.com.au

32 Estland

PERI AS
76401 Saku vald
Harjumaa
peri@peri.ee
www.peri.ee

33 Hellas

PERI Hellas Ltd.
194 00 Koropi
info@perihellas.gr
www.perihellas.gr

34 Lettland

PERI SIA
1057 Riga
info@peri-latvia.lv
www.peri-latvia.lv

35 De Arabiske Emirater

PERI (L.L.C.)
Dubai
perilc@perime.com
www.perime.com



36 Canada
PERI Formwork Systems, Inc.
Bolton, Ontario
L7E 1K1
info@peri.ca
www.peri.ca

37 Lebanon
PERI GmbH
Beirut
P.O. Box 90 416 Jdeidet
lebanon@peri.de
www.peri.de

38 Lithuania
PERI UAB
02300 Vilnius
info@peri.lt
www.peri.lt

39 Marokko
PERI S.A.
Tanger
peri25@menara.ma
www.peri.de

40 Israel
PERI Formwork
Engineering Ltd
49002 Israel
info@peri.co.il
www.peri.co.il

41 Bulgaria
PERI BULGARIA EOOD
1839 – Sofia
peri.bulgaria@peri.bg
www.peri.bg

42 Island
MEST Itd.,
220 Hafnarfjordur
mest@mest.is
www.mest.is

43 Kasachstan
TOO PERI Kazakhstan
050010 Almaty
peri@peri.kz
www.peri.kz

44 Russland
OOO PERI
142403 Noginsk
moscow@peri.ru
www.peri.ru

45 Südafrika
PERI Wiehahn (Pty.) Ltd.
Bellville 7535
ask@wiehahn.co.za
www.periwiehahn.co.za

46 Ukraine
TOW PERI Ukraina
02002 Kiev
peri@peri.ua
www.peri.ua

47 Egypt
PERI GmbH
11361 Heliopolis
Cairo
info@peri.com.eg
www.peri.com.eg

48 Serbien
PERI Oplate d.o.o.
11070 Novi Beograd
office@peri.co.yu
www.peri.co.yu

49 Mexico
PERI Cimbras y Andamios,
S.A. de C.V.
Estado de México,
C.P. 54680
info@peri.com.mx
www.peri.com.mx

50 Azerbajan
PERI Kalip ve İskeleleri
Baku
peribaku@peri.com.tr
www.peri.com.tr

51 Turkmenistan
PERI Kalip ve İskeleleri
744035 Aşgabat
periaшgabat@peri.com.tr
www.peri.com.tr

52 Belarus
PERI Belarus
220030 Minsk
peri@mail.belpak.by
www.peri.com.tr

53 Kroatia
PERI oplate i skele d.o.o.
10 250 Donji Stupnik/
Zagreb
info@peri.com.hr
www.peri.com.hr

54 Iran
PERI GmbH
Building No. 4
PO. Box 1939793669
Teheran-Iran
iran@peri.ir
www.peri.ir

55 Indien
PERI (India) Pvt Ltd
Mumbai – 400064
info@peri.in
www.peri.in

56 Jordanien
PERI Jordan
11947 Amman
jordan@peri.de
www.peri.de

57 Kuwait
PERI Kuwait
13011 Kuwait
kuwait@peri.de
www.peri.de

58 Saudi Arabien
PERI Saudi Arabia
Jeddah - 21463
K.S.A
saudi-arabia@peri.de
www.peri.de

59 Katar
PERI Qatar LLC
Doha
qatar@peri.de
www.peri.de

60 Algerien
Société PERI S.A.S.
Kouba - Alger
peri.alger@peri.fr
www.peri.fr

61 Albania
Autostrada TIRANE-DURRES
Tirane / ALBANIA
info@peri.com.tr
www.peri.com.tr

62 Peru
PERI Peruana SAC
Lima/Peru
jeanpierre.saux@peri.com.pe
www.peri.com.pe

63 Panama
PERI Panama Inc.
587 Panama City
johny.fernandezc@gmail.com
www.peri.com.pa

PERI Produkt oversikt



Vegg forskaling

Stål og Alu.forskaling
Tre og ståldrager forskaling
Rund forskaling
Fasade forskaling
Ensidig forskaling



Klatresystemer

Kranklatring
Selv klatring
Beskyttelses paneler
Plattformsystemer



Søyle forskaling

Firkant
Rektangulær
Rund



Stillas

Fasade stillas
Arbeidsplattformer
Vær beskyttelse/telt
Trappetårn



Dekkeforskaling

Panel system
Tredrager system
Dekkebord
Drager forskaling
Alu dragere



Bru og tunnelforskaling

Kulvert og tunnel tunnelforskaling
Kantdragerforskaling
Spesialforskaling/kundetilpasset



Forskalingsreis

Stålørstøtter
Aluminiumsstøtter
Tårnreis av stål
HD 200 tungreis



Service

Spesialdesign
Rengjøring/reparasjon
Forskalingsplanlegging
Software
Statikk
Spesial konstruksjoner

Forskalingsforbruk
Alt innen forskalingsforbruk
Forskalingsfiner
Tredragere
Hjelpeverktøy
Transport containere



PERI Norge A/S

Dråpen 9
3036 Drammen
Tlf.: 32 20 49 40
Faks: 32 20 49 98/99

Avd. Bergen

Stamsneset 99
5251 Søreidgrend
Tlf.: 55 98 71 40/42
Faks: 55 98 71 45

Avd. Trondheim

Vikelfaret 8
7054 Ranheim
Tlf.: 73 57 50 70/73
Faks: 73 57 50 71

PERI Norge A/S

Bedriftsveien 13
4353 Klepp Stasjon
Tlf: 51 42 38 15
Faks: 51 42 38 16
www.peri.no
info@peri.no
www.peri.de