

PERI UP Rosett Flex

Modulstillads fleksibelt – sikkert – hurtigt



Udgave 04 | 2013

PERI GmbH
Formwork Scaffolding Engineering
P.O. Box 1264
89259 Weissenhorn
Germany
Tel. +49 (0)7309.950-0
Fax +49 (0)7309.951-0
info@peri.com
www.peri.com

Vigtige henvisninger

Ved anvendelsen af vore produkter skal de aktuelle versioner af love og forskrifter, som er gældende i de respektive lande og stater, overholdes.

Billederne i denne brochure er øjebliksbilleder fra byggepladser. Derfor må især sikkerheds- og forankringsdetaljer ikke betragtes som endegyldige. De er underlagt bygherrens risikovurdering.

Sikkerhedshenvisninger såvel som specifikationer vedrørende belastninger skal nøje overholdes. Ændringer og afvigelser kræver en særligt statisk dokumentation.

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

Indhold

Hurtig opførelse og sikre arbejdspladser

2 PERI UP opfylder industriens krav

Modulstillaðs med ny fleksibilitet

4 Ensartede gittermål for maksimal tilpasning

PERI UP Rosett – en stærk knudesamling

6 Høj bæreevne gennem stor stivhed.

Horisontaler med tyngdelås – den selvlåsende tilslutning

8 Hurtigt, nemt og sikkert

Horisontaler til enhver opgave

10 Som rækværk eller til lagring af materialer

Optimeret sikkerhed og omkostningseffektivitet

12 Som rækværk eller til lagring af materialer

Hurtig montage af platforme

14 Dæk kan placeres i "næsten alle positioner"

Sikkerheden er synlig på lang afstand

16 Fodlister i signalfarve

Små ekstra komponenter med stor virkning

18 PERI tilslutninger sikrer fleksibilitet

Bjælkerytter forenkler montage af stilladset

20 Runde konstruktioner med gennemgående rækværk

Bredere platforme med nye muligheder

22 Rosetter på enden af konsoller

Adgang op til 90 m højde

24 Lette trappetårne til hurtig montage

Stilladstrapper med let monterbare trin

26 Sikkert og bekvemt at gå på – også med værktøj

28 Produktoversigt

Hurtig opførelse og sikre arbejdspladser

PERI UP opfylder industriens krav

Et stilladssystem, der anvendes i industrien, skal være fleksibelt og nemt at tilpasse. Samtidig skal de opførte arbejdspladser opfylde de højeste sikkerhedskrav, og naturligvis skal systemet være hurtigt at montere.

For at opfylde disse vigtige krav bedst muligt er det velkendte modulstillads PERI UP Rosett blevet udvidet med nye komponenter. Resultatet er et fleksibelt stillads, som opfylder de allerfleste ønsker for en entreprenør.

PERI UP Rosett Flex tilbyder:

- Optimal tilpasningsevne
- Høj arbejdssikkerhed
- Hurtig montage



På grund af den gode tilpasningsevne, bliver selv komplekt stilladsarbejde hurtigt klaret.





Arbejdspladser til installations- og vedligeholdelsesarbejde, monteres hurtigt med PERI UP. Dæk monteres kun der, hvor de rent faktisk skal bruges.



Omsluttende gelændere og fodlister sørger for høj arbejdssikkerhed under brug.

Modulstillads med ny fleksibilitet

Ensartede gittermål for maksimal tilpasning

Modulstilladsets hovedkomponenter som vertikalsøjler, horisontaler og dæk har ensartede længde, bredde og gittermål på hhv. 25 og 50 cm.

Det muliggør tilpasning til næsten alle de lokale forhold, som tidligere kun kunne nås med rørkoblingsstilladser.

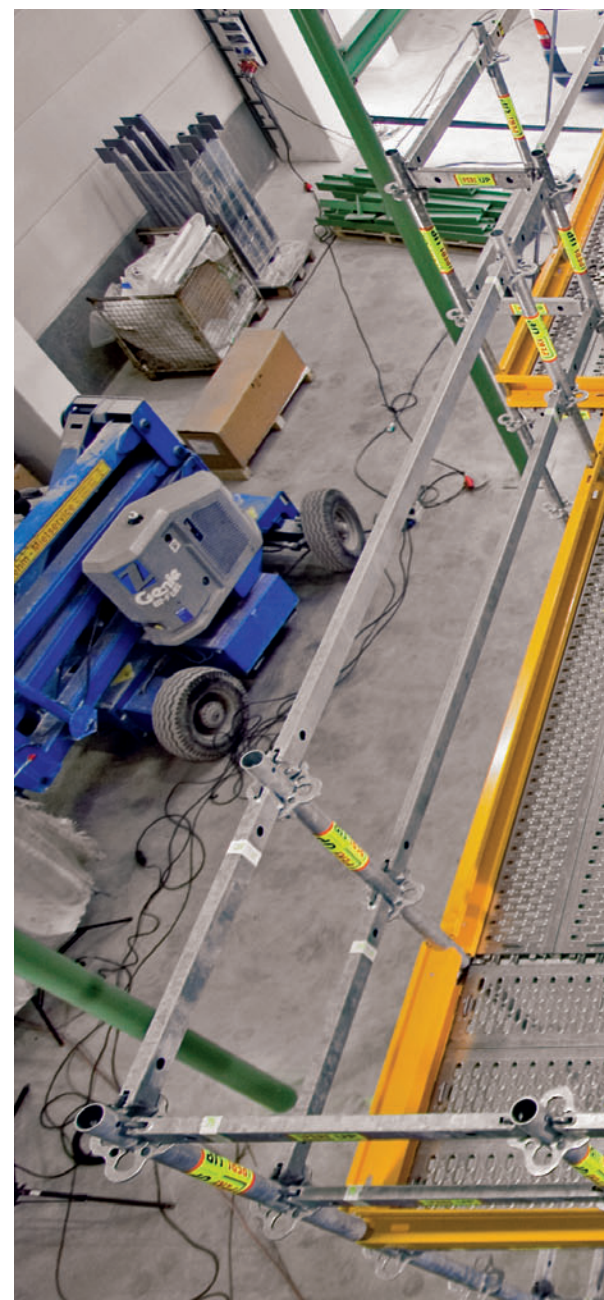
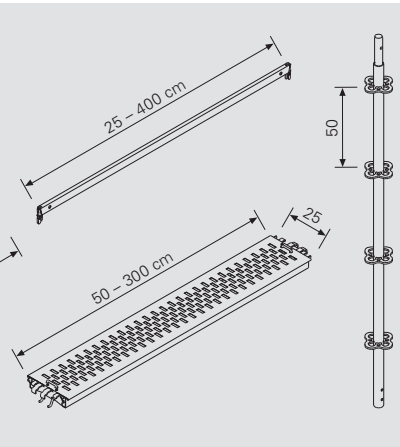
Fodlister med længder i gittermål afgrænser alle dæk både ind- og udvendigt.

Gitterdragen og dæk findes i forskellige længder. Dermed opnås optimal tilpasning til de geometriske forhold og den tilladelige belastning.



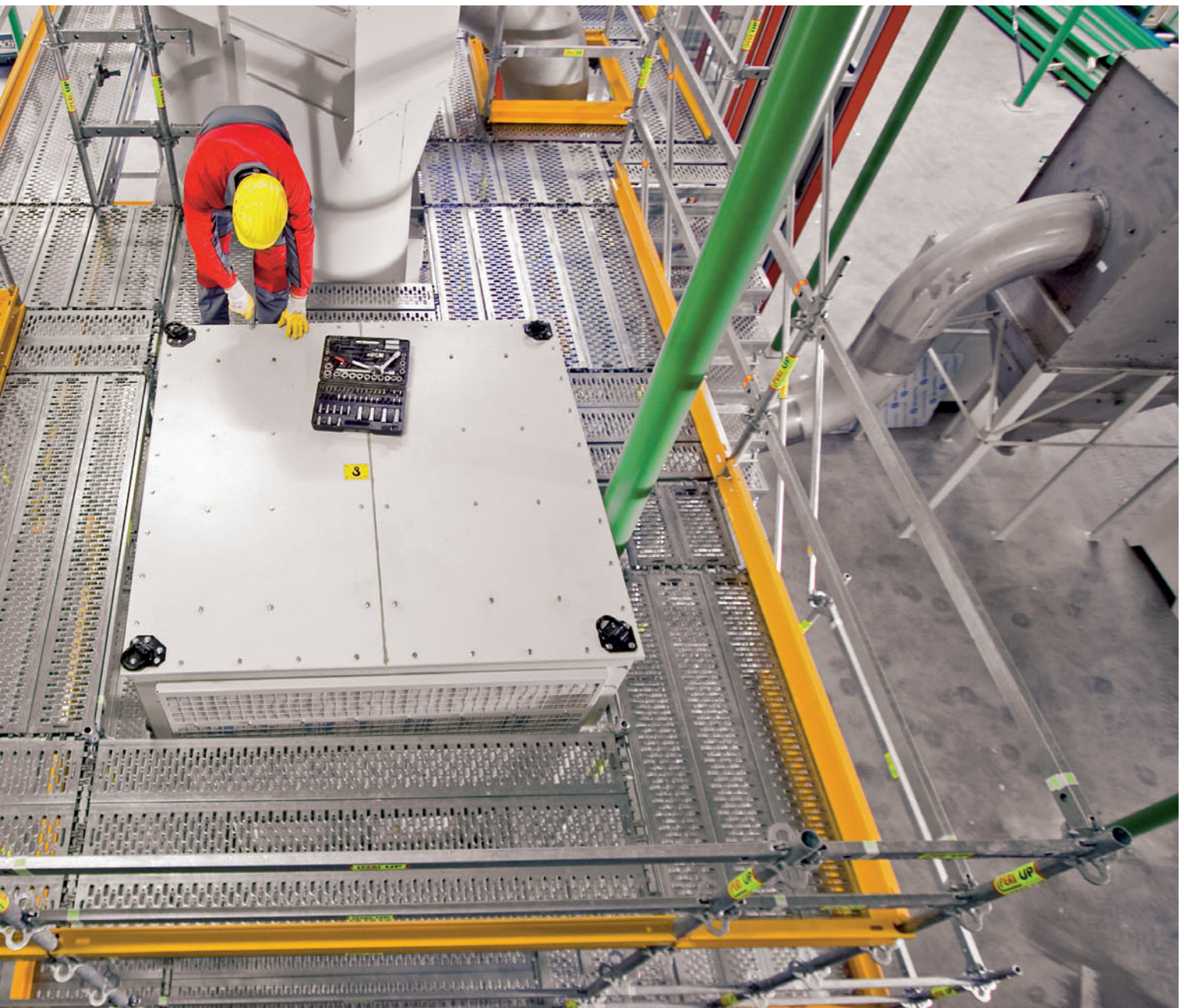
PERI UP Rosett Flex tilbyder:

- systemgitter i 25 og 50 cm,
- metrisk gittermål til optimal tilpasning.





