

PERI UP Rosett Flex
Modulstillas
fleksibelt - sikkert - hurtig



Utgave 03/2010

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

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 veggfester må derfor ikke oppfattes som den endelige rettleiding for bruken av utstyret.

Forholdsregler når det gjelder sikkerhet og belastningsopplysninger må følges nøye. Egne konstruksjonsberegninger kreves for alle avvik fra standard konstruksjonsdata.

Informasjon som vedrører tekniske data i denne brosjyren kan bli endret som følge av produktutviklingen. Med forbehold om feil, skrivefeil og trykkfeil

Innhold

- Hurtig montering av sikre arbeidsplasser**
2 PERI UP oppfyller industriens krav
- Modulstillas med fleksibilitet**
4 Enhetlige rastermål for maksimal tilpasning
- PERI UP Rosett – En sterk knute**
6 Høy bæreevne på grunn av stor stivhet
- Rigel med "gravity lock"**
8 Hurtig, enkel og sikker
- Rigler for alle oppgaver**
10 Som rekkverk eller rigel for materiallagring
- Optimalisert sikkerhet og lønsomhet**
12 Stålp plank med systemraster
- Hurtig montering av plattformer**
14 Stålp plank kan monteres "nesten hvor som helst"
- Sikkerhet som er synlig på langt hold**
16 Sparkebord i signalfarge
- Små tilbehørsdeler med stor virkning**
18 PERI forbindelser sørger for fleksibilitet
- Diagonalfester forenkler oppføringen av stillaset**
20 Runde konstruksjoner med gjennomgående sidebeskyttelse
- Utvidelser med nye muligheter**
22 Rosetter i endene
- Gjennomganger til 90 m høyde**
24 Lette stillastrapper for hurtig montering
- Bygningstrapp med lett monterbare trinn**
26 Du kan også gå på trappene med verktøy i hånden
- 28 Programoversikt
- 48 PERI internasjonal

Hurtig montering av sikre arbeidsplasser

PERI UP oppfyller industriens krav

Et stillassystem som brukes i industrien må være svært fleksibelt. Samtidig må de monterte arbeidsplassene oppfylle strenge krav til arbeidssikkerhet og stillaset må kunne monteres hurtig.

For å oppfylle disse tre viktige kravene ble det velprøvde modulstillaset PERI Rosett supplert med nye komponenter. Resultatet er et fleksibelt modulstillas som oppfyller alt en stillasentreprenør kan ønske seg.

PERI UP Rosett Flex sørger for:

- optimal tilpasningsevne
- høy arbeidssikkerhet
- hurtig montering



På grunn av tilpasningsevnen kan du også hurtig sette opp kompliserte stillaser.





Arbeitsplasser for installerings- og vedlikeholdsarbeider monteres hurtig med PERI UP. Stålplasser monteres kun der hvor de er nødvendige.



Rekkverk rundt det hele og sparkebord sørger for høy arbeidssikkerhet under bruken.

Modulstillas med ny fleksibilitet

Enhetlige rastermål for maksimal tilpasning

Modulstillasets hovedkomponenter som vertikalstendere, horisontalrigger og stålplank har et enhetlig lengde- og bredderaster på 25 eller 50 cm.

Slik kan stillaset tilpasses nesten ubegrenset til lokale forhold, noe som hittil kun var mulige med rørkoplingsstillaser.

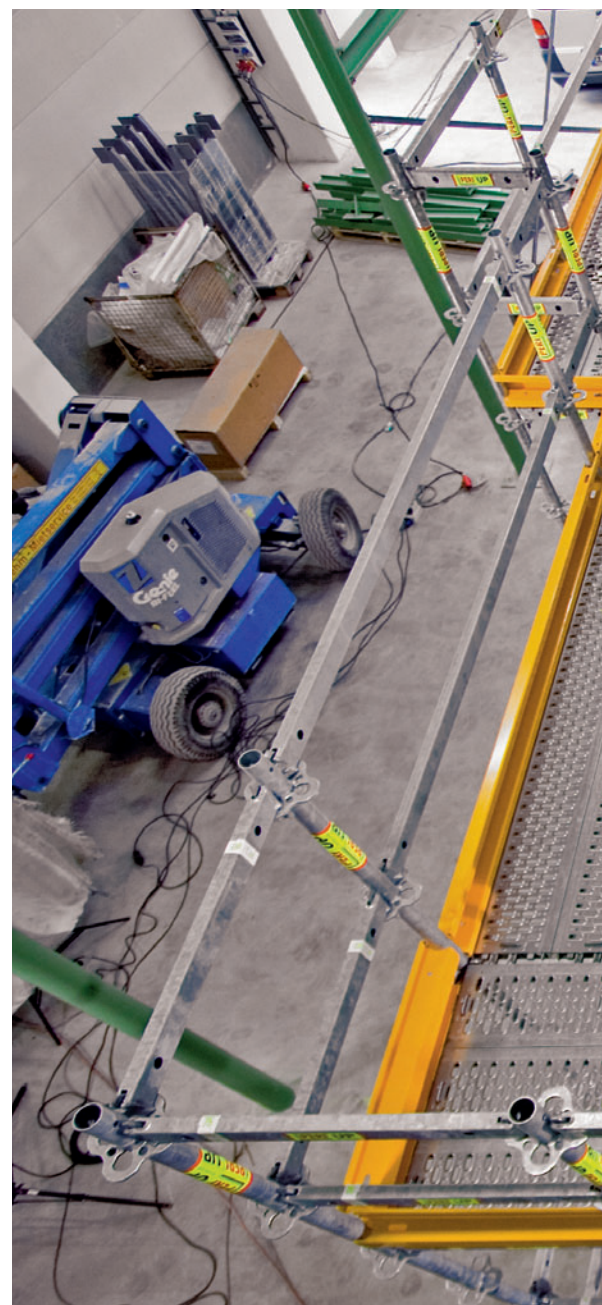
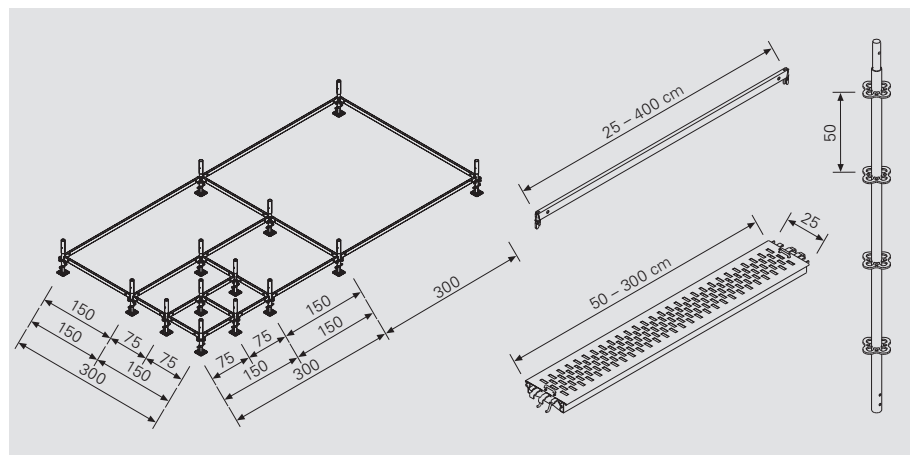
Sparkebord med lengder i rastermål begrenser hver plattform innvendig og utvendig.

Dragere og plattformer kan bestilles i forskjellige lengder. Dermed oppnås en optimal tilpasning til geometrien og den tillatte belastningen.



PERI UP Rosett Flex tilbyr:

- systemraster 25 og 50 cm.
- metriske rastermål for maksimal tilpasning.





Åpninger og rørgjennomføringer omgås med plattformer, rekkverk og sparkebord i systemet.



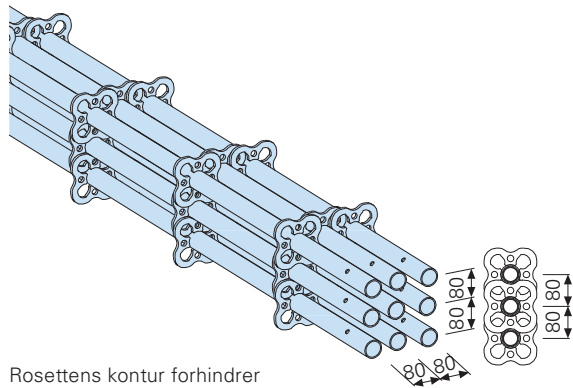
PERI UP Rosett – En sterk knute

Stor bæreevne på grunn av stor stivhet

PER UP -knuten gir deg maks. tolv forbindelsesmuligheter:

- fire horisontalrigler,
- fire rigeldiagonaler og
- fire knutediagonaler.

Rigelkoplingens stivhet tillater kun mindre deformasjoner på stenderne. Dermed får du høye stenderlaster og i mange tilfeller er det ikke nødvendig med diagonaler - riglene er tilstrekkelige for avstivning.

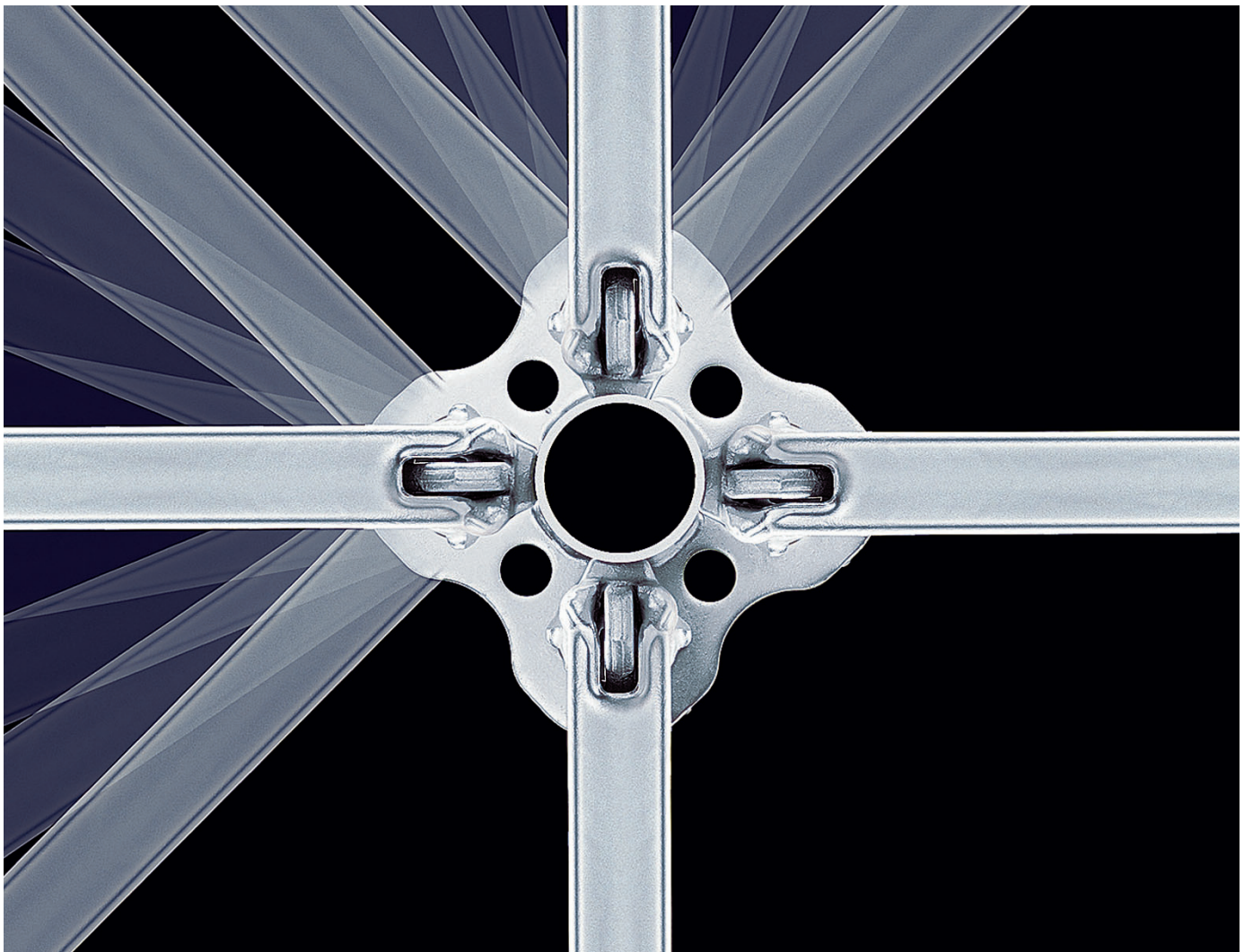


Rosettens kontur forhindrer at stillasørene ruller bort og forenkler stablingen.



PERI UP stillasknute er godkjent av det tyske instituttet for byggeteknikk.

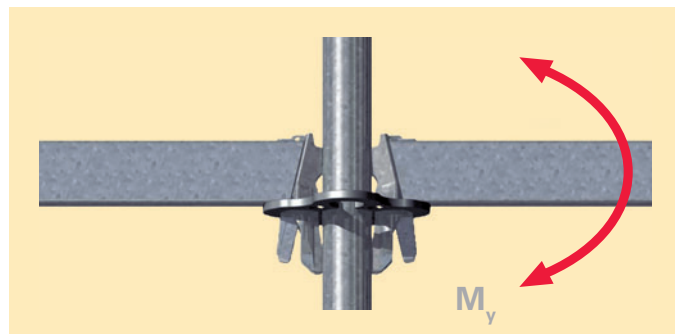
UP rosetten tillater en forskyvning inntil 45°.