Åbninger og røgennemføringer omslutes med dæk, rækkeværk og fodlister.



PERI UP Rosett – en stærk knudesamling

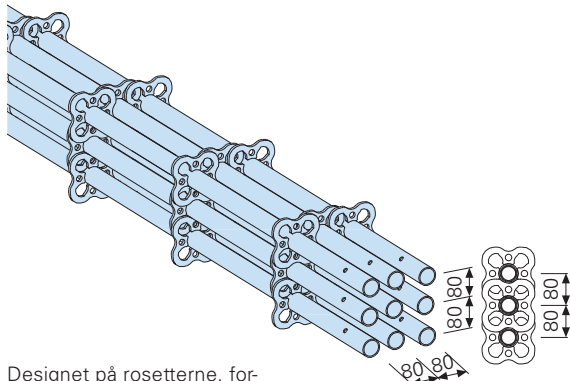
Høj bæreevne gennem stor stivhed

PERI UP knuden tilbyder maksimalt

12 muligheder for samlinger:

- fire horisontaler,
- fire diagonaler på horisontaler,
- fire knude diagonaler.

Den høje stivhed i horisontalsamlingen tillader kun små deformationer af søjlene. Dette resulterer i høje søjlebelastninger, og diagonaler kan i mange tilfælde undværes – horisontalerne giver tilstrækkelig forstærkning.



Designet på rosetterne, forhindrer stolperne i at rulle og gør det nemt at stable dem.



PERI UP knudesamlingen er godkendt ved den tyske byggemyndighed Deutsches Institut für Bau-technik.

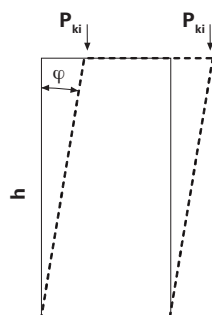
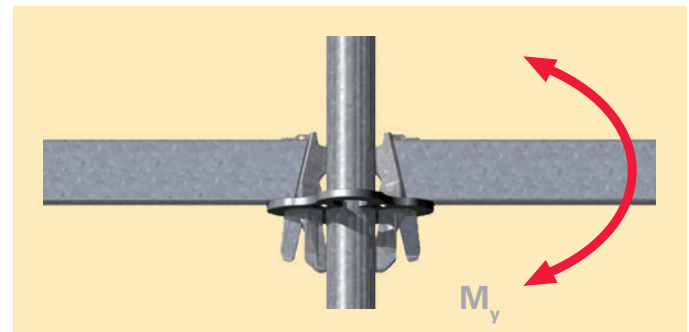
PERI UP rosetten tillader samlinger på op til 45°.



Regningsmæssige
værdier int.-Tysk
tilladelse Z-8.22-863

Horisontalmoment

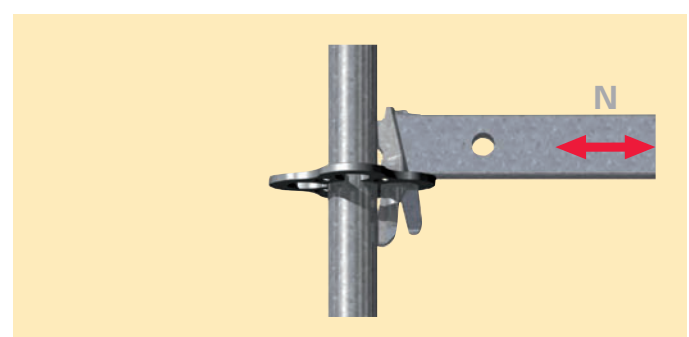
$$M_{y,d} = 89,1 \text{ kNm}$$



Horizontal normalkraft

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

$$P_{ki} = \frac{2 * M_y}{h} \cdot \frac{1}{\varphi}$$

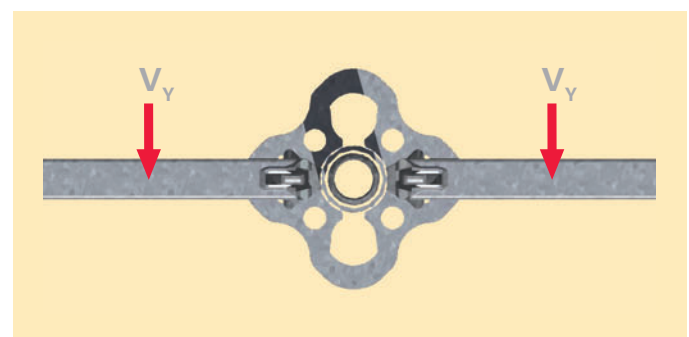


PERI UP samlingenens høje grad af
stivhed øger søjlernes bæreevne
betragteligt.



Horisontal forskydningskraft

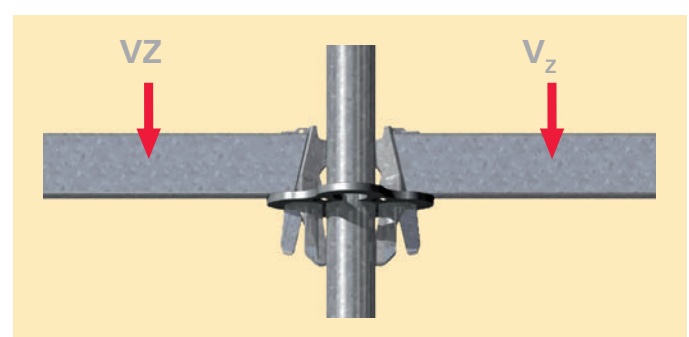
$$V_{y,d} = 11,3 \text{ kN}$$



Horisontal forskydningskraft

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

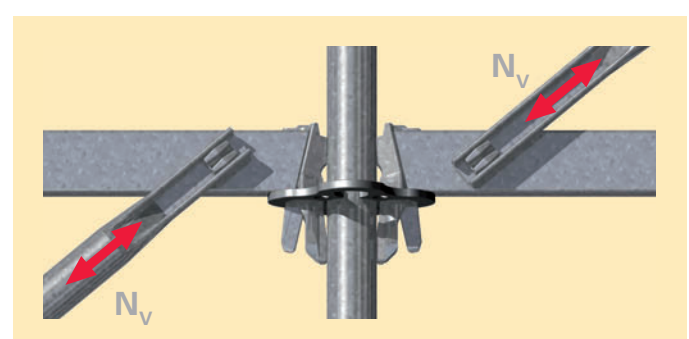
Knudediagonaler benyttes
hovedsageligt til udkrag-
ninger.



Diagonalkraft

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

Diagonaler til horisontaler
sættes direkte ind i
horisontalernes huller.



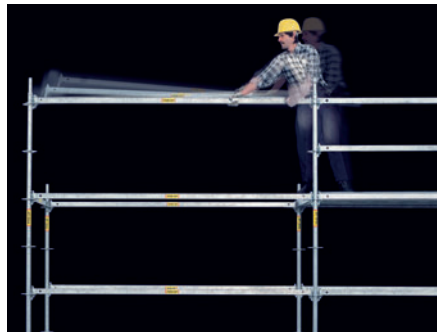
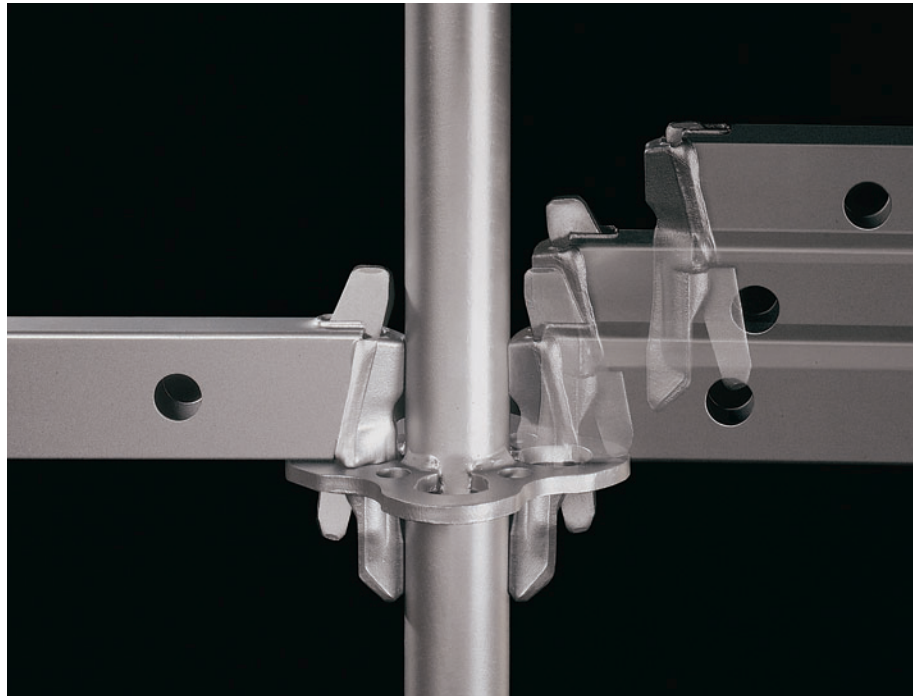
Horisontaler med tyngdelås

– den selvlåsende tilslutning

Hurtigt, nemt og sikkert

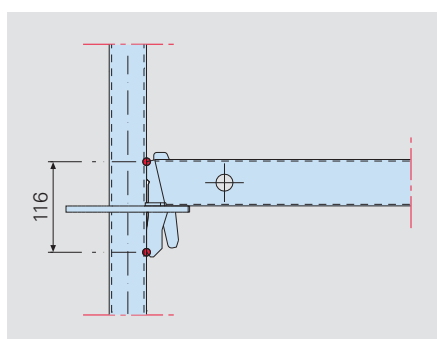
**PERI UP selvlåsende tyngde lås
tillader nem og sikker montage.**

Ved ilægning af kilehovedet i rosetten falder kilen ned i hullet v.h.a. tyngdekraften og låses fast. Horisontalens firkantede profil forbinder montage af rør og koblinger til dele, der ikke er egnet hertil.



"Tyngdelåsen," den selvlåsende horisontaltilslutning, forbinde horisontalen stift med rosetten.