**Dimensjoneringsmot-
stander tysk godkjen-
ning Z-8.22-863**

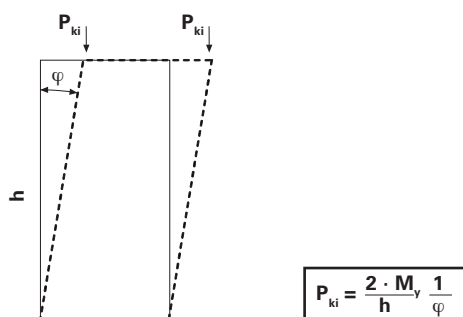
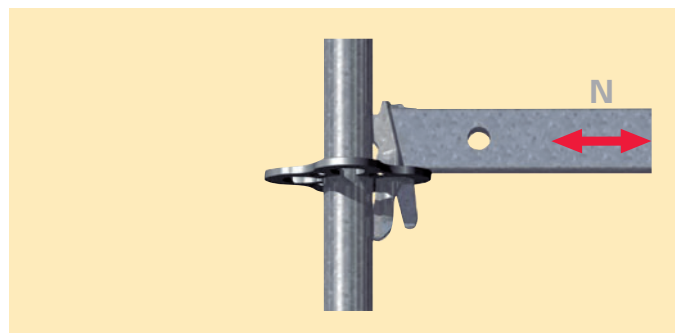
Rigelmoment

$M_{y,d} = 89,1 \text{ kNcm}$



Rigelnormalkraft

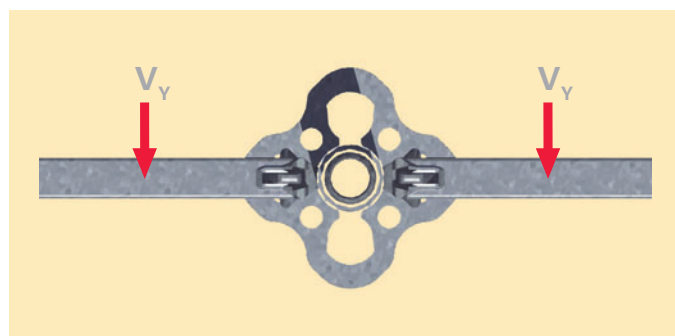
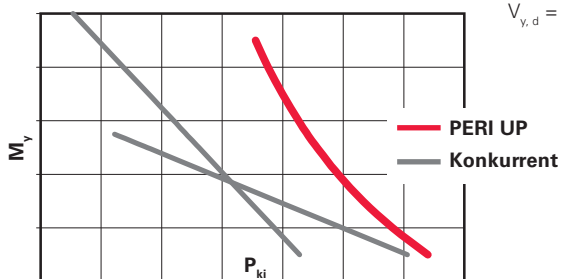
$N_d = 24,7 \text{ kN}$



**PERI UP knutens store stivhet fører
til en vesentlig høyere bæreevne
hos stenderne.**

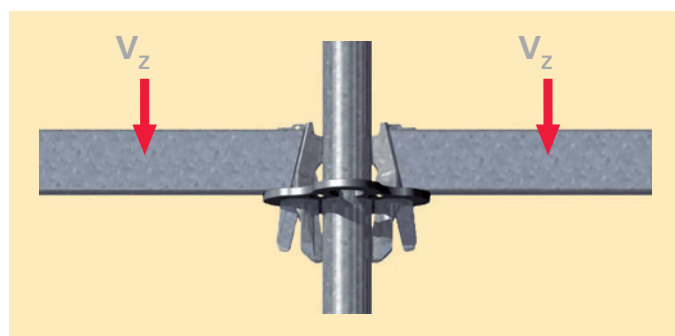
Rigelverkkraft

$V_{y,d} = 11,3 \text{ kN}$



Rigelverkkraft

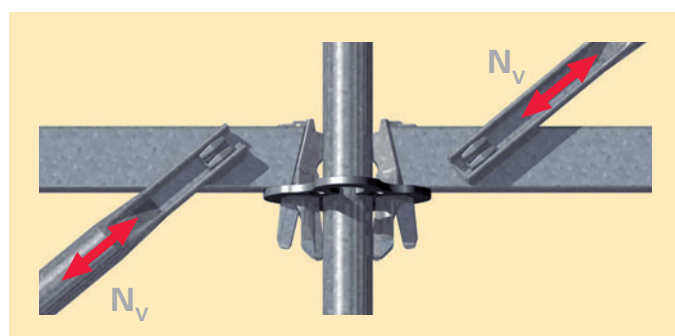
$V_{z,d} = 30,4 \text{ kN}$



Knutediagonaler benyttes i
hovedsaken for fremspring.

Diagonalkraft

$N_{v,d} \leq 9,6 \text{ kN}$



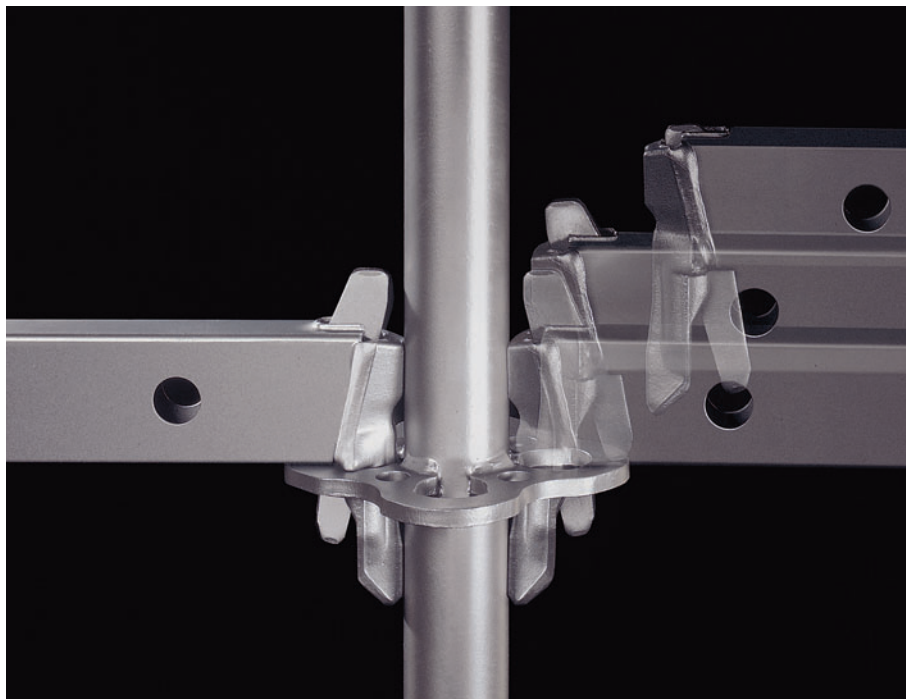
Rigeldiagonaler settes direkte
i hullene i horisontalriglene.

Rigel med "gravity lock"

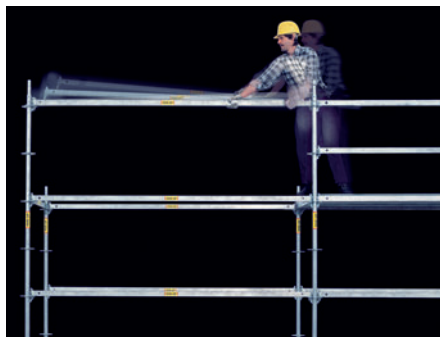
Hurtig, enkel og sikker

PERI UP gravity lock garanterer enkel og sikker montering.

Når kilehodet legges i rosetten faller kilen ned i hullet på grunn av tyngdekraften og låser. Horizontalrigelens firkantprofil forhindrer montering av rør og koplinger til komponenter de ikke passer til.

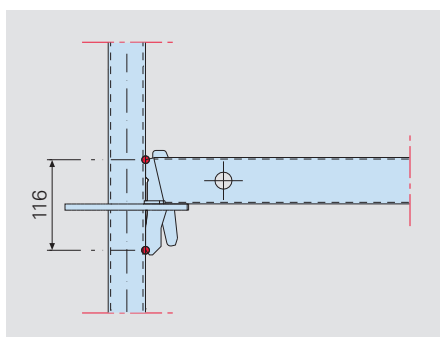


Enkel og sikker montering av UH rigler med PERI UP gravity lock.



Gravity Lock, den selvåsende rigelkoplingen som forbinder horizontalrigelen til rosetten med bøyestivhet.

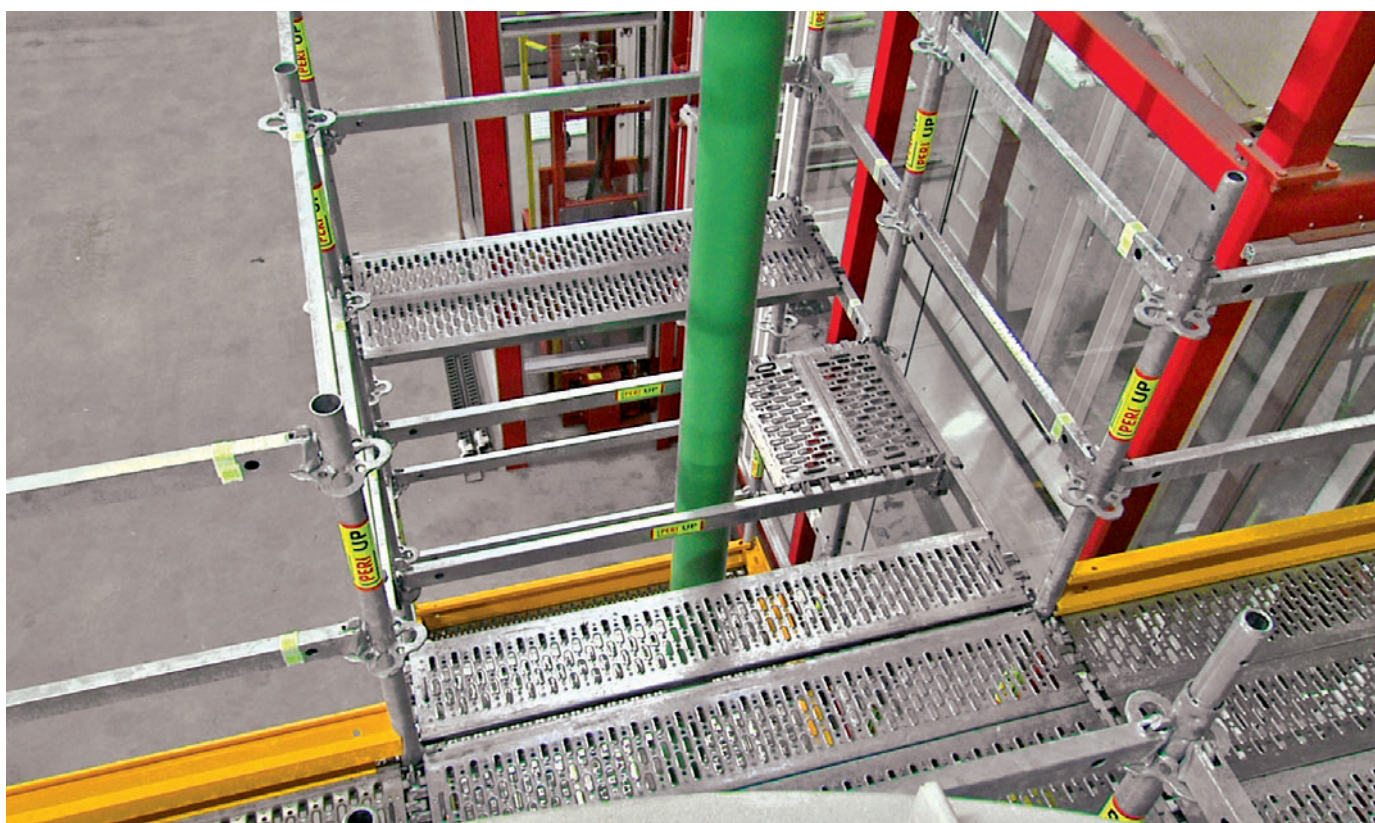
Rigelen kan monteres fra et sikkert ståsted. Kilen låses av seg selv.



Høy knutefasthet med stor avstand på 116 mm mellom trykkpunktene.



På grunn av UH rigelens lave bredde kan en montør transportere inntil 4 rigler på en gang.



Horisontalrigelen har flere funksjoner:

– Over plattformene brukes de som rekkverk.

– På plattformene fungerer de samme riglene som opplegg for stålplankene. Dermed reduseres mangfoldet av komponenter.

Rigler for enhver oppgave

Som rekkverk eller rigel for materiallagring

Lengde og type horisontalkomponenter kan velges etter belastningen.

Alle riglene har en firkantprofil på oversiden som er ca. 30 % lettere enn et rundrør med den samme bæreevnen.

Ved små belastninger og korte spennvidder er den vanlige horisontalrigelen tilstrekkelig. For høyere belastninger brukes UHV riglene med forsterkning.

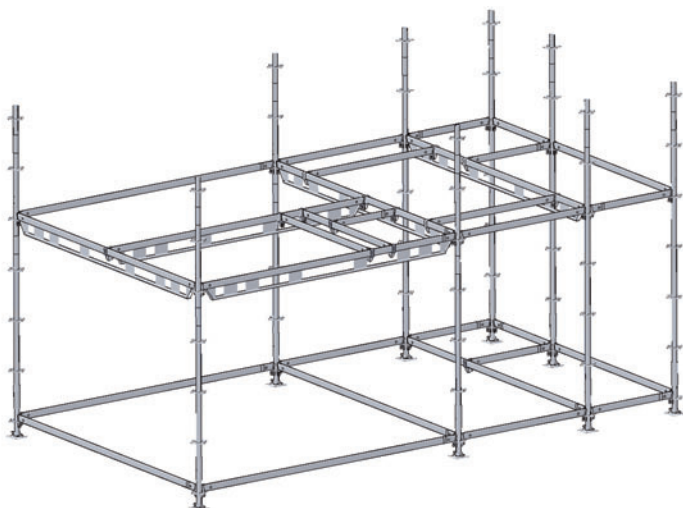
Det er ikke nødvendig å dekke til spalter. Hver rigellengde kan dekkes helt til med systemplank.



En plattform som er helt tildekket med PERI UP systemplank.

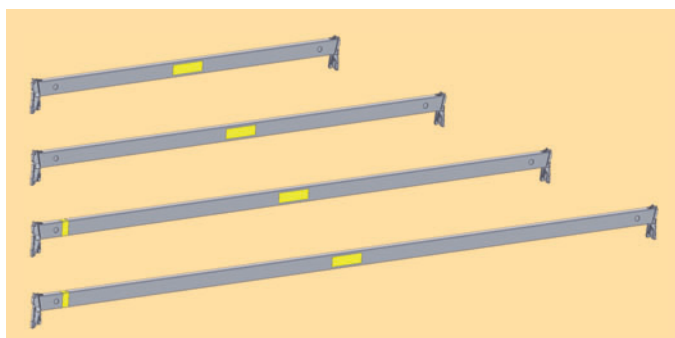


Lette horisontalrigler som rekkverk. For plattformene brukes alt etter belastning forsterkede eller uforsterkede rigler.



Horisontalrigel UH

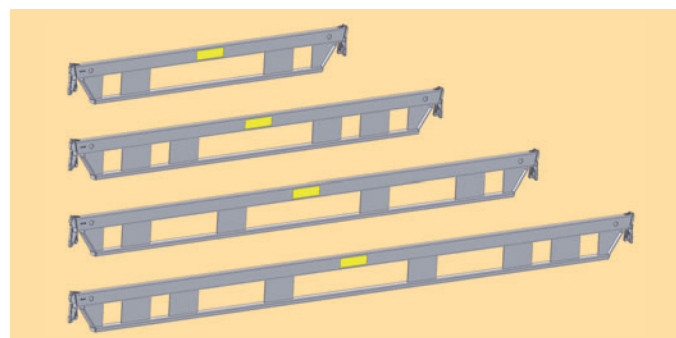
De lette horisontalriglene UH kan bestilles med lengder på 25 cm eller 50 cm. Dermed står samtlige lengder til disposisjon for rekkverk eller underlag for plank.



		Vekt [kg]	F [kN]	q [kN/m]
UH	25	1,40	–	18,5
	50	2,00	–	18,5
	75	2,60	6,3	18,5
	100	3,40	4,5	9,3
	125	4,00	3,8	6,7
	150	4,80	3,3	4,8
	200	6,10	2,6	2,8
	250	7,50	2,1	1,9
	300	8,80	1,8	1,3
400	11,50	1,4	0,7	

Forsterket horisontalrigel UHV i vektbesparende konstruksjon.

Forsterkede horisontalrigler UHV anbefales ved spennvidder fra 1,50 m. Alt etter belastning kan du velge mellom to varianter.



		Vekt [kg]	F [kN]	q [kN/m]
UHV-L	250	12,60	6,3*	4,5
	300	15,30	5,8*	3,8
UHV	150	11,10	13,3	19,9
	200	14,80	11,6	13,1
	250	18,00	9,9*	8,5
	300	21,80	9,0*	6,9

*holdes på siden med plank o.l.

Optimalisert sikkerhet og lønnsomhet

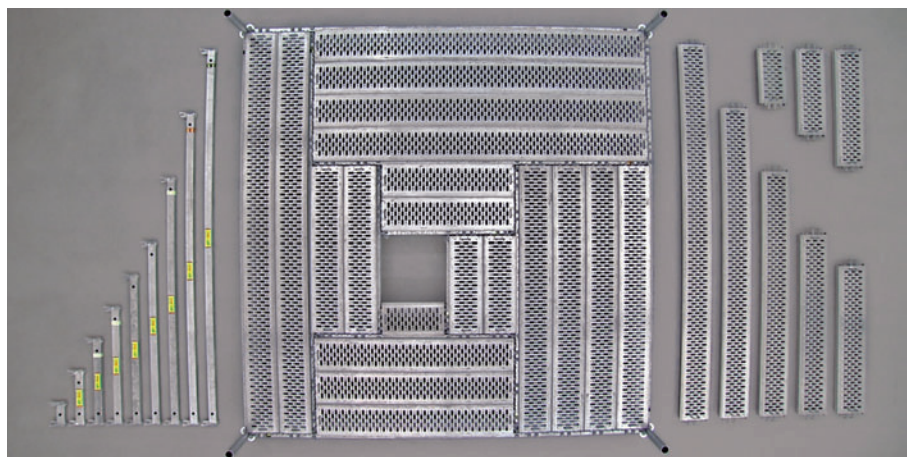
Stillasplank med systemraster

For den nye PERI UP industriplank valgte man et bredderaster på 25 cm. Dermed kan arbeidsplattformer dekkes til helt uten spalter.

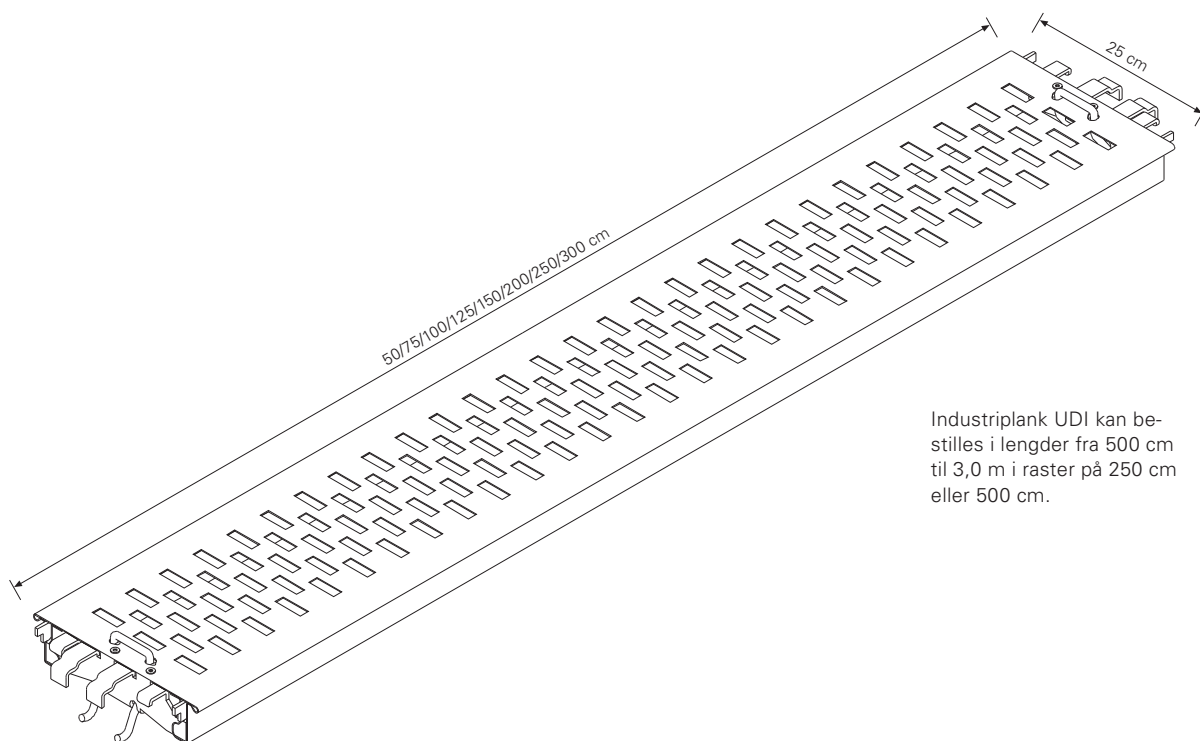
Alle planker har en integrert plattform-sikring og en sklisikker overflate med huller.

Med den lave konstruksjonshøyden og den spesielle profilen kan den lett transporteres ergonomiskfor hånd.

Ved å montere rigler mellom plankene kan hvert felt inndeles for gjennomføring av støtter og rør.



Plattformer kan dekkes til helt. Forstyrrende stålstøtter kan omringes av systemkomponenter.



Industriplank UDI kan bestilles i længder fra 500 cm til 3,0 m i raster på 250 cm eller 500 cm.



Planken monteres på riglenes profil. Det er ikke nødvendig med en atskilt rigel for plankene.



Bøylene på stålplank UDI åbnes ved plasering...



...og låser med tyngdekraft. Dermed er planken sikret mod afløfting.

Hurtig montering av plattformer

Stålplanker kan legges nesten "hvor som helst"

Alt etter ønsket retning for plankene monteres horisontalrigler som opplegg.

Siden riglene passer mellom to planker ved siden av hverandre kan du alltid velge monteringsretningen som er mest gunstig.

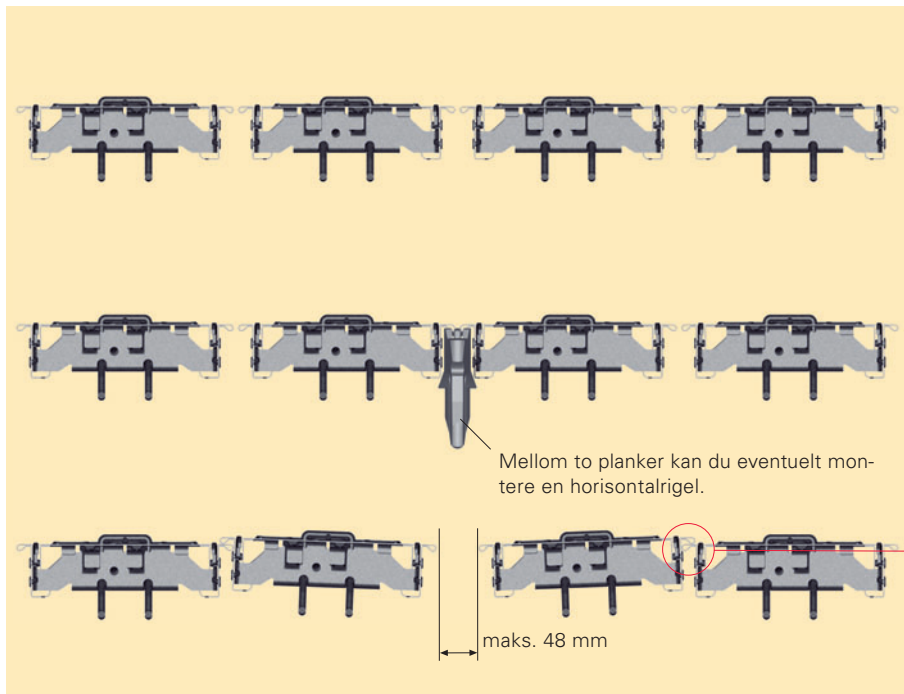
For forstyrrende rør eller diagonaler kan du skape åpninger med overlappende plank.

Plankenes store fleksibilitet utnyttes spesielt for hurtig montering på kompliserte industrianlegg.



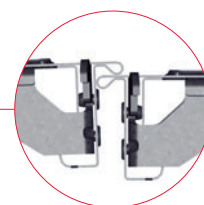
Rørledninger kan omgås slik at du får en sikker arbeidsplattform uten spalter.





PERI UP Industriplattformer i detalj:

- Overlapping av planker mulig (montering forbi rør).
- Plattformers dekket helt over.
- Plattformbredder 25 og 37,5 cm.
- Integrert plattformsikring.
- Sklisikker overflate.
- Lett å bære og å transportere (Henges på bøyle).
- Plattformklammer for sammenkopling av to plattformer.



For små åpninger kan plattformer overlappes.

Belastning stålplank UDI

Lengde [cm]	Vekt [kg]	etter EN 12811-1		maks. jevnt fordelt belastning* [kN/m ²]
		Last-klasse	Tillatt belastning [kN/m ²]	
UDI 25 x 50	4,00	6	6,00	40,0
UDI 25 x 75	5,40	6	6,00	26,7
UDI 25 x 100	6,70	6	6,00	20,0
UDI 25 x 125	8,10	6	6,00	16,0
UDI 25 x 150	9,50	6	6,00	13,3
UDI 25 x 200	12,30	6	6,00	10,0
UDI 25 x 250	15,00	5	4,50	8,0
UDI 25 x 300	17,80	4	3,00	6,3
UDI 37,5 x 50	5,10	6	6,00	40,0
UDI 37,5 x 75	6,80	6	6,00	26,7
UDI 37,5 x 100	8,50	6	6,00	20,0
UDI 37,5 x 125	10,20	6	6,00	16,0
UDI 37,5 x 150	11,80	6	6,00	13,3
UDI 37,5 x 200	15,20	6	6,00	10,0
UDI 37,5 x 250	18,50	5	4,50	7,5
UDI 37,5 x 300	21,90	4	3,00	5,2

*uten nedbøyningsbegrensning.

Slikkerhet som synes lang vei

Sparkebord i signalfarge



Sparkebordene begrenser arbeidsplattformene på alle sider. Med signalfargen kan det ferdige stillaset kontrolleres fra langt hold.

Sparkebordene monteres alltid mellom to vertikale stillasrør.

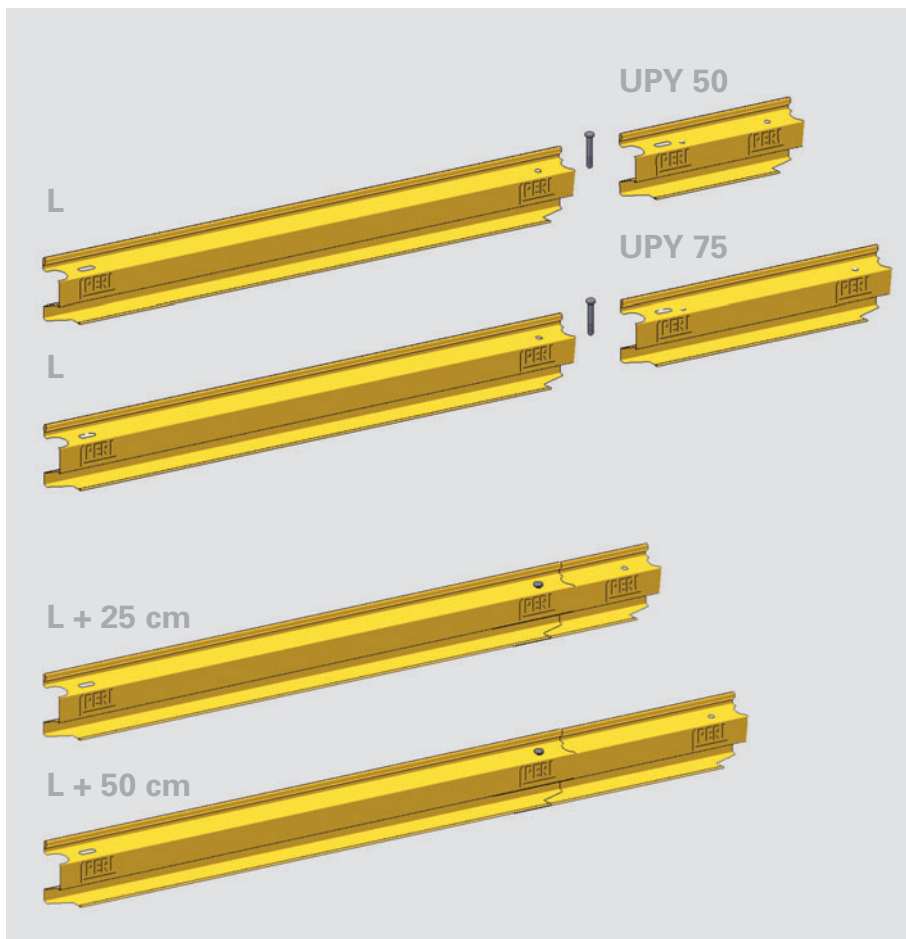
De kan også monteres i et hjørne, da dreies ett av sparkebordene.