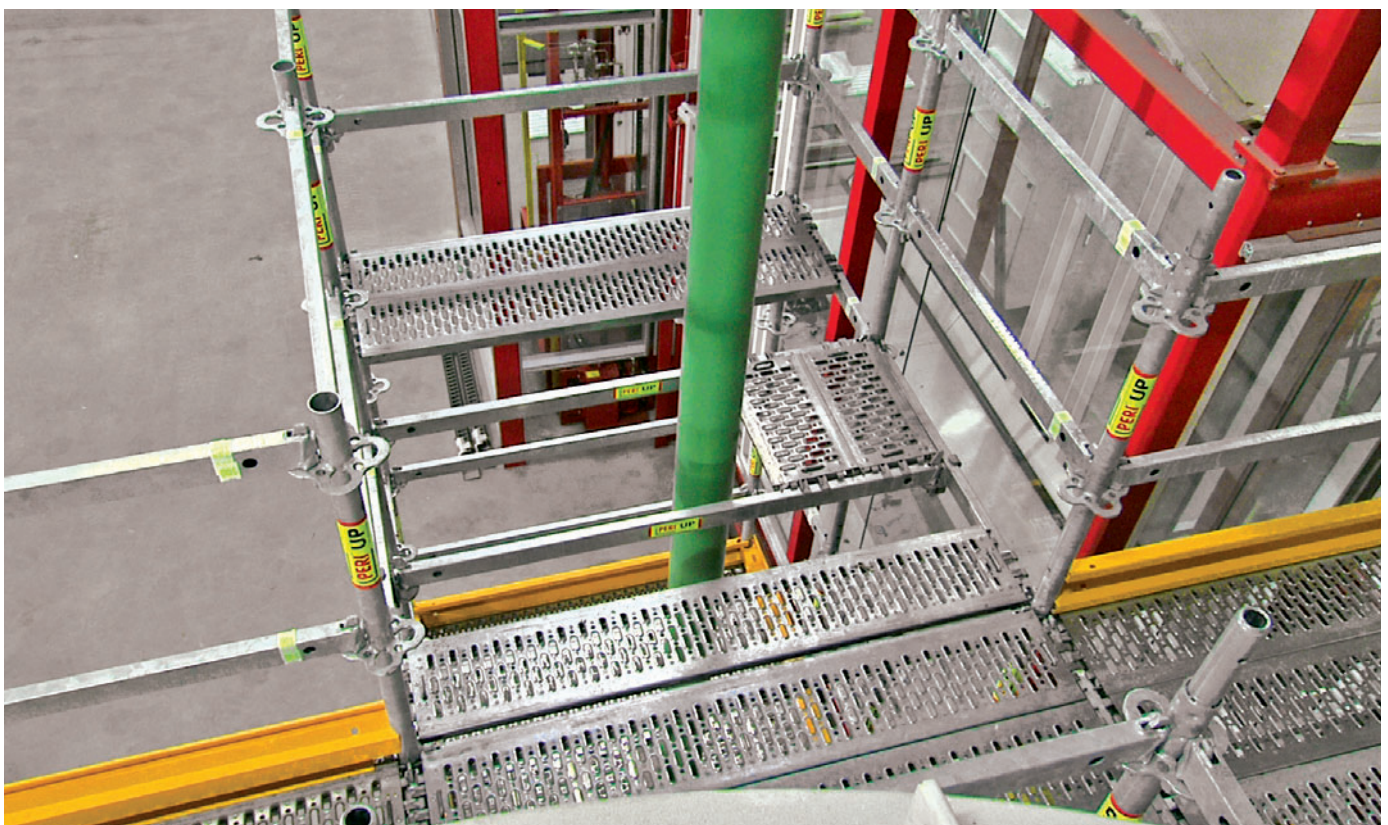
Nem og sikker montage af UH-horisontalen takket være PERI UP "Tyngde lås".



Høj grad af samlingsstivhed pga.
den store afstand på 116 mm
mellem trykpunkter.



UH-horisontalens ringe
bredde muliggør transport
af op til 4 horisontaler for
montøren på én gang.



**Horisontalerne har flere
funktioner:**

- Over dækkene anvendes de som
rækværk.

- På dækniveau fungerer de som
understøtning for dækkene.
Dermed reduceres antallet af
forskellige komponenter.

Horisontaler til enhver opgave

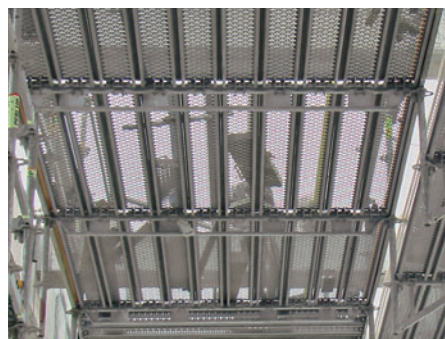
Som rækværk eller til lagring af materialer

Længderne og typen af horisontal-komponenter kan vælges i forhold til belastningen.

Alle horisontaler har et rektangulært profil på oversiden, der sammenlignet med et rundt rør med samme bæreevne, er cirka 30 % lettere.

Ved små belastninger og korte spænd-vidder, er det tilstrækkeligt med standard horisontaler. Ved større belastninger, anvendes de forstærkede horisontaler UHV.

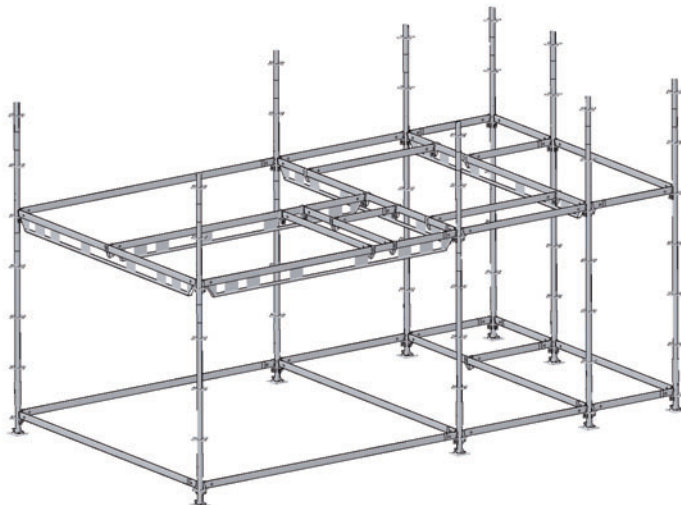
Afdækning af spalter er ikke nødvendig. Hver enkelt horisontallængde kan dækkes fuldstændig med systemdæk.



En platform, som er helt tildækket med PERI UP systemdæk.

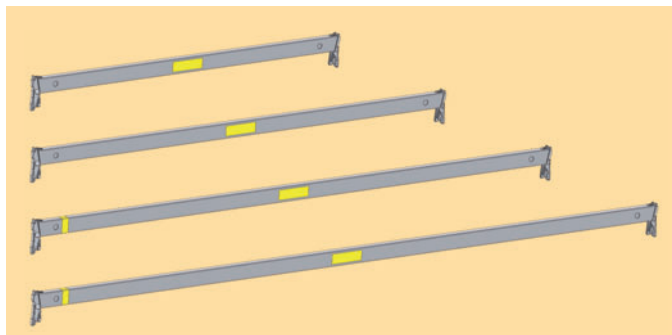
Lette horisontaler som ræk-værk. Alt efter belastningen på platformene, anvendes der forstærkede eller stan-dard horisontaler.





Horisontal UH.

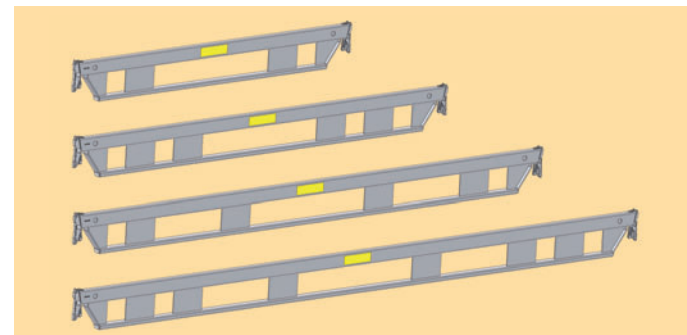
De lette horisontaler UH findes i længde-trin på 25 cm og 50 cm. Dermed kan alle længder bruges som rækværk såvel som understøtning til dæk.



		Vægt [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

Forstærkede horisontaler UHV opbygget som letvægtkonstruktion.

De forstærkede horisontaler UHV anbefales ved spændvidder på 1,50 m og derover. Alt efter belastning kan der vælges mellem to varianter.



		Vægt [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

*holdt sideværts af dæk eller lignende.

Optimeret sikkerhed og omkostningseffektivitet

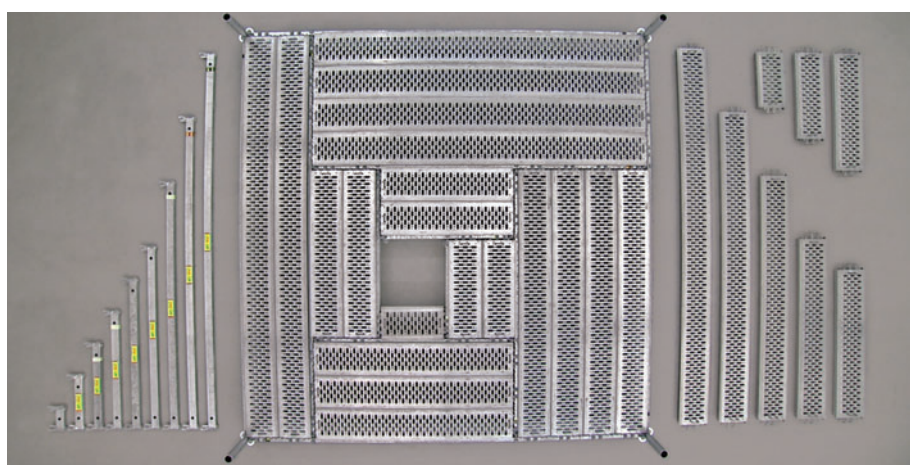
Stilladsdæk med systemgitter

Til de nye PERI UP industridæk har man valgt, at benytte en systembredde på 25 cm. Hermed kan arbejdsplatforme dækkes helt uden spalter.