Sparkebordene er ikke brennbare, de har lav vekt og kan lett stables.



Sparkebord rundt det hele sørger for sikkerhet på plattformene.

Enkel transport med lette komponenter og enkel stabling.



For mellomlengder kan sparkebordene UPY 50 og UPY 75 skrues fast til lengre sparkebord.



Lemmene på gjennomgangene kan også åpnes hvis det er montert sparkebord rundt det hele.

Små ekstrakomponenter med stor virkning

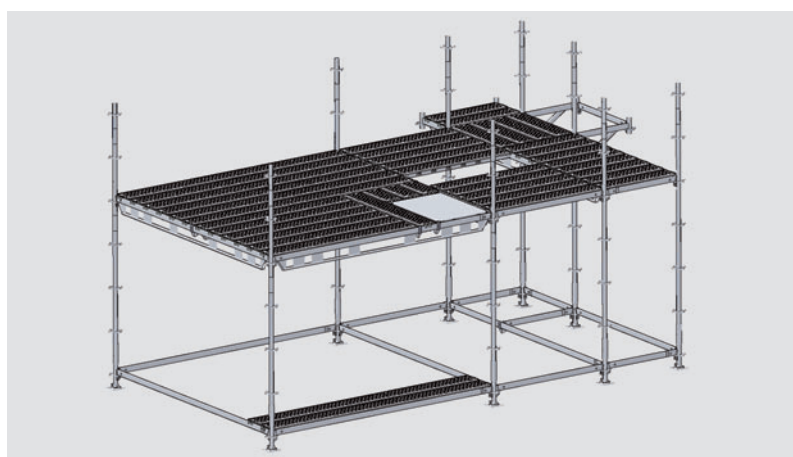
PERI forbindelser sørger for fleksibilitet

Med PERI forbindelser kan du kople horisontalrigler (rigel-til-rigel) eller vertikalstendere (stender-til-rigel) til eksisterende rigler.

Monteringen er enkel: riglene deles inn slik at industriplattformer og vertikalstendere kan anordnes etter ønske.

Åpninger kan lett omgås med systemkomponenter.

Plankene kan plasseres tett opp til hindringen, kantene sikres med rekkverk og sparkebord

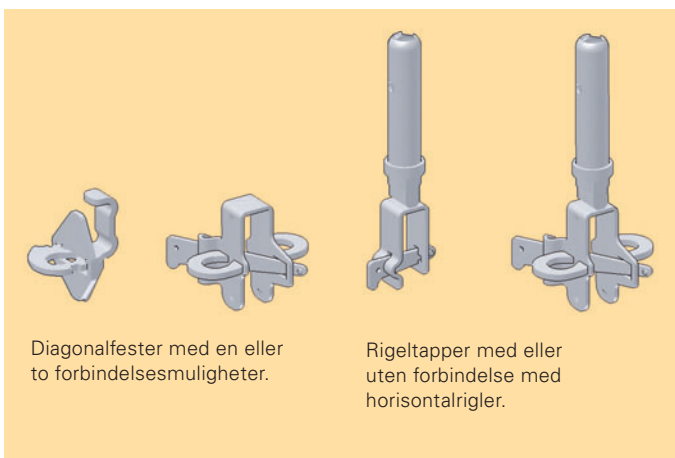


Plattformer kan monteres etter ønske rundt åpninger.

Omgåing av rør? No problem med PERI forbindelser.

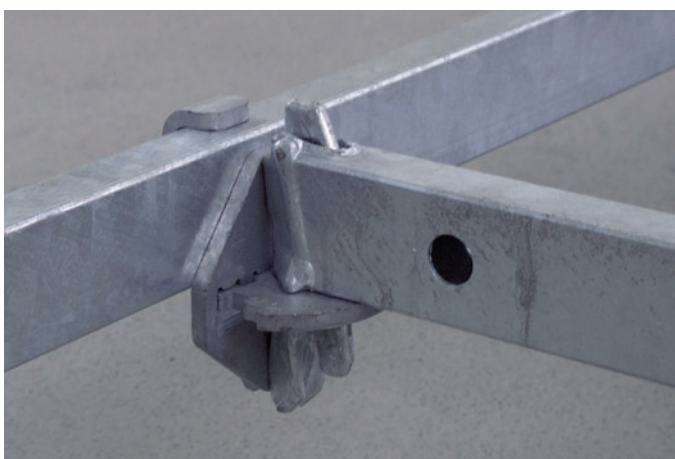


Rekkverk og sparkebord kan tilpasses de lokale forhold.

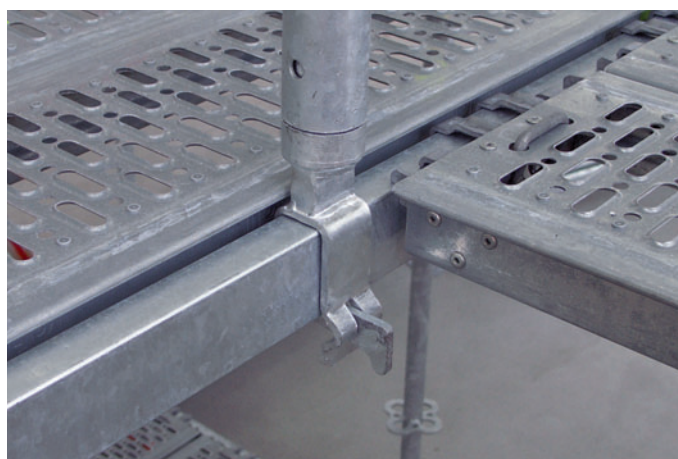


Diagonalfester med en eller to forbindelsesmuligheter.

Rigeltapper med eller uten forbindelse med horisontalrigler.



Rigel-til-rigel forbindelse.



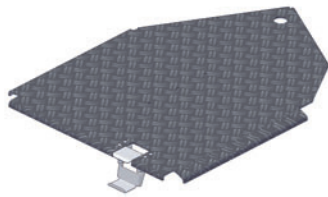
Stender-til-rigel forbindelse.

Diagonalfeste forenkler monteringen av stillaset

Runde konstruksjoner med gjennomgående sidebeskyttelse

Runde konstruksjoner krever ofte bruk av rør og koplinger. Med Rosett Flex kan hele stillasmonteringen utføres med systemkomponenter. Dermed kan monterings tidene reduseres betydelig.

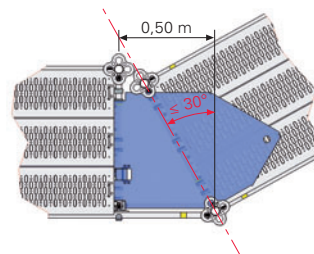
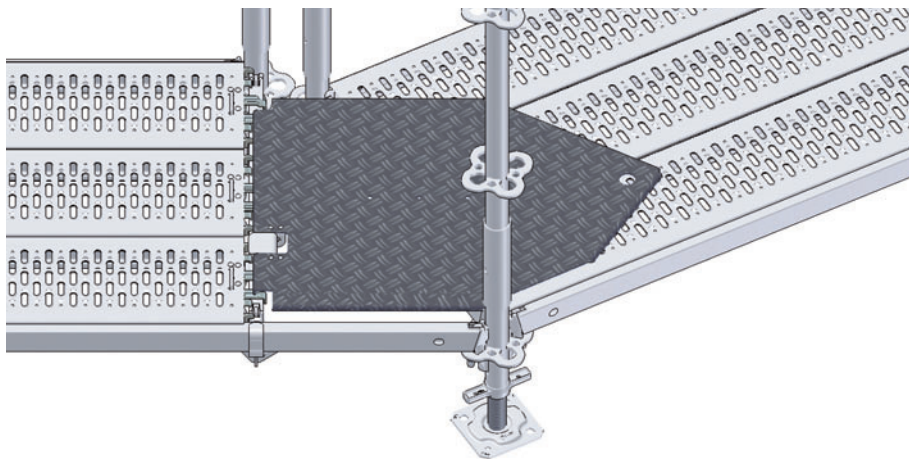
På utsiden av stillaset monteres sidebeskyttelsen bestående av rekkverk og sparkebord med systemraster. Som opplegg for plankene legges en horisontalrigel på tvers. Det trapesformede reststykket lukkes med PERI UP dekkplater.



En dekkplate er tilstrekkelig for å kunne dekke runde konstruksjoner med diametre av alle slag.

PERI dekkplate lukker alle åpninger mellom de dreide stillasfeltene.





Dekkplaten forbindes fast med den venstre rigelen. Det høyre feltet er fritt dreibart og tilpasses konstruksjonens radius.

Rund tank med tredelt sidebeskyttelse og komplett stillas av modulkomponenter.



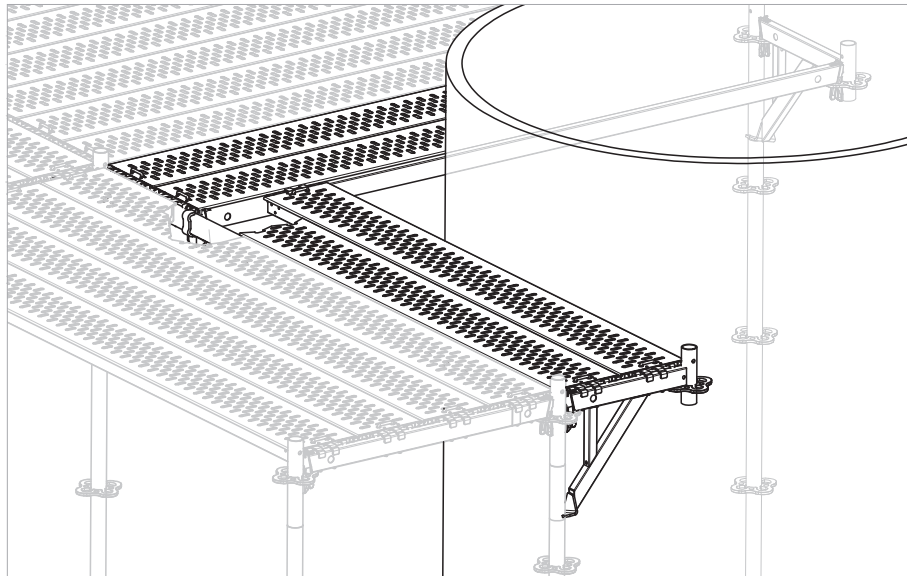
Utvidelser med nye muligheter

Rosetter i endene

Med konsoller kan plattformene gjøres bredere og for store avstander mellom påbygg kan reduseres.

Industriplankene er sikret mot avløfting også på konsollene og ligger tett inntil hovedplattformen.

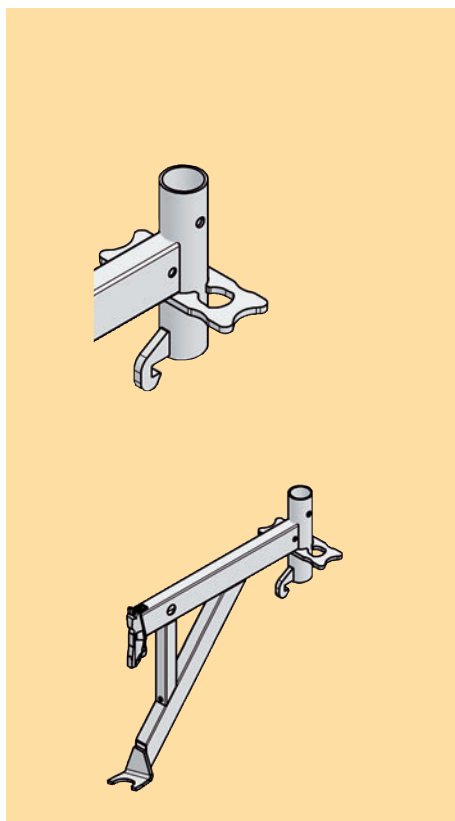
Ved enden av konsollen kan du montere horisontalrigler og stendere. Dermed kan du også belegge innerhjørner helt med planker.



Konsoller på innsiden av en plattform langs en rund konstruksjon. Plankene kan legges på horisontalrigler og på konsollene.

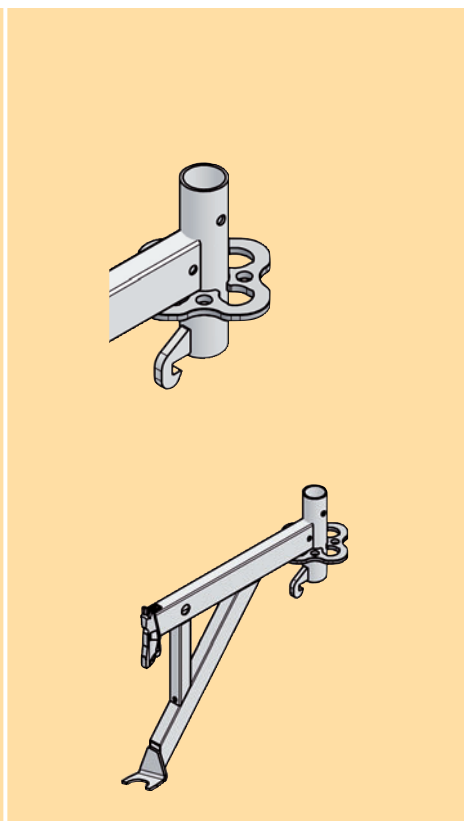
På innerhjørnene av konstruksjonen kan konsollene samtidig monteres på en stender - uten høydeforskyvning.





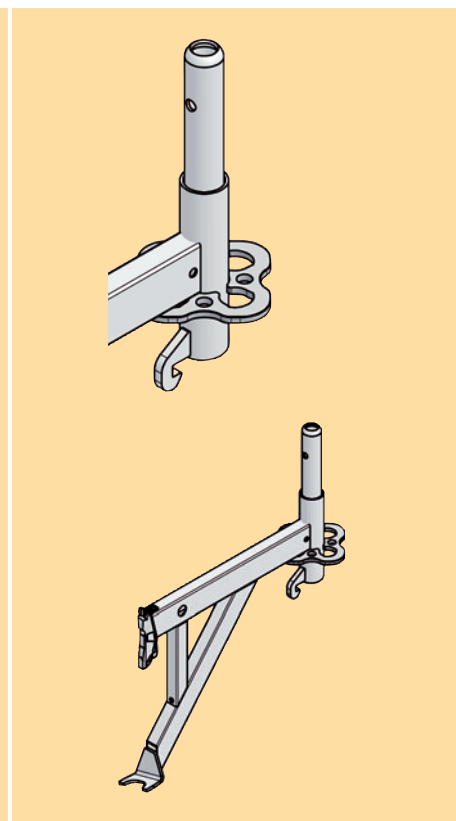
Konsoll med halvrossett for mindre veggavstander.

Horisontalrigler kan monteres til venstre og til høyre.



Konsoll med full rosett.

Horisontalrigler kan påmonteres i tre retninger.

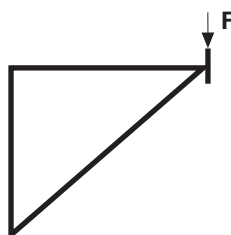


Konsoll med full rosett og ipressede tapper.

For montering av horisontalrigler og vertikalstendere f.eks. som rekkverk.

Tabell med konsollenes bæreevne

	Punktlast F [kN]
UCM 50 med halv rosett UCM 75 med halv rosett	3,9 3,9
UCM 50-2 UCM 75-2	3,9 3,9
UCM 50 med tapp UCM 75 med tapp	3,9 3,9



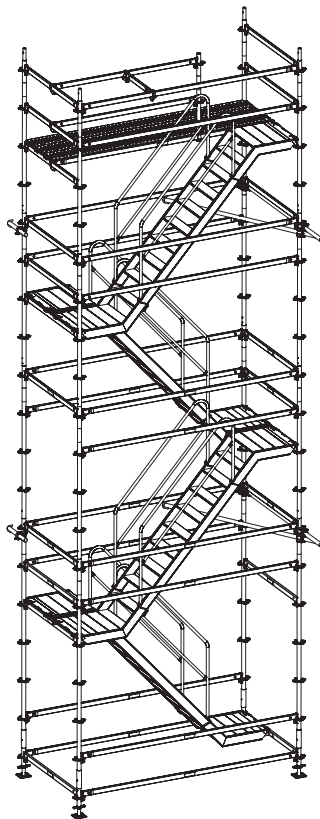
Gjennomganger til 90 m høyde

Lette trappetårn for hurtig montering

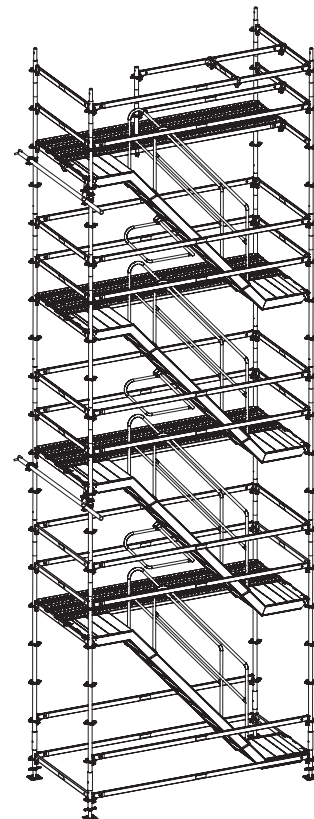
PERI UP Rosett Flex trappetårn kan brukes som frittstående og forhåndsmonterte enheter inntil 90,00 m høyde.

Enkel og lett montering med ekstra faste aluminiumtrappeløp med en bredde på 75 cm.

Tillatt belastning 2,00 kN/m².

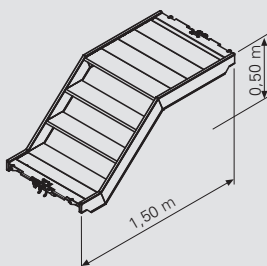
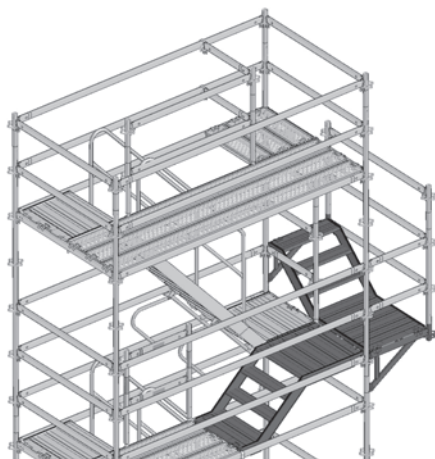


Motgående stillastrapper gir bedre høyder over hodet og kortere avstander.

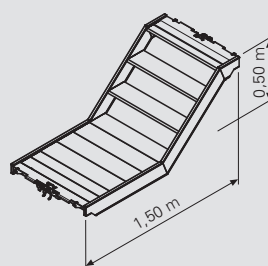


Parallele stillastrapper er fordelaktige under monteringen og gir ekstra arbeidsnivåer.

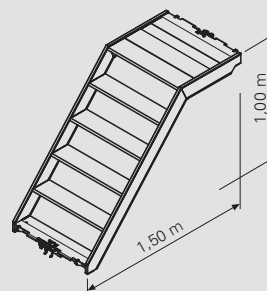
Tilpasninger til utgangshøydene utføres med 50 eller 100 cm høye trappeløp på konsoller som er plassert på siden. For mellomliggende utganger kan trappeløpene også plasseres midt i et stillasfelt.



Stillastrapp
UAS 75 x 150/50T



Stillastrapp
UAS 75 x 150/50S



Stillastrapp
UAS 75 x 150/100



Høydetilpasningene på siden frigjør plattformene for forflytningen opp og ned.



Høydetilpasninger til bygningsåpningene monteres uavhengig av etasjehøyder.

Bygningstrapp med lett monterbare trinn

Lett fremkommelig også med verktøy i hånden

For byggeplasser med høye krav til belastbarhet og fremkommelighet.

PERI UP trapp monteres som tårn med 10 stendere med reposbredder på 100 eller 150 cm. Den er lett fremkommelig med en trinnbredde på 100 cm, også ved møtende trafikk.

Med en tillatt belastning på $3,0 \text{ kN/m}^2$ kan den bygges opp til en høyde på inntil 50 m.

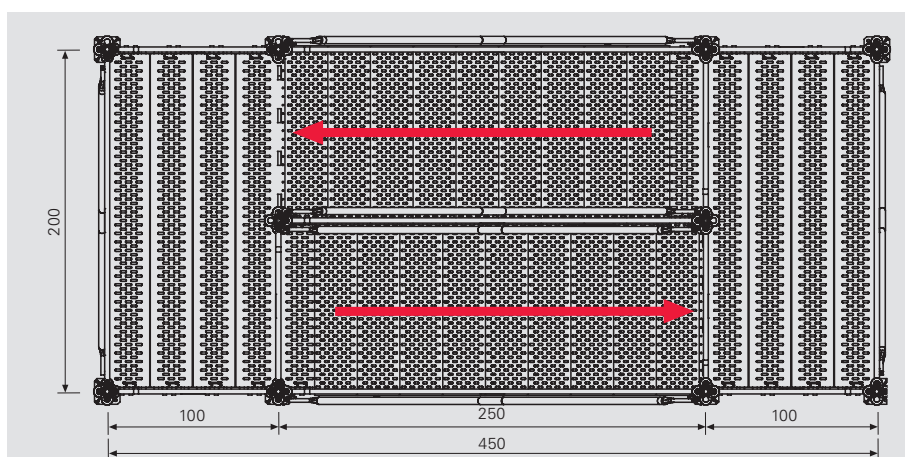
Monteringen er enkel og hurtig. Først monteres vangene, deretter legges trinnene på og felles inn. Det øverste trinnet sikrer alle andre.

Trappen er ideell for tilgang til arbeidsplassen. Tillatt belastning er $3,0 \text{ kN/m}^2$.



Maks. belastning trafikkbelastning for et tårn er 40 kN. Dermed kan tårnet benyttes av inntil 50 personer samtidig.

Trapp med fritt velgbare reposbredder på 100 eller 150 cm.





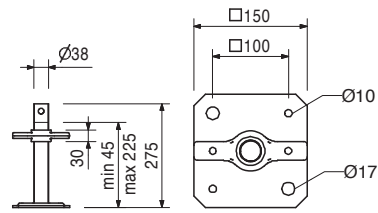
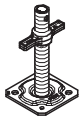
Sklisikre trinn med huller og plank forhindrer ising om vinteren.

Montering uten verktøy
Lette enkelttrinn felles inn og sikres ved montering.

Trinnbredden på 100 cm gjør det også mulig å transportere personer med skader.

Art.-Nr.	Vekt kg
104305	2,450

Fotspindel UJB 38-27/17
Med umistelig hvit vingemutter.

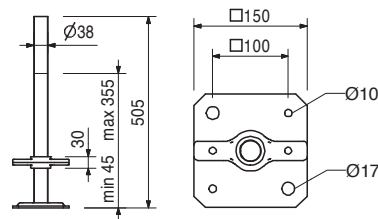
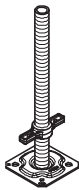


100863	1,030
--------	-------

Tilbehør
Spindelsikring UJS

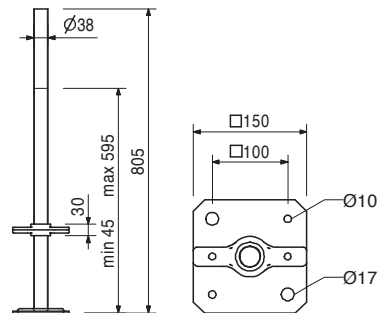
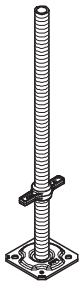
100411	3,330
--------	-------

Fotspindel UJB 38-50/30
Med umistelig rød vingemutter.



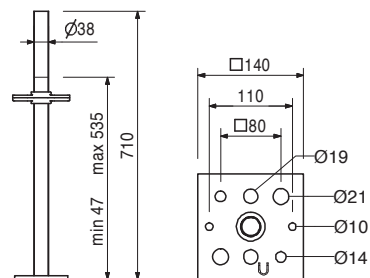
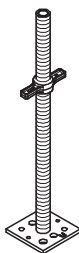
100242	4,520
--------	-------

Fotspindel UJB 38-80/55
Med umistelig gul vingemutter.



019780	5,160
--------	-------

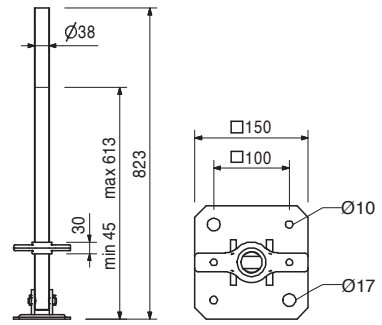
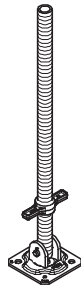
Fotspindel TR 38-70/50
For stillaser med høyere belastbarhet.



Henvisning
Med umistelig vingemutter.

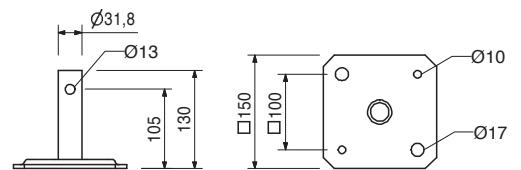
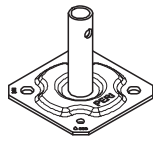
Art.-nr.	Vekt kg
100159	4,860

Leddets fotspindel UJS 38-80/50
Med umistelig gul vingemutter.



100244	1,230
--------	-------

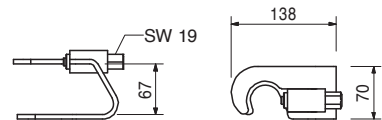
Fotplate UJP
Uten høydetilpasning.



100863	1,030
--------	-------

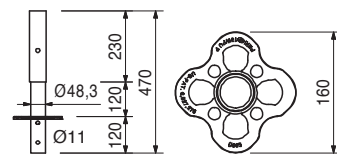
Spindelsikring UJS
Sikrer fotspindelen ved flytting.

Henvisning
Nøkkelvidde SW 19

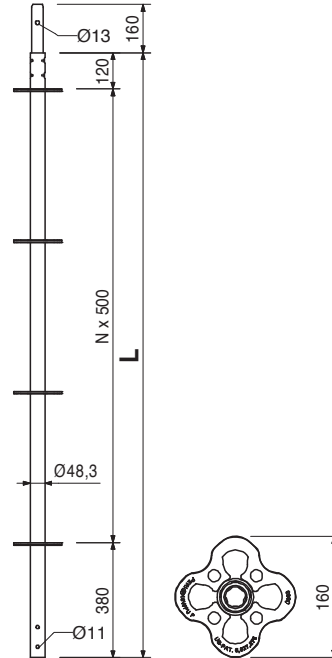
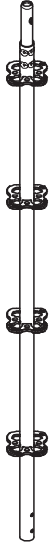


100014	2,470
--------	-------

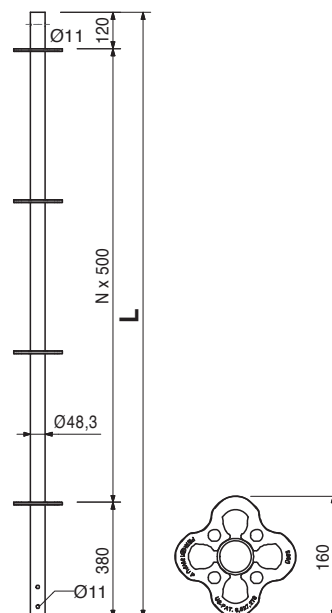
Basisstender UVB 24
For montering direkte på fotspindel.