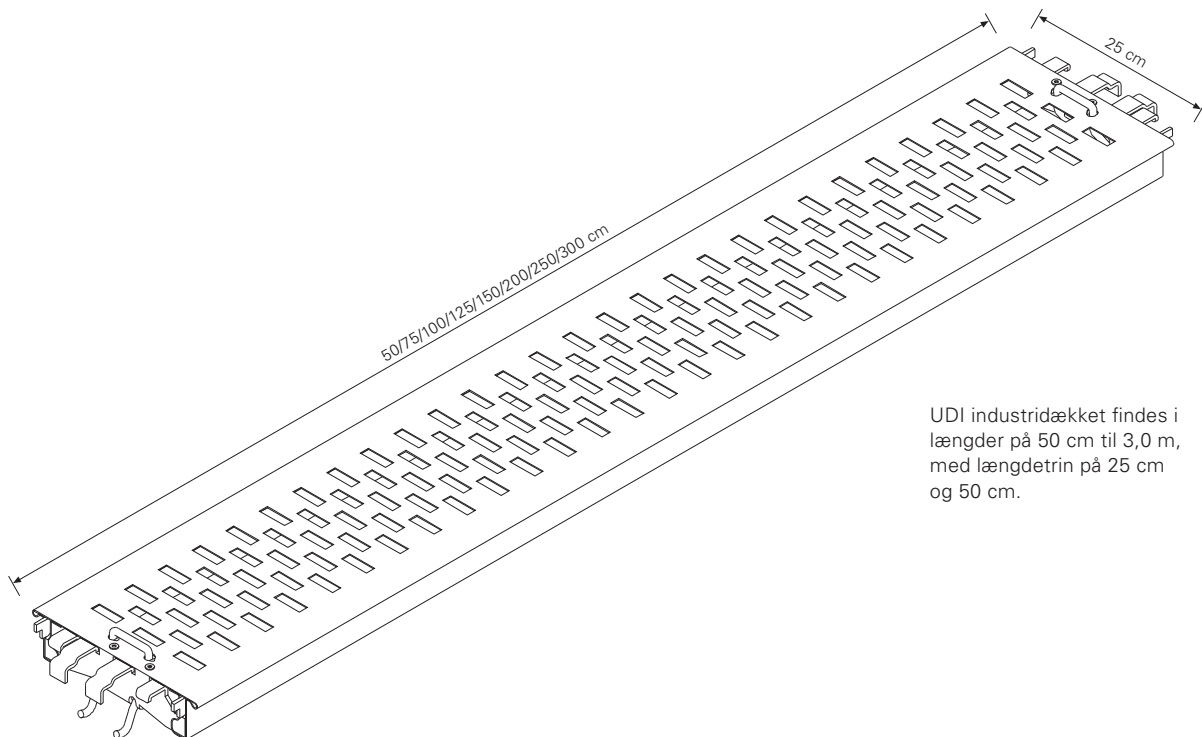
Alle dæk er forsynet med integreret dæksikring, som forhindrer løft, og har desuden en skridsikker perforeret overflade.

Den lave konstruktionshøjde og det valgte profiltværtsnit muliggør ergonomisk transport i hånden.

Ved indbygning af horisontaler mellem dækkene, kan hvert felt underopdeles med henblik på at kunne føre understøtning og rør igennem.



Gangarealerne kan dækkes fuldstændig. Gennembryrde søjler kan omsluttet ved hjælp af systemkomponenter.



UDI industridækket findes i længder på 50 cm til 3,0 m, med længdetrin på 25 cm og 50 cm.



Dækket monteres på horisontalens profil. En separat horisontal til dækket er ikke nødvendig.



UDI dækkets bøjleforankrig åbner sig, når det ilægges ...



... og låser sig selv ved hjælp af tyngdekraften. Derved er dækket sikret, så det ikke løftes sig.

Hurtig montage af platforme

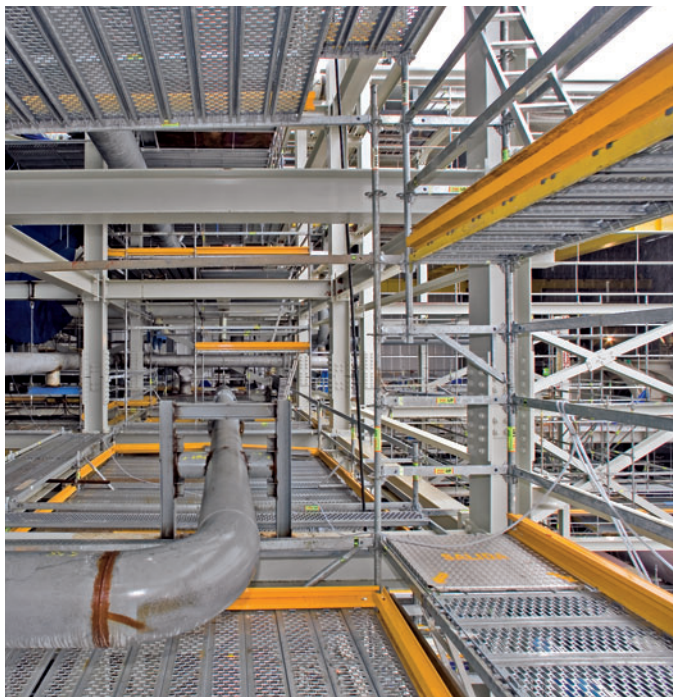
Dæk kan placeres i "næsten alle positioner"

Alt efter ønsket retning af dækkene, monteres horisontalerne som understøtning.

Da horisontalerne passer mellem to tilstødende dæk, er det altid muligt at vælge den mest fordelagtige udlægningsretning.

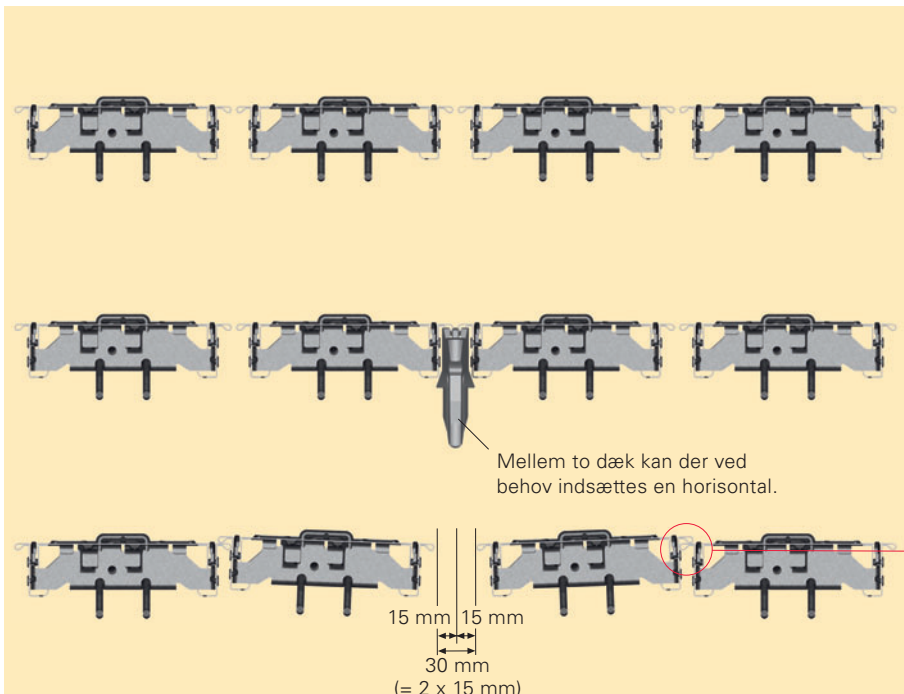
Ved rør eller diagonaler, som rager frem, kan der skabes åbninger ved at lave overlap på dækkene.

Dækkenes store fleksibilitet udnyttes især ved kompliceerde industrianlæg, hvor montagen skal ske hurtigt.



Rørledninger kan integreres således, at der skabes sikre og spaltefrie arbejdsplatfrome.





Detaljer for PERI UP industridæk:

- Overlap på dækkene er mulig (bygge forbi rør).
- Komplet afdækning af niveauerne.
- Dækbredder på 25 cm og 37,5 cm.
- Integreret dæksikring mod løft.
- Skridsikker overflade.
- Let at bære og transportere (Hænges på bøjleforankring).
- Dækklæmme til sammenkobling af to dæk.



Ved små åbninger
kan dæk overlappe.

Belastning UDI ståldæk

Længde [cm]	Vægt [kg]	iflg. DIN EN 12811-1 Stillads klasse	Till. belastning [kN/m ²]	Maks. mulig arealbelastning* [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

*uden deformations-begrænsning.

Sikkerheden er synlig på lang afstand

Fodlister i signalfarve



**Fodlisterne afgrænser arbejdsplatfor-
mene på alle sider. Med signalfarven
kan det færdige stillads kontrolleres
på afstand.**

Fodlisterne monteres altid mellem to
vertikale stilladsrør.

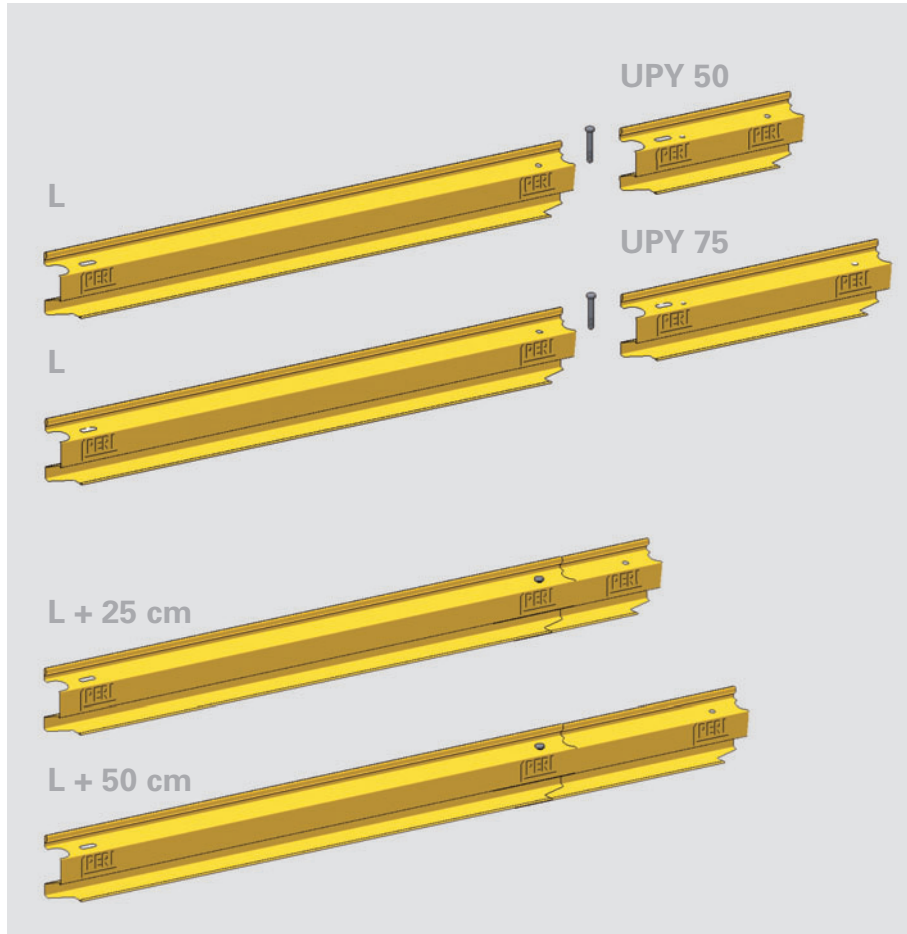
De kan også anvendes over et hjørne – til
det formål vendes kun en af fodlisterne.

Fodlisterne brænder ikke, vejer kun lidt
og kan nemt stables oven på hinanden.



Omsluttende fodlister
sørger for sikkerhed på
platformene.

Nem transport på grund
af lette komponenter og
nem stabling.



Til mellemliggende længder
kan fodlisterne UPY 50 og
UPY 75 monteres på længere
fodlister.



Lugen ved adgangsstigen
kan også åbnes, selvom
der er monteret fodlister.

Små ekstra komponenter med stor virkning

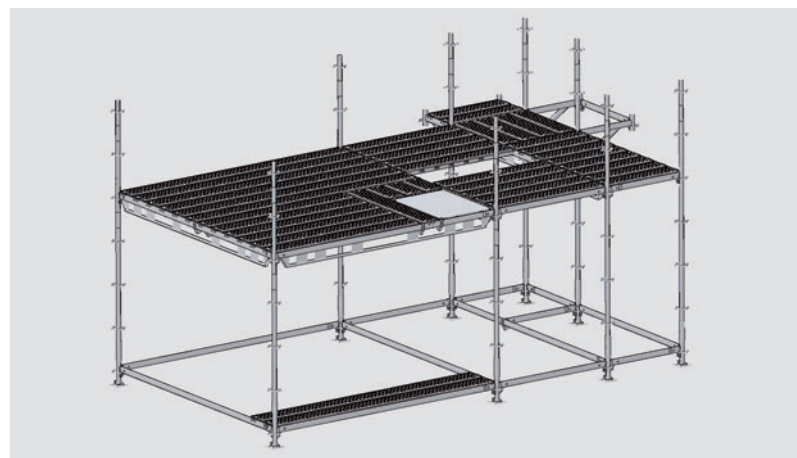
PERI tilslutninger sikrer fleksibilitet

Med PERI tilslutningerne kan der på eksisterende horisontaler tilsluttes horisontaler (bjælkertytter) eller vertikalsøjler (søjlefod).

Montagen er nem: Horisontalerne inddeltes, så dæk og vertikalsøje kan placeres efter ønske.

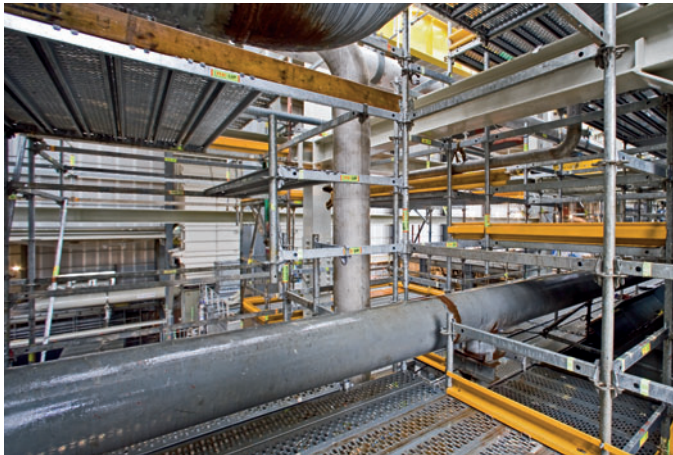
Åbninger kan på den måde nemt ændres med standard komponenter.

Dækkene kan lægges helt tæt på forhindringen, og dækkanterne sikres med rækværk og fodlister.

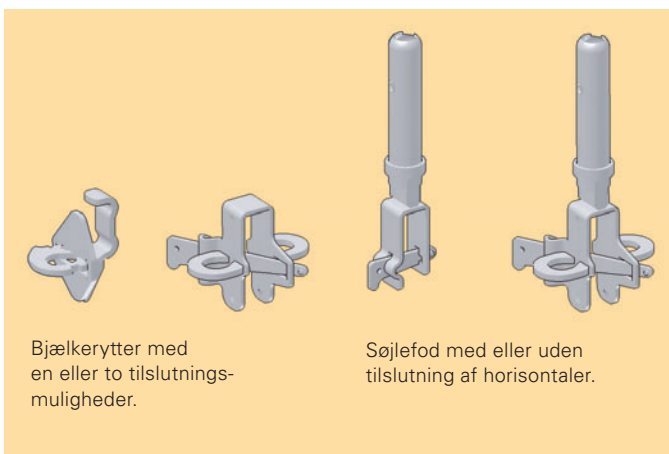


Opbygning omkring et rør. Intet problem med PERI tilslutningsdelene.

Dæk kan placeres omkring åbninger efter ønske.



Rækværk og fodlister
kan let tilpasses lokale
forhold.



Bjælkerytter med
en eller to tilslutnings-
muligheder.

Søjlefod med eller uden
tilslutning af horisontaler.



Bjælkerytter tilslutning.



Søjlefod tilslutning.

Bjælkerytter forenkler montage af stilladset

Runde konstruktioner med gennemgående rækværk

Runde konstruktioner kræver ofte anvendelse af rør og koblinger. Med Rosett Flex kan hele stilladsopsætningen udføres med standarddele. Dermed reduceres montagetiden betydeligt.

På ydersiden af stilladset monteres sidbeskyttelse bestående af rækværk og fodlister i systemgitteret.

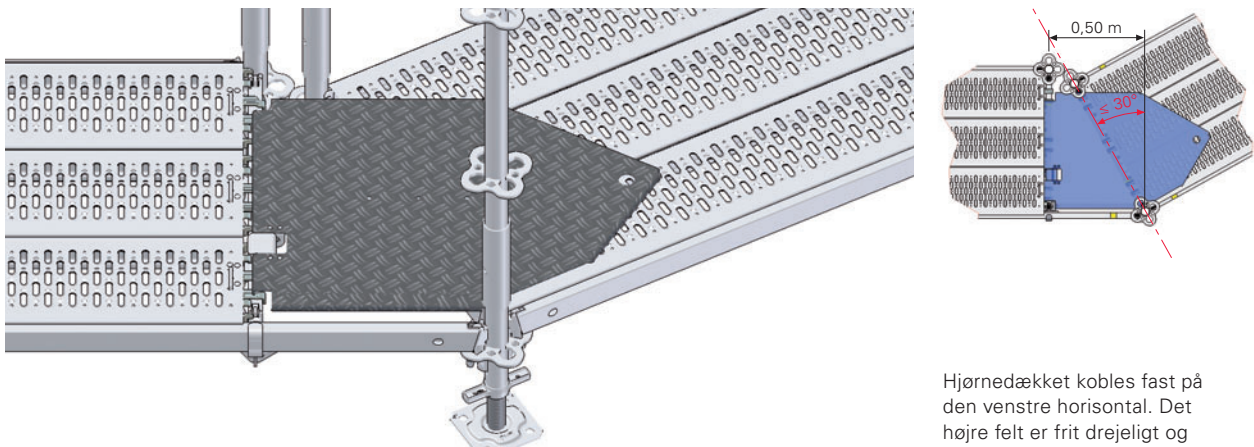
Til understøtning af dækkene monteres dækkene i en vinkel. Det overskydende trapezformede areal lukkes med PERI UP hjørnedæk UPD.



Et hjørnedæk UPD er nok til at dække alle diametre ved runde konstruktioner.

PERI hjørnedæk UPD lukker alle huller i dækket mellem de vinklede stilladsfelter.





Hjørnedækket kobles fast på den venstre horisontal. Det højre felt er frit drejeligt og tilpasses radius.

Runde konstruktioner med tredelt rækværk opstillet komplet med systemkomponenter.



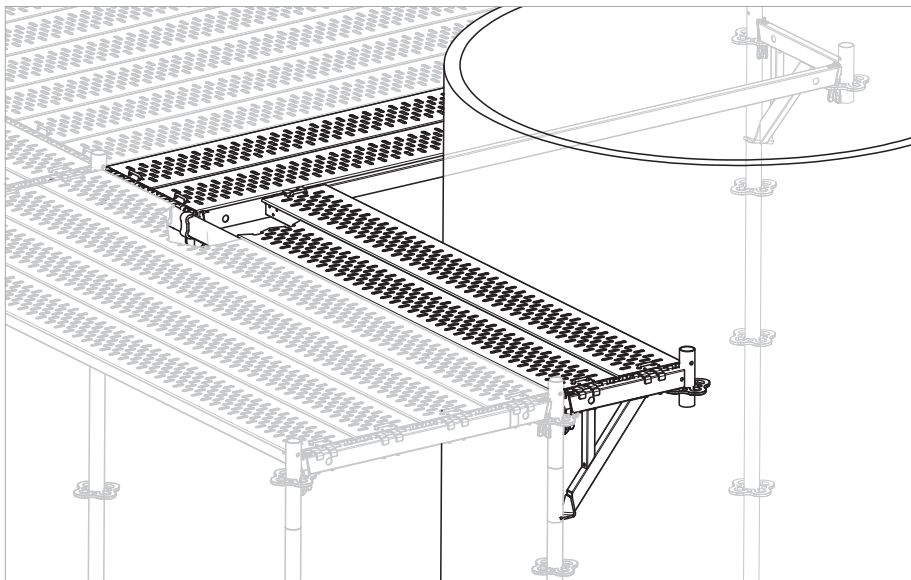
Bredere platforme med nye muligheder

Rosetter på enden af konsoller

Med konsollerne kan platformene udvides eller afstande til eksisterende bygninger kan reduceres.

Dækkene på konsollerne er også sikret mod løft og slutter tæt til hoveddækket.