Art.-nr.	Vekt kg		L
102859	3,080	Vertikalstendere UVR	500
101306	5,380	Vertikalstender UVR 50	1000
102860	7,690	Vertikalstender UVR 100	1500
100009	9,990	Vertikalstender UVR 200	2000
100012	14,700	Vertikalstender UVR 300	3000
100013	19,200	Vertikalstender UVR 400	4000



Art.-nr.	Vekt kg		L
101309	2,510	Toppstendere UVH	500
100000	4,610	Toppstender UVH 50	1000
100003	6,920	Toppstender UVH 100	1500
100005	9,230	Toppstender UVH 200	2000
100007	11,500	Toppstender UVH 250	2500



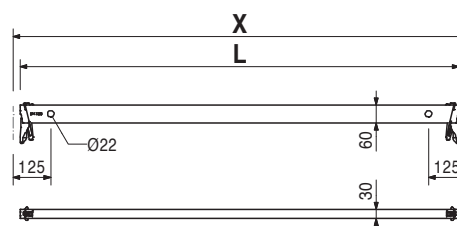
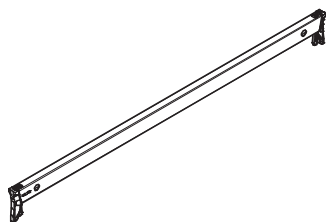
Uten tapp for montering av toppstendere.

Art.-nr.	Vekt kg	
		Horisontalrigel UH (fra 01.07.2009)
114613	1,440	Horisontalrigel UH 25
114595	2,080	Horisontalrigel UH 50
114629	2,760	Horisontalrigel UH 75
114632	4,490	Horisontalrigel UH 100
114638	5,450	Horisontalrigel UH 125
114641	4,730	Horisontalrigel UH 150
114645	6,060	Horisontalrigel UH 200
114648	7,380	Horisontalrigel UH 250
114651	8,700	Horisontalrigel UH 300
114654	11,400	Horisontalrigel UH 400

L	X	Fargekode
204	250	
454	500	
704	750	hvit
954	1000	hvit
1204	1250	
1454	1500	
1954	2000	hvit
2454	2500	Rød

Henvisning

Med lengdepreging og fargekode for lettere merking.

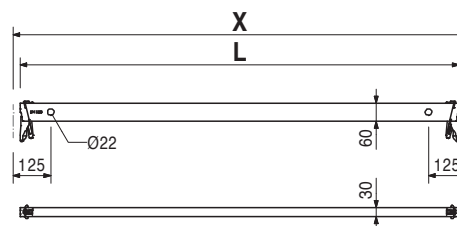
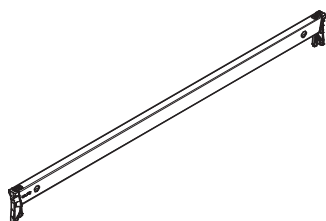


Art.-nr.	Vekt kg	
		Horisontalriegel UH (bis 30.06.2009)
104780	1,390	Horisontalriegel UH 25
104779	2,040	Horisontalriegel UH 50
100017	2,710	Horisontalriegel UH 75
101159	3,370	Horisontalriegel UH 100
110347	4,030	Horisontalriegel UH 125
100021	4,690	Horisontalriegel UH 150
100023	6,020	Horisontalriegel UH 200
100025	7,340	Horisontalriegel UH 250
100027	8,670	Horisontalriegel UH 300
100029	11,300	Horisontalriegel UH 400

L	X	Fargekode
204	250	
454	500	
704	750	hvit
954	1000	hvit
1204	1250	
1454	1500	
1954	2000	hvit
2454	2500	rød
2954	3000	svart
3954	4000	

Henvisning

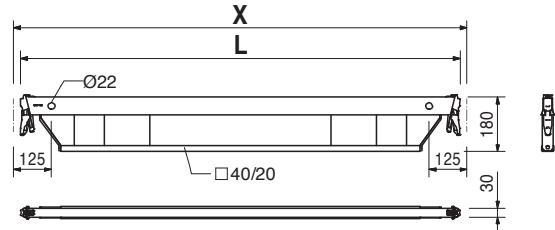
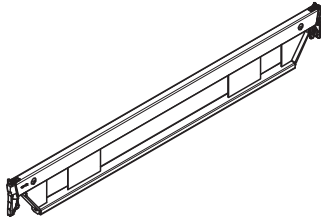
Fra 01.07.2009 kun til leie
Med lengdepreging og fargekode for lettere merking.



Art.-nr.	Vekt kg
109107	10,900
109108	14,800
109109	18,000
109110	21,800

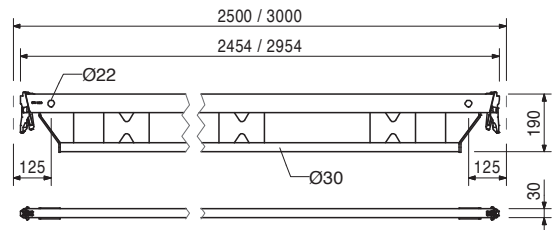
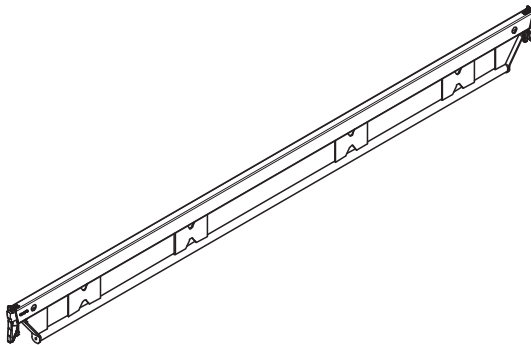
Horisontalrigel forsterket UHV
Horisontalrigel forsterket UHV 150
Horisontalrigel forsterket UHV 200
Horisontalrigel forsterket UHV 250
Horisontalrigel forsterket UHV 300
 for høye laster f.eks. lagring av materialer.

L	X
1454	1500
1954	2000
2454	2500
2954	3000



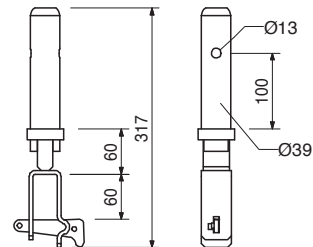
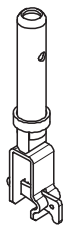
110807	12,600
110815	15,300

Horisontalrigel UHV-L
Horisontalrigel forsterket UHV-L 250
Horisontalrigel forsterket UHV-L 300
 Lettere rigel, spesielt for fremspring.



109764	1,220
--------	-------

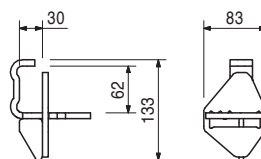
UH-tapp



Art.-nr.	Vekt kg
101731	0,841

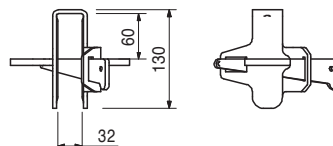
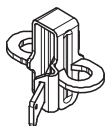
Diagonalfeste UHA

For rettvinglet tilkopling horisontalrigel til horisontalrigel.



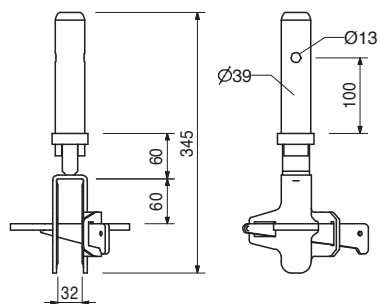
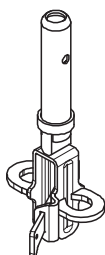
110793	1,090
--------	-------

Diagonalfeste UHA halv



110792	1,880
--------	-------

Diagonalfeste UHA halv med tapp



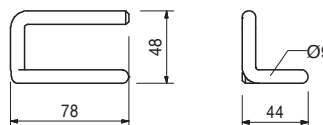
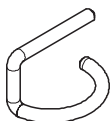
100478	0,110
--------	-------

Stikkbolt Ø 48/57 forsinket

For strekkfast forbindelse av stendere.

Henvisning

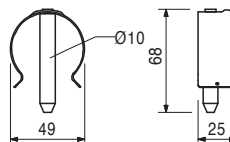
Ikke for hengestillas Ikke for tilkopling til gittere-dragere.



111053	0,059
--------	-------

Stikkbolt Ø 48

For strekkfast forbindelse av stendere.



Art.-nr.	Vekt kg		L	X	Y	Fargekode
		Rigeldiagonal UBL				
107867	3,800	Rigeldiagonal UBL 150/50	1347	1500	500	
100055	4,450	Rigeldiagonal UBL 150/100	1601	1500	1000	
102846	5,350	Rigeldiagonal UBL 150/150	1953	1500	1500	
100057	6,390	Rigeldiagonal UBL 150/200	2358	1500	2000	
104391	5,010	Rigeldiagonal UBL 200/ 50	1820	2000	500	
100059	5,510	Rigeldiagonal UBL 200/100	2016	2000	1000	
102862	6,250	Rigeldiagonal UBL 200/150	2305	2000	1500	
100061	7,160	Rigeldiagonal UBL 200/200	2658	2000	2000	hvit
100063	6,650	Rigeldiagonal UBL 250/100	2462	2500	1000	
102861	7,270	Rigeldiagonal UBL 250/150	2705	2500	1500	
100065	8,050	Rigeldiagonal UBL 250/200	3010	2500	2000	Rød
104762	7,500	Rigeldiagonal UBL 300/ 50	2795	3000	500	
100067	7,840	Rigeldiagonal UBL 300/100	2926	3000	1000	
104766	8,370	Rigeldiagonal UBL 300/150	3133	3000	1500	
100069	9,050	Rigeldiagonal UBL 300/200	3400	3000	2000	svart

Henges i hullene på horisontal låserigel.

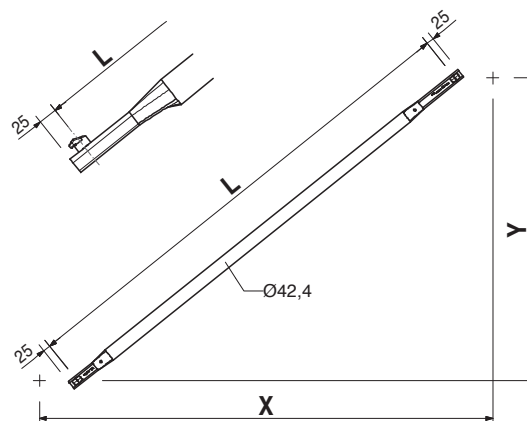
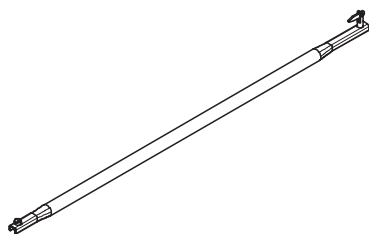
Henviising

Med lengdepreging og fargekode for lettere merking.

UBL 150/250 er identisk med UBL 300/50,

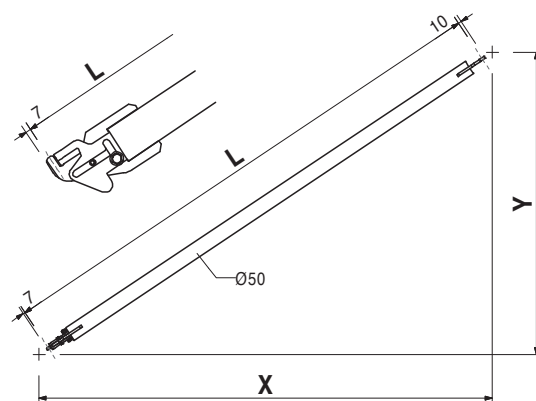
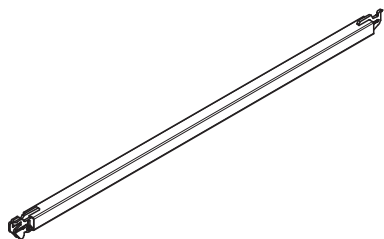
UBL 250/50 er identisk med UBL 200/150,

UBL 100/100 er identisk med diagonalstav ST 100 (Art.-Nr. 019940).



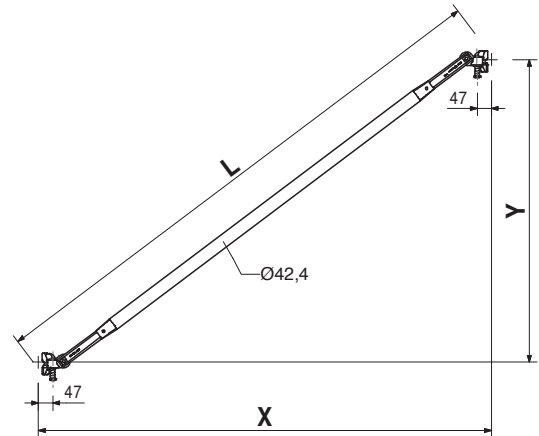
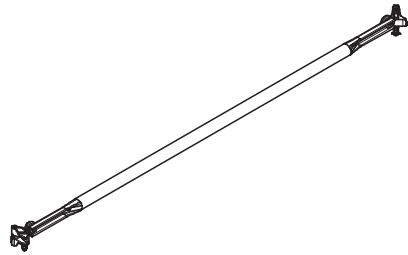
Art.-nr.	Vekt kg		L	X	Y
114818	4,580	H-Diagonal UBH Flex 100/100	1335	1000	1000
114821	5,720	H-Diagonal UBH Flex 150/100	1725	1500	1000
114912	6,650	H-Diagonal UBH Flex 150/150	2042	1500	1500
114820	7,000	H-Diagonal UBH Flex 200/100	2161	2000	1000
114916	8,730	H-Diagonal UBH Flex 200/200	2749	2000	2000
114819	8,350	H-Diagonal UBH Flex 250/100	2620	2500	1000
114920	9,830	H-Diagonal UBH Flex 250/200	3123	2500	2000
114928	10,800	H-Diagonal UBH Flex 250/250	3456	2500	2500
114892	9,730	H-Diagonal UBH Flex 300/100	3092	3000	1000
114924	11,000	H-Diagonal UBH Flex 300/200	3528	3000	2000
114932	11,900	H-Diagonal UBH Flex 300/250	3826	3000	2500
114936	12,900	H-Diagonal UBH Flex 300/300	4163	3000	3000

For horisontal avstivning direkte under plattformnivået.



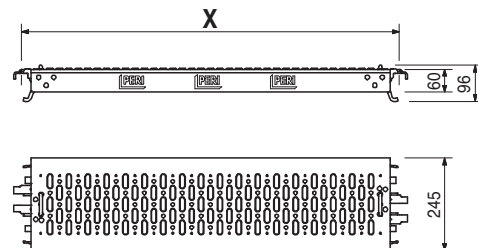
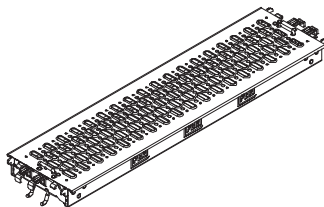
Art.-nr.	Vekt kg		L	X	Y	Fargekode
		Knutediagonal UBK				
100969	6,750	Knutediagonal UBK 72/200	2179	720	2000	
100977	4,850	Knutediagonal UBK 104/100	1472	1040	1000	
100840	7,030	Knutediagonal UBK 104/200	2301	1040	2000	
100981	5,710	Knutediagonal UBK 150/100	1821	1500	1000	
100973	6,580	Knutediagonal UBK 150/150	2152	1500	1500	
100572	7,600	Knutediagonal UBK 150/200	2539	1500	2000	
100985	6,790	Knutediagonal UBK 200/100	2246	2000	1000	
106630	7,510	Knutediagonal UBK 200/150	2521	2000	1500	
100573	8,390	Knutediagonal UBK 200/200	2860	2000	2000	hvit
100989	7,940	Knutediagonal UBK 250/100	2696	2500	1000	
106624	8,540	Knutediagonal UBK 250/150	2930	2500	1500	
100574	9,310	Knutediagonal UBK 250/200	3226	2500	2000	rød
100993	9,130	Knutediagonal UBK 300/100	3131	3000	1000	
100575	10,300	Knutediagonal UBK 300/200	3625	3000	2000	svart

Henges i det lille hullet i rosetten.



			X	tillatt p [kN/m ²]
104029	4,100	Industristålplanke UDI 25	500	10,0
105925	5,530	Industristålplank UDI 25 x 50	750	10,0
106092	6,960	Industristålplank UDI 25 x 75	1000	10,0
106880	8,390	Industristålplank UDI 25 x 100	1250	10,0
107002	9,800	Industristålplank UDI 25 x 150	1500	10,0
108380	12,700	Industristålplank UDI 25 x 200	2000	10,0
108540	15,500	Industristålplank UDI 25 x 250	2500	7,5
108689	18,400	Industristålplank UDI 25 x 300	3000	5,0

Montering på horisontale låserigler UH.

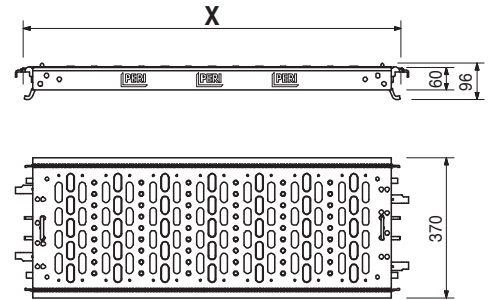
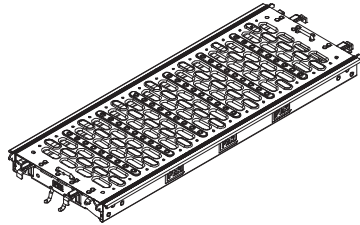


Art.-nr.	Vekt kg
111685	5,110
111687	6,790
111686	8,460
111860	10,100
111863	11,800
111864	15,200
111865	18,500
111969	21,900

Industristålplank UDI 37,5
Industristålplank UDI 37,5 x 50
Industristålplank UDI 37,5 x 75
Industristålplank UDI 37,5 x 100
Industristålplank UDI 37,5 x 125
Industristålplank UDI 37,5 x 150
Industristålplank UDI 37,5 x 200
Industristålplank UDI 37,5 x 250
Industristålplank UDI 37,5 x 300

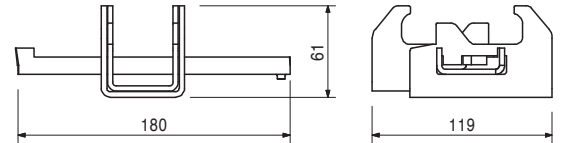
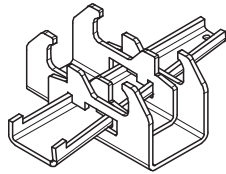
Montering på horisontale låserigler UH.

X	tillatt p [kN/m ²]
500	10,0
750	10,0
1000	10,0
1250	10,0
1500	10,0
2000	10,0
2500	7,5
3000	5,0



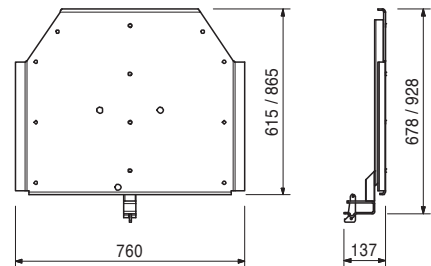
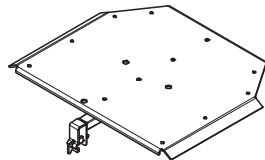
111011	0,797
--------	-------

Plattformklammer UDC
 Forbinder to industriplanker.



111101	8,040
112809	11,200

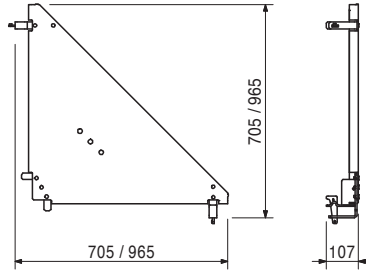
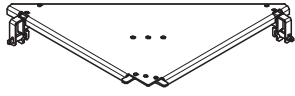
Dekkplater UDP
Dekkplater UDP 75
Dekkplater UDP 100
 Montering på UH-rigler. Lukker mellomrom mellom stillasfelter ved stillas for runde bygninger.



Art.-nr.	Vekt kg
114148	4,890
113358	10,000

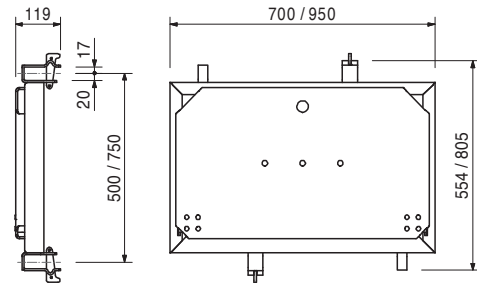
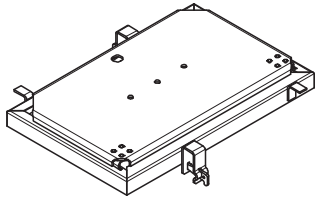
Hjørneplate UDC
Hjørneplate UDC 75
Hjørneplate UDC 100

Montering på UH-rigler. For innvendige hjørner på plattformer ved runde bygninger.



109783	9,700
109755	16,300

Gjennomgang UAF
Gjennomgang UAF 50 x 75
Gjennomgang UAF 75 x 100

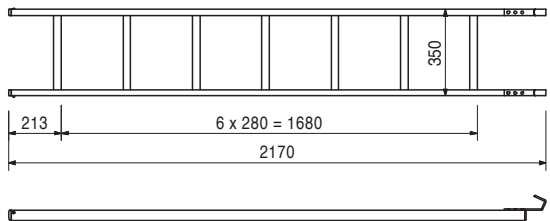
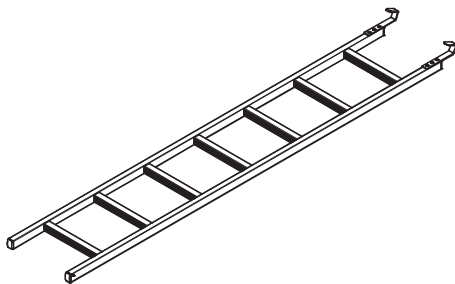


109879	3,820
--------	-------

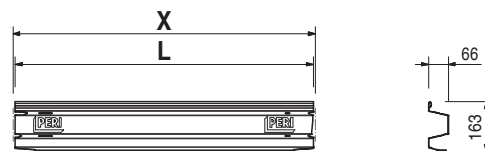
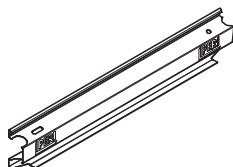
Tilbehør
Stige UAF 200, alum.

109879	3,820
--------	-------

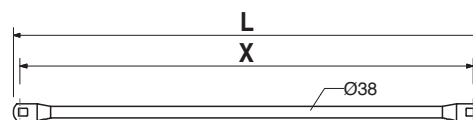
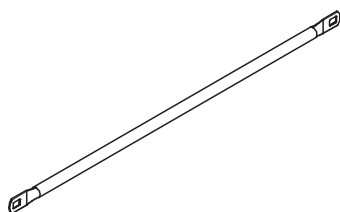
Stige UAF 200, alum.
 Henges på gjennomgang UAF.



Art.-nr.	Vekt kg		L	X
110213	0,927	Sparkebord stål UPY	486	500
110514	1,440	Sparkebord stål UPY 50	736	750
110073	1,960	Sparkebord stål UPY 75	986	1000
110160	3,000	Sparkebord stål UPY 100	1486	1500
110176	4,030	Sparkebord stål UPY 150	1986	2000
110208	5,060	Sparkebord stål UPY 200	2486	2500
110211	6,100	Sparkebord stål UPY 250	2986	3000



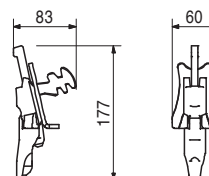
Art.-nr.	Vekt kg		L	X	Fargekode
100265	2,410	Rekkverklist UPG	1546	1500	
100266	3,220	Rekkverklist UPG 150	2046	2000	hvit
100267	4,020	Rekkverklist UPG 200	2546	2500	rød
100268	4,820	Rekkverklist UPG 250	3046	3000	svart
100810	9,070	Rekkverklist UPG 300	4046	4000	



Henvisning

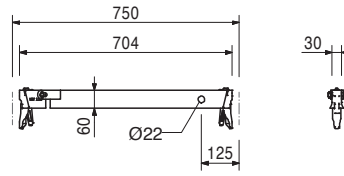
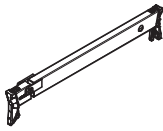
Med lengdepreging og fargekode for lettere merking.

104412	0,719	Rekkverkholder med kile UPW For montering av rekkverklist UPG til rosetter.	Henvisning Montering med forgående rekkverk.		
--------	-------	---	--	--	--



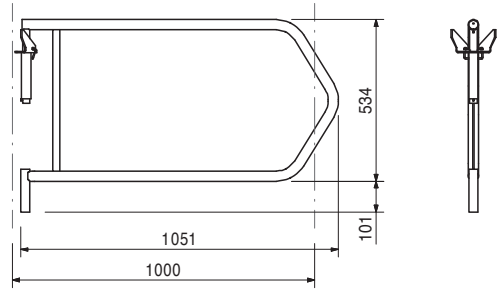
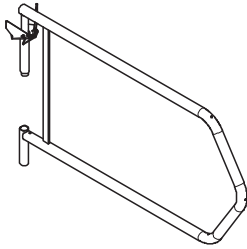
Art.-nr.	Vekt kg
110072	2,920

Klappbar riegel UPK 75
Tilgang som åpnes oppover.