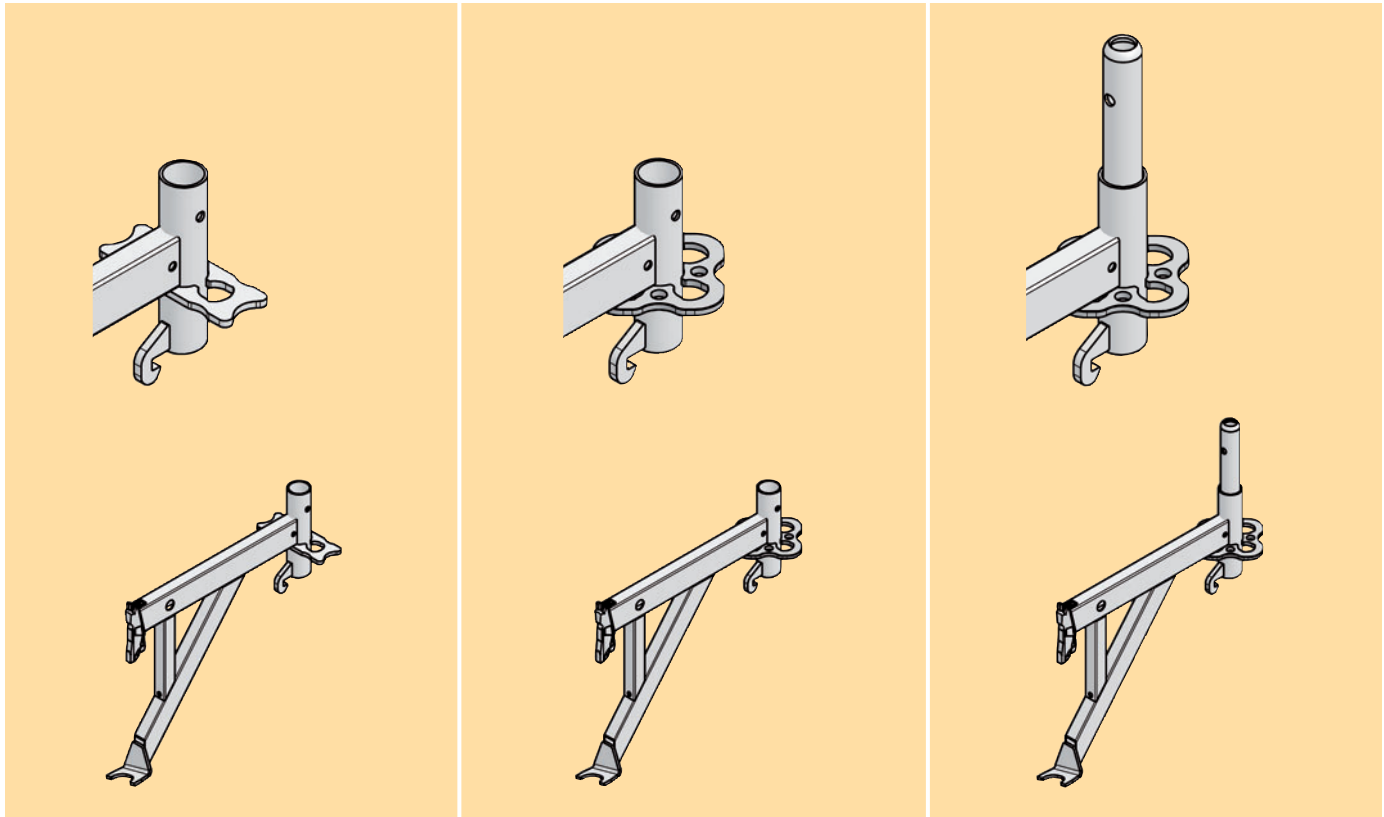
Horisontaler og søjler kan monteres på enden af konsollerne. På den måde kan indvendige hjørner monteres fuldstændig med dæk.



Konsoller på indersiden af en platform omkring en rund konstruktion. Dækket kan lægges på horisontalerne og konsollerne.

Ved indvendige hjørner i bygninger kan konsollerne monteres på en søje – uden højdeforskydning.





Konsol med halv rosett til mindre vægafstænde.

Horisontaler kan tilføjes på både venstre og højre side.

Konsol med fuld rosett.

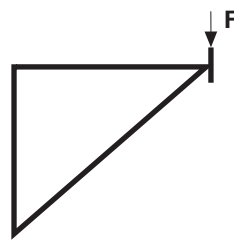
Horisontaler kan monteres i tre retninger.

Konsol med rosett og studs.

Til montage af horisontaler og vertikalsøjler til f.eks. rækværk.

Tabel over konsol bæreevner

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



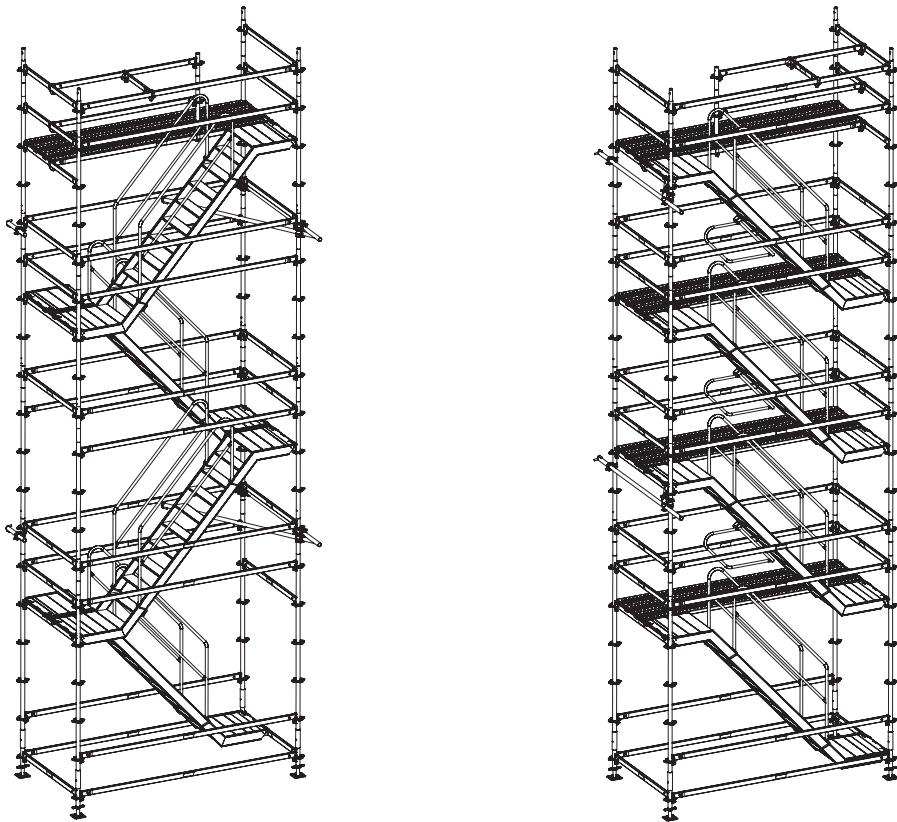
Adgang op til 90 m højde

Lette trappetårn til hurtig montage

PERI UP Rosett Flex trappetårn kan anvendes som fritstående og formonterede enheder til 90 m højde.

Nem og hurtig montage, grundet den høje styrke på aluminiums trappeløbbet, i en bredde på 75 cm.

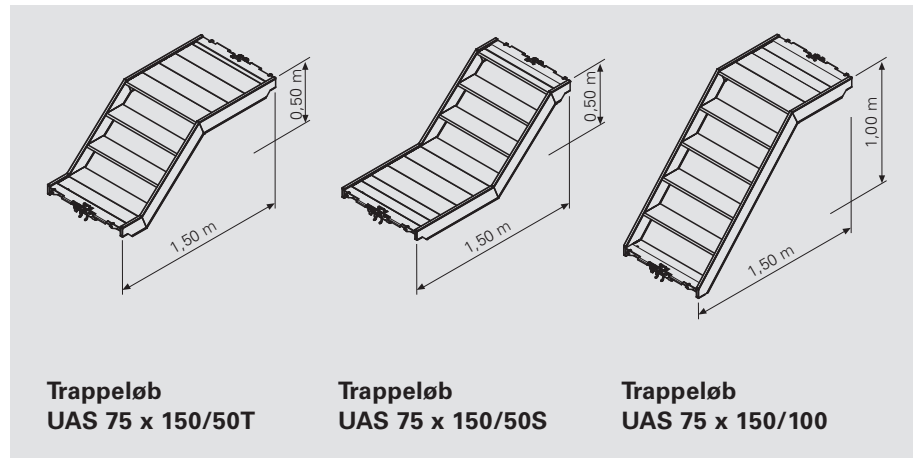
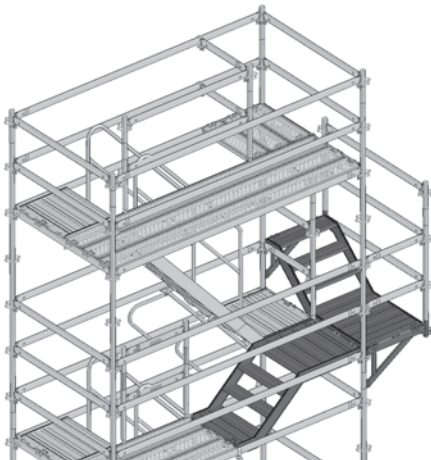
Den tilladelige belastning er 2,0 kN/m².



Trappetårne med modsatte
trappeløb giver bedre
højder over hovedet og kortere
afstande mellem niveauerne.

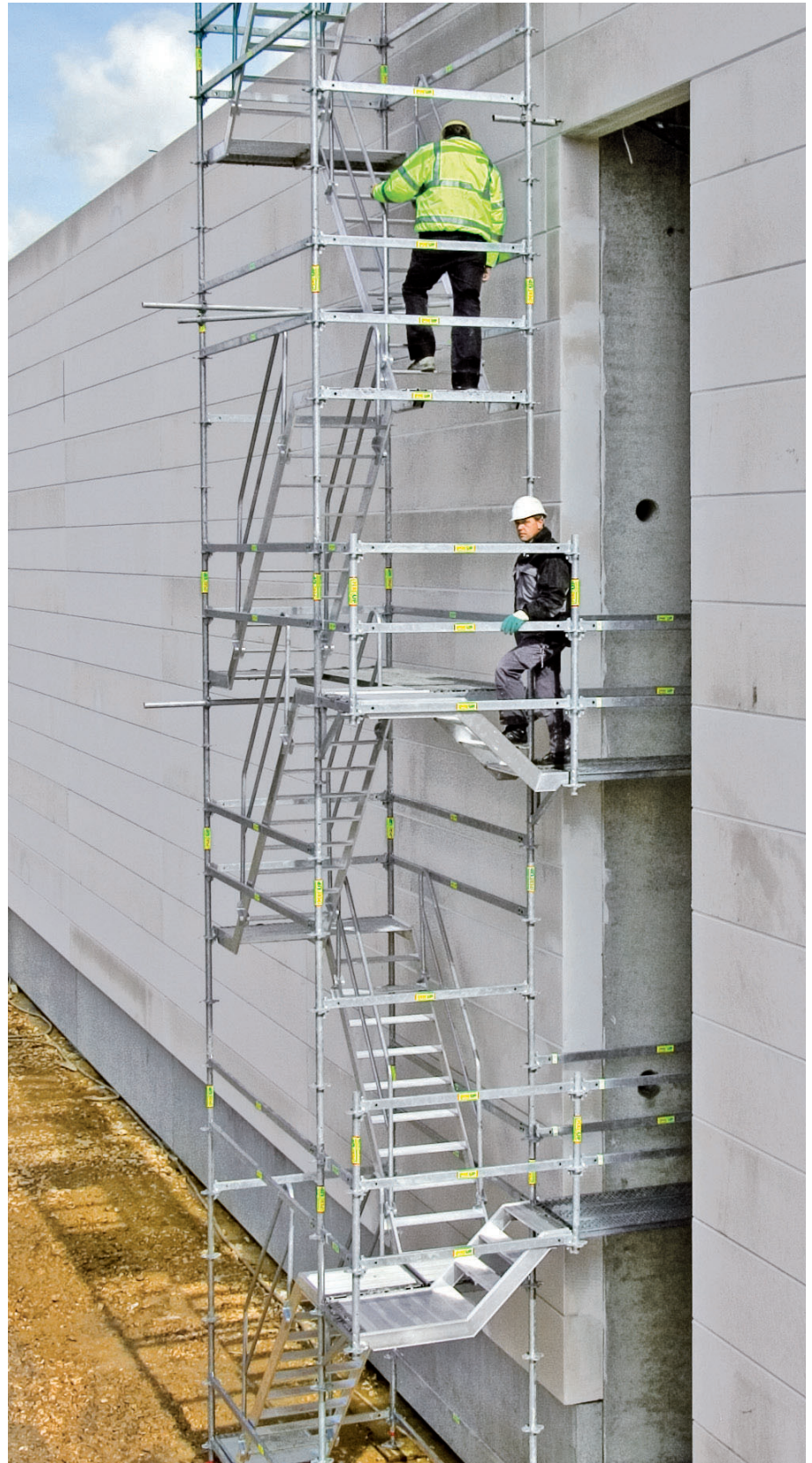
Trappetårne med ensrettede
trappeløb er det foretrukne ved
montage og giver flere arbejdsvæauer.

Tilpasninger til reposudgange, udføres med 50 eller 100 cm høje trappeløb på tværgående konsoller. For mellemliggende udgange, kan trappeløbet også placeres midt i et stilladsfelt.





Højdetilpasningerne er placeret på siden, hvilket gør, at platformen er fri til op- og nedgang.



Højdetilpasningerne til bygningsåbnninger bygges uafhængig af etagehøjde.

Stilladstrapper med let montérbare trin

Sikkert og bekvemt at gå på – også med værktøj

Til byggepladser med høje krav om belastningsforhold og fremkomme-lighed.

PERI UP stilladstrapper bygges op som et tårn med 10 søjler og med platformsbredder på 100 eller 125 cm. Med trin-bredder på 100 eller 125 cm er trappen behagelig at gå på – også når der er modgående trafik.

Ved en tilladelig belastning på $3,0 \text{ kN/m}^2$ kan det bygges op til 50 m i højden.

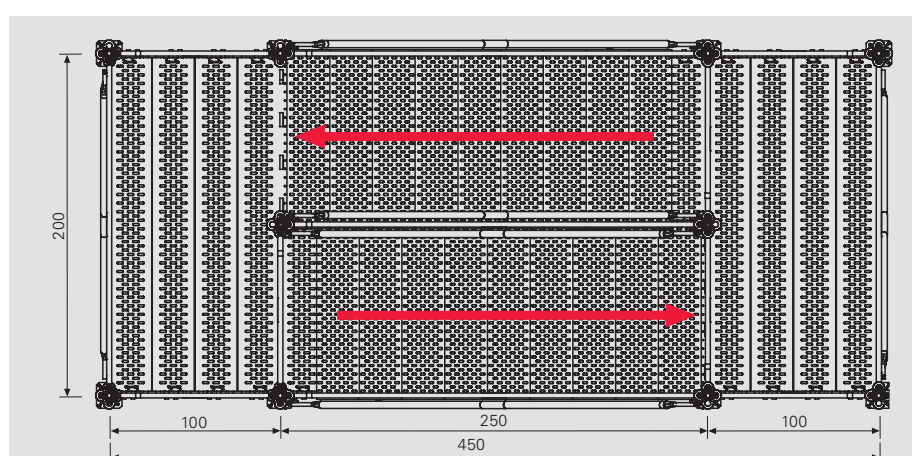
Montagen er enkel og hurtig. Vangerne monteres først, og efterfølgende trinene som låses ved fortanding. Det øverste trin sikrer alle de andre.

Stilladstrappen er ideel som adgang til byggepladsen.
Den tilladelige belastning er $3,0 \text{ kN/m}^2$.



Den maksimale belastning for et tårn er 40 kN . Det be-tyder, at trappen kan benyt-tes af op til 50 personer på samme tid.

Stilladsstrappe med valg-frie reposbredder – 100 eller 150 cm.





Trinbredden på 100 cm muliggør transport af sårede personer.



Montage uden værktøj
Lette enkeltrin monteres sikkert ved fortanding og låser sig selv.

Skridsikre trin og dæk med huller vanskeliggør tilisning om vinteren.

PERI UP Rosett Flex modulställads

PERI

Art. nr. Vægt kg

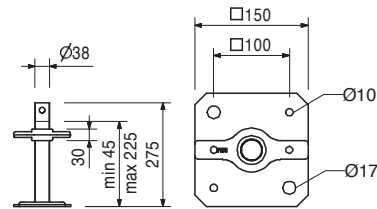
116762 2,870

Fodspindel UJB 38-36/17



Bemærk

Med fastmonteret hvid vingemøtrik.



100411

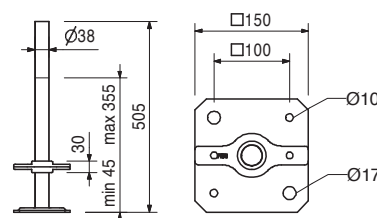
3,420

Fodspindel UJB 38-50/30



Bemærk

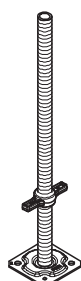
Med fastmonteret rød vingemøtrik.



100242

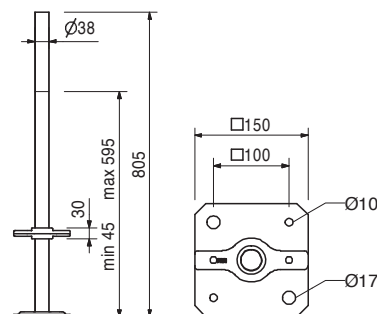
4,610

Fodspindel UJB 38-80/55



Bemærk

Med fastmonteret gul vingemøtrik.



019780

5,250

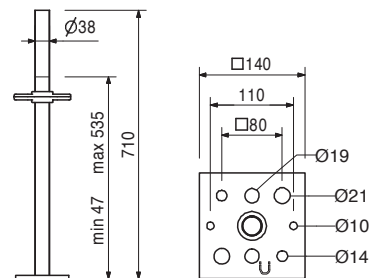
Fodspindel TR 38-70/50

Til tungt lastet understøtningsställads.



Bemærk

Med fastmonteret vingemøtrik.

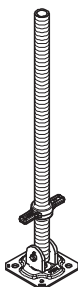


PERI UP Rosett Flex modulstillaads

PERI

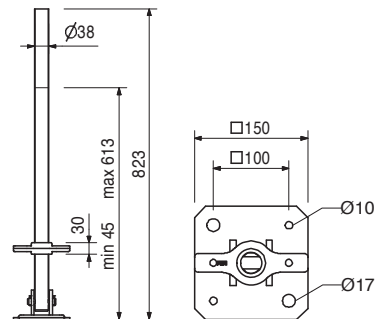
Art. nr.	Vægt kg
100159	4,940

Vippe fodspindel UJS 38-80/50



Bemærk

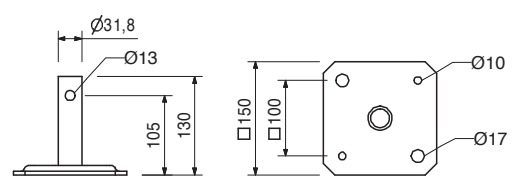
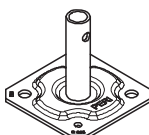
Med fastmonteret gul vingemøtrik.



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

Fodplade UJP

Uden højdetilpasning.



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

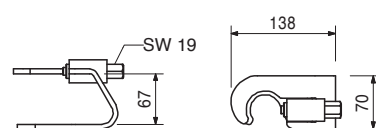
Spindelsikring UJS

Sikrer fodspindelen Ø 38 mm i søjlen under flytning.



Bemærk

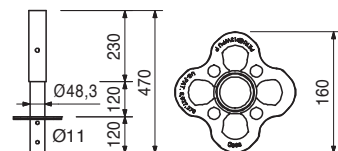
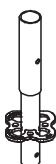
Nøgle SW 19.



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

Startstykke UVB 24

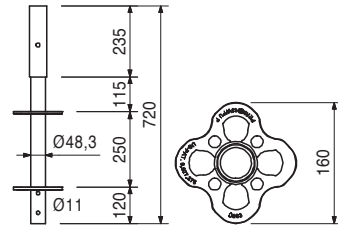
Til montage direkte på fodspindelen.



117194	3,980
--------	-------

Startstykke UVB 49

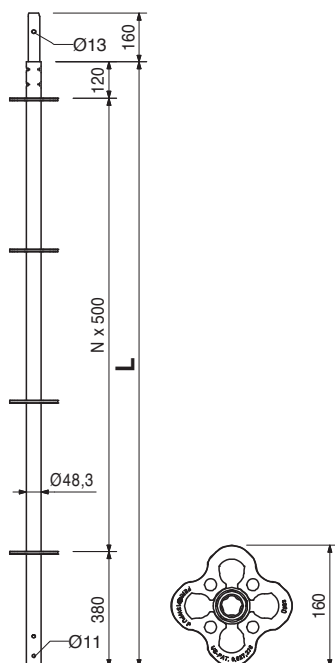
Til montage direkte på fodspindelen. Reducerer spindelgangens længde som følge af forhøjet roset på 25 cm.