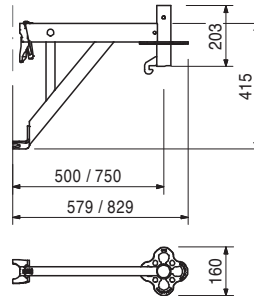
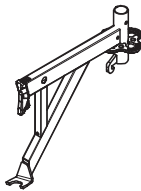
110478	5,120
--------	-------

Svingbart rekkverk UPX 100



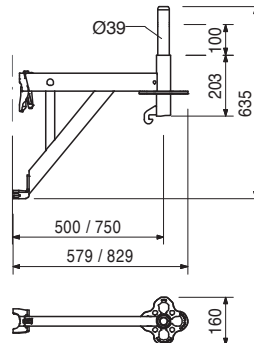
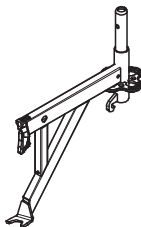
110483	4,490
111128	5,720

Konsoll UCM
Konsoll UCM 50-2
Konsoll UCM 75-2



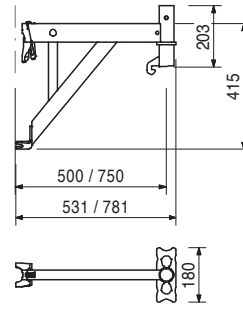
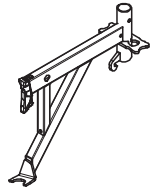
112676	5,280
112678	6,510

Konsoll UCM med plugg
Konsoll UCM 50 med plugg
Konsoll UCM 75 med plugg



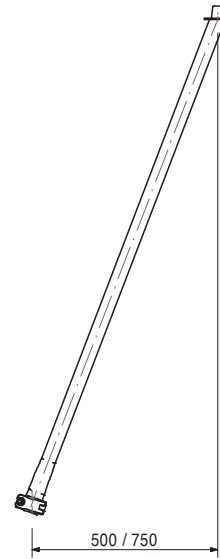
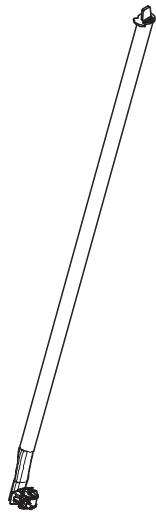
Art.-nr.	Vekt kg
112690	4,390
112693	5,620

Konsoll UCM med halvrosett
Konsoll UCM 50 med halvrosett
Konsoll UCM 75 med halvrosett



112717	7,000
--------	-------

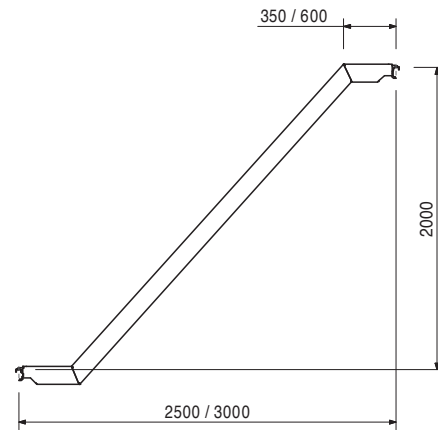
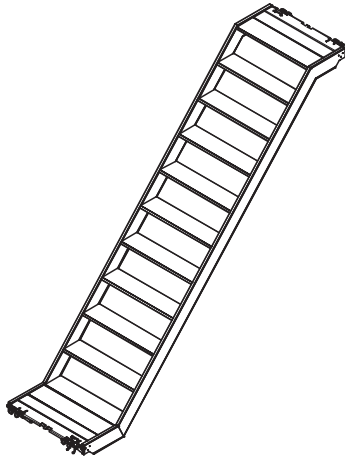
Konsollstøtte UCM



Art.-nr.	Vekt kg
111117	28,100
111124	33,100

Stillastrapp UAS, alum.
Stillastrapp UAS 75 x 250/200, alum
Stillastrapp UAS 75 x 300/200, alum.
 Montering på horisontal låserigel UH sammen med plank UDI.

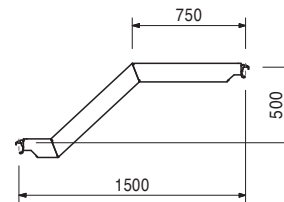
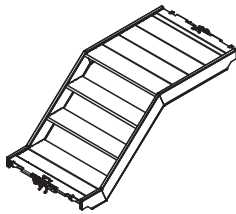
Tekniske data
 Tillatt belastning 2,0 kN/m².



111087	17,600
--------	--------

Stillastrapp UAS 75 x 150/50T, alum.
 Montering på horisontale låserigler UH sammen med plank UDI.

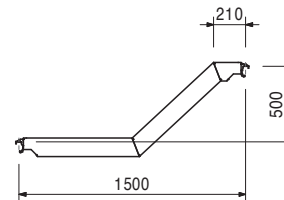
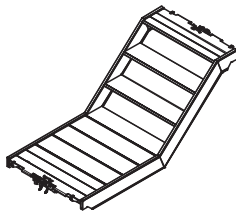
Tekniske data
 Tillatt belastning 2,0 kN/m².



111095	17,600
--------	--------

Stillastrapp UAS 75 x 150/50 alum.
 Montering på horisontale låserigler UH sammen med plank UDI.

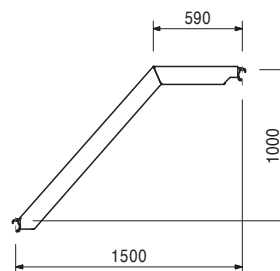
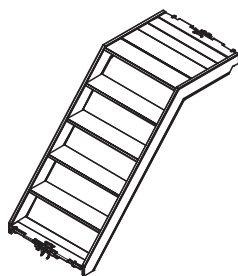
Tekniske data
 Tillatt belastning 2,0 kN/m².



Art.-nr.	Vekt kg
111103	17,900

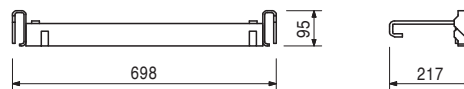
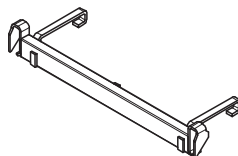
Stillastrapp UAS 75 x 150/100, alum.
 Montering på horisontale låserigler UH sammen med plank UDI.

Tekniske data
 Tillatt belastning 2,0 kN/m².



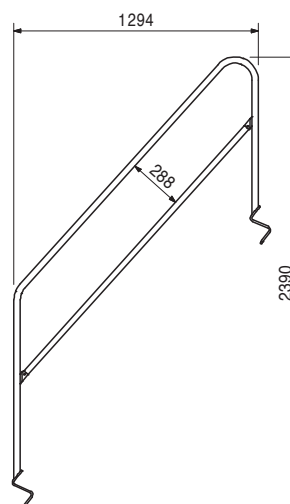
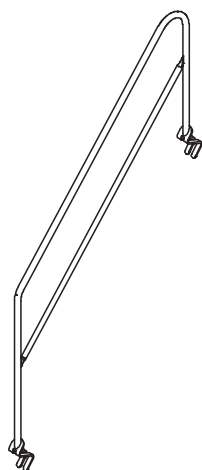
115189	3,080
--------	-------

Rigel på trapp UAS 75
 Monteres på stillastrappens trinn For å hekte på industristålplank UDI.



100742	10,000
--------	--------

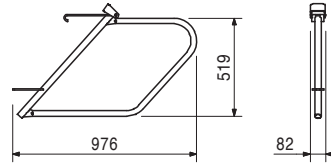
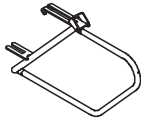
Rekkverk UAG
 Passer for stillastrapper UAS 64 x 250/200, UAS 64 x 300/200, UAS 75 x 250/200 og UAS 75 x 300/200 som innvendig og utvendig rekkverk.



Art.-nr.	Vekt kg
100830	4,960

Rekkverk UAH

Henges på vangene på stillastrappene UAS 64 x 250/200, UAS 63 x 300/200, UAS 75 x 250/200, UAS 75 x 300/200.



109219	15,300
114731	9,350

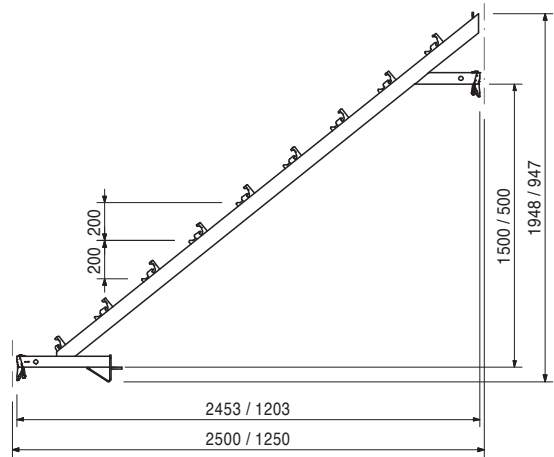
Trappevange UA

Trappevange UA 250/200

Trappenvange UA 125/100

Tekniske data

Tillatt belastning 3,0 kN/m².



109198	7,390
114179	9,250

Trappetrinn UAR

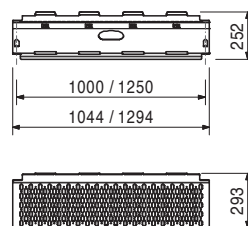
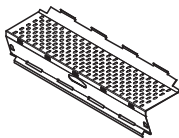
Trappetrinn UAR 100

Trappetrinn UAR 125

Trappetrinn for trappevange UA Sklisikker med perforert overflate.

Tekniske data

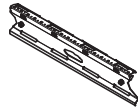
Tillatt belastning 3,0 kN/m².



Art.-nr.	Vekt kg
109208	5,610
114180	6,590

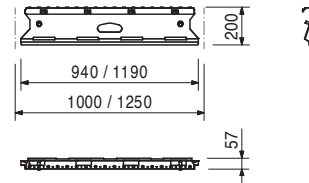
Topptrinn UAE
Topptrinn UAE 100
Topptrinn UAE 125

Topptrinn for trappevange UA. Sikrer alle trappe-trinn.



Tekniske data

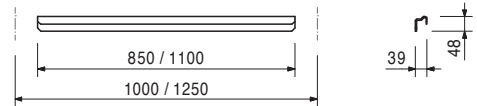
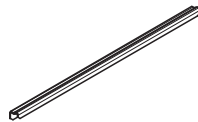
Tillatt belastning 3,0 kN/m².



114349	0,770
114621	0,997

Kantvinkel UH
Kantvinkel UH 100
Kantvinkel UH 125

Monteres på UH rigel som sklisikring for det første trappe-trinnet ved start av trapper med trappevange UA.



113832	0,035
--------	-------

PERI UP Kontrollmerke med protokoll

For sperring av stillas som ikke er frigitt. Med lomme for PERI UP protokoller.



Art.-Nr.	Gew. kg	
113833	0,005	PERI UP Rapportkontroller
113834	0,005	PERI UP Rapportkontroll, D
113829	0,005	PERI UP Rapportkontroll, EX
113835	0,005	PERI UP Rapportkontroll, F
113836	0,005	PERI UP Rapportkontroll, CDN
113837	0,005	PERI UP Rapportkontroll, ES
113838	0,005	PERI UP Rapportkontroll, PT
113839	0,005	PERI UP Rapportkontroll, PL
113839	0,005	PERI UP Rapportkontroll, CZ
115739	0,005	PERI UP Rapportkontroll, TR

Legges i PERI UP kontrollskiltet.

Henvising

Forside:
 Rapport om kontroll for frigivelse av stillas
 Bakside:
 Testrapport

Inspection Record		
Inspection by qualified person only		
Important Any modifications made to the scaffold, e.g. removal of anchors, may only be carried out by the scaffolder.		
Date	Time	Signature
Scaffold is no longer authorized for use: Date: _____		

Assembly Certificate	
To be completed by the supervisor	
Installation location:	_____
Position:	_____
Client:	_____
Scaffolder:	_____
Date:	_____
Signature:	_____
Working scaffold according to EN 12811, for Load Class	
<input type="checkbox"/> W1	12 kN/m ² <small>12 kN/m² with 1.5 kN/m² for construction work 120 kN/m² for construction work 120 kN/m²</small>
Width Class W	
<input type="checkbox"/> W06	0.6 < w < 0.9 m
<input type="checkbox"/> W09	0.9 < w < 1.2 m
<input type="checkbox"/> W12	w ≥ 1.2 m
Handing-Over Certificate	
To be completed by the inspecting person	
Name:	_____
Signature:	_____
Date, Time:	_____
Remarks:	_____
<small>© 2017 PERI (UK) Ltd. Patent 1188</small>	



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.
 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.com

09 Italien
 PERI S.p.A.
 20060 Basiano
 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 Tjerkia
 PERI Kalıp ve İskeleleri
 Esenyurt / İstanbul 34510
 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
 Sdn. Bhd.
 43300 Seri Kembangan,
 Selangor Darul Ehsan
 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 u Prahy
 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.
 2790-326 Queijas
 info@peri.pt
 www.peri.pt

25 Argentina
 PERI S.A.
 B1625GPA 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
 peri.chile@peri.cl
 www.peri.cl

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

29 Slovenia
 PERI Slovenien
 Goran Opalic
 2000 Maribor
 peri.slo@triera.net
 www.peri.com

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
 76406 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
 2118 Salaspils novads,
 Rigas rajons
 info@peri-latvija.lv
 www.peri-latvija.lv

35 De Arabiske Emirater
 PERI (L.L.C.)
 Dubai
 perillc@perime.com
 www.perime.com



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

37 Libanon
Lebanon Representative Office
Jdeideh
lebanon@peri.de
www.peri.de

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

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

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

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

42 Island
Armar ehf.
220 Hafnarfjörður
www.armor.is

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

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

45 Súdafrika
Wiehahn Formwork and
Scaffolding (Pty) Ltd.
7600 Stellenbosch
info@wiehahn.co.za
www.wiehahn.co.za

46 Ukraina
TOW PERI Ukraina
07400 Brovary
peri@peri.ua
www.peri.ua

47 Egypt
Egypt Branch Office
11361 Heliopolis / Cairo
info@peri.com.eg
www.peri.com.eg

48 Serbien
PERI Oplate d.o.o.
11272 Dobanovci
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 Kalıp ve İskeleleri
Baku
peribaku@peri.com.tr
www.peri.com.tr

51 Turkmenistan
PERI Kalıp ve İskeleleri
Aşgabat
ahmet.kadioglu@peri.com.tr
www.peri.com.tr

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

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
Iran Branch Office
Tehran-Iran
info@peri.ir
www.peri.ir

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

56 Jordanien
PERI GmbH - Jordan
11947 Amman
jordan@peri.com
www.peri.com

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

58 Saudi Arabien
Division of Jamjoom
Consult Saudi Arabia
21463 Jeddah
Kingdom of
Saudi Arabia (K.S.A.)
info@peri.com.sa
www.peri.com.sa

59 Katar
PERI Qatar LLC
Doha
info@periqatar.com
www.periqatar.com

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

61 Albania
Tirane
erti.hasanaj@peri.com.tr
www.peri.com.tr

62 Peru
PERI Peruana SAC
Chorrillos, Lima
contacto@peri.com.pe
www.peri.com.pe

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

64 Angola
PERIcofragens, Lda.
Luanda
renato.portugal@peri.pt
www.peri.pt

65 Nigeria
Heights Access Nigeria Ltd.
Victoria Island, Lagos

66 Oman
PERI (L.L.C.)
Muscat
Sultanate of Oman
perimct@perime.com
www.perime.com

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
Tre drager system
Dekkebord
Drager forskaling
Alu dragere



Bru og tunnelforskaling

Kulvert og tunnel tunnelforskaling
Kantdragerforskaling
Spesialforskaling/kundetilpasset



Forskalingsreis

Stålrørstøtter
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

Vikelvaret 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