PERI UP Rosett Flex modulstillaads

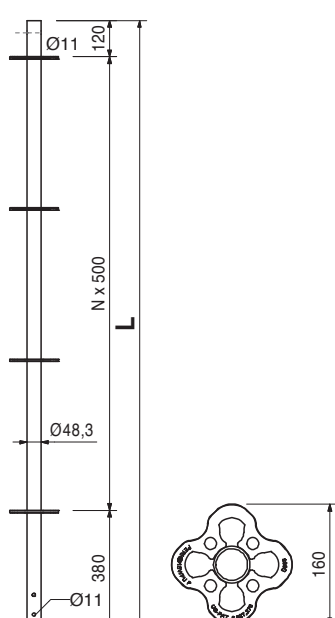
PERI

Art. nr.	Vægt kg		L
102859	3,080	Vertikalsøjler UVR	
101306	5,380	Vertikalsøjle UVR 50	500
102860	7,690	Vertikalsøjle UVR 100	1000
100009	9,990	Vertikalsøjle UVR 150	1500
100012	14,700	Vertikalsøjle UVR 200	2000
100013	19,200	Vertikalsøjle UVR 300	3000
		Vertikalsøjle UVR 400	4000



			L
101309	2,510	Topsøjler UVH	
100000	4,610	Topsøjle UVH 50	500
117195	7,590	Topsøjle UVH 100	1000
100003	6,920	Topsøjle UVH 125	1250
100005	9,230	Topsøjle UVH 150	1500
100007	11,500	Topsøjle UVH 200	2000
		Topsøjle UVH 250	2500

Uden styretap til fastgørelse af topspindler.



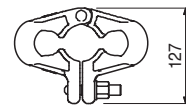
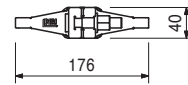
Art. nr.	Vægt kg
116306	1,680

Rosett kobling UEV



Tekniske data

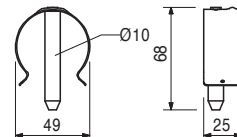
Tilladelig last; till. F = 6 kN.



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

Stikbolt Ø 48/57

Som trækfast forbindelse af søjler med en diameter på 48 til 57 mm.



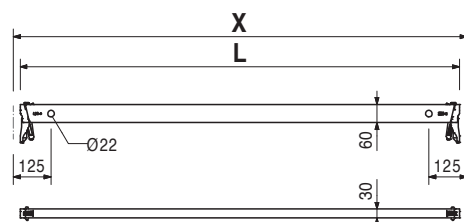
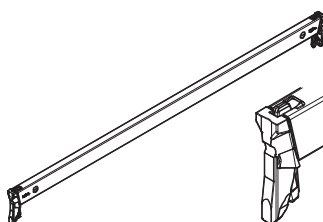
114613	1,430
114595	2,080
114629	2,740
114632	4,470
114638	5,440
114641	4,720
117032	5,390
114645	6,050
116356	6,710
114648	7,370
114651	8,690
114654	11,300

- Horizontal UH Plus**
- Horizontal UH 25 Plus**
- Horizontal UH 50 Plus**
- Horizontal UH 75 Plus**
- Horizontal UH 100 Plus**
- Horizontal UH 125 Plus**
- Horizontal UH 150 Plus**
- Horizontal UH 175 Plus**
- Horizontal UH 200 Plus**
- Horizontal UH 225 Plus**
- Horizontal UH 250 Plus**
- Horizontal UH 300 Plus**
- Horizontal UH 400 Plus**

L	X	Farvekode
204	250	
454	500	
704	750	Hvid
954	1000	Hvid
1204	1250	
1454	1500	
1704	1750	
1954	2000	Hvid
2204	2250	
2454	2500	Rød
2954	3000	Sort
3954	4000	

Bemærk

Med længdeangivelse og farvekode, for lettere genkendelighed.

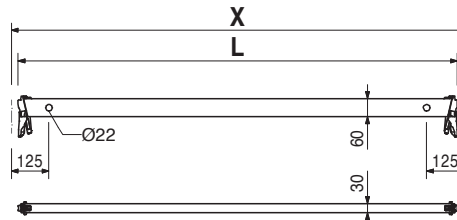
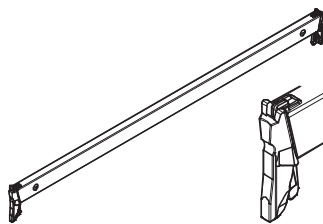


Art. nr.	Vægt kg		L	X	Farvekode
404780	1,390	Horisontal UH	204	250	
404779	2,040	Horisontal UH 25	454	500	
400017	2,710	Horisontal UH 50	704	750	Hvid
401159	3,370	Horisontal UH 75	954	1000	Hvid
410347	4,020	Horisontal UH 100	1204	1250	
400021	4,690	Horisontal UH 125	1454	1500	
400023	6,020	Horisontal UH 150	1954	2000	Hvid
400025	7,340	Horisontal UH 200	2454	2500	Rød
400027	8,670	Horisontal UH 250	2954	3000	Sort
400029	11,300	Horisontal UH 300	3954	4000	
		Horisontal UH 400			

Bemærk

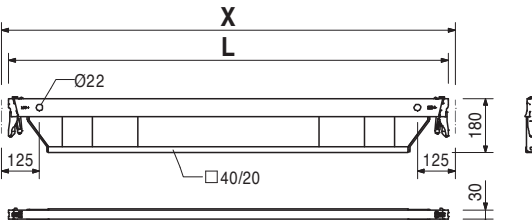
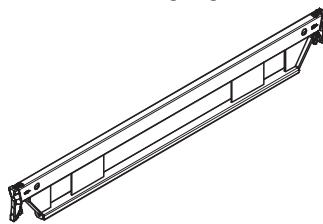
Med længdeangivelse og farvekode, for lettere genkendelighed.

Horisontal UH kan erstattes med horisontal UH Plus.



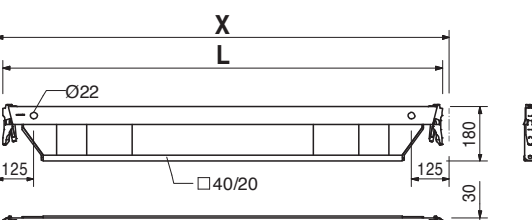
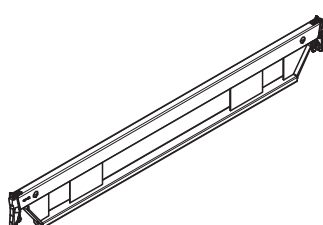
		Horisontal UHV Plus	L	X
114681	11,000	Horisontal UHV 150 Plus	1454	1500
114687	14,900	Horisontal UHV 200 Plus	1954	2000
114691	18,100	Horisontal UHV 250 Plus	2454	2500
114695	21,800	Horisontal UHV 300 Plus	2954	3000

Til store belastninger som eksempelvis ved materialelagring.



		Forstærkede horisontal UHV	L	X
409107	10,900	Forstærket horisontal UHV 150	1454	1500
409108	14,800	Forstærket horisontal UHV 200	1954	2000
409109	18,000	Forstærket horisontal UHV 250	2454	2500
409110	21,800	Forstærket horisontal UHV 300	2954	3000

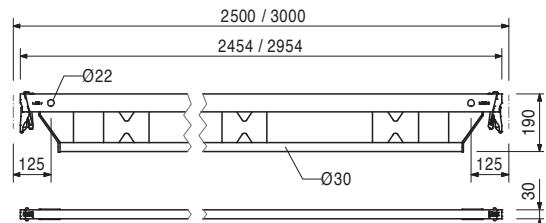
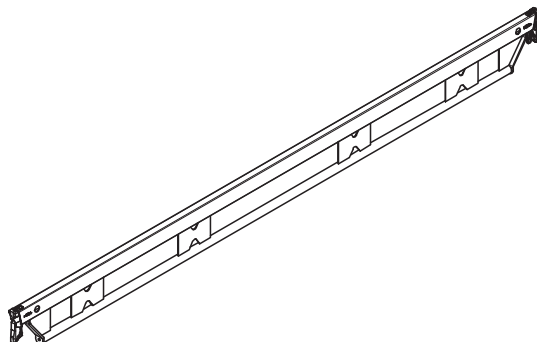
Til store belastning som eksempelvis ved materialelagring.



Art. nr.	Vægt kg
114699	12,700
114718	15,300

Horizontal UHV-L Plus
Horizontal UHV-L 250 Plus
Horizontal UHV-L 300 Plus

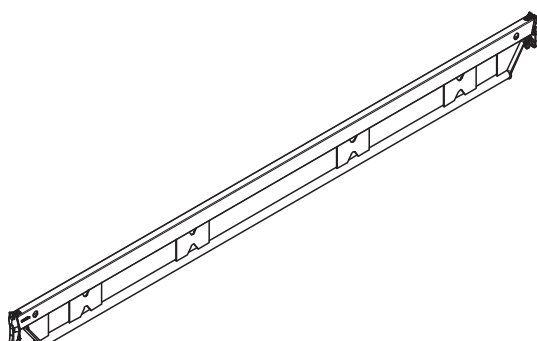
Letvægts horisontal foretrukket til udkragninger.



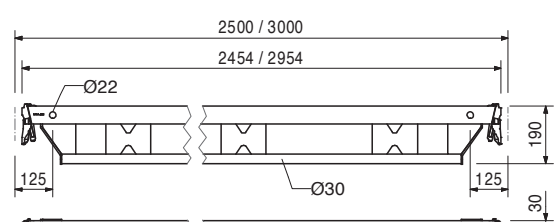
410807	12,600
410815	15,300

Horizontal UHV-L
Horizontal UHV-L 250
Horizontal UHV-L 300

Letvægts horisontal foretrukket til udkragninger.



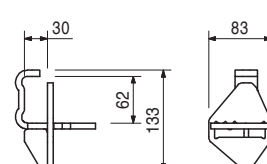
Bemærk
 Horisontal UHV-L kan erstattes af horisontal UHV-L Plus.



101731	0,841
--------	-------

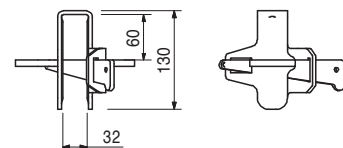
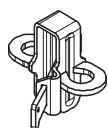
Bjælkerytter UHA

Til retvinklet fastgørelse af horisontal på horisontal.



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

Bjælkerytter UHA halv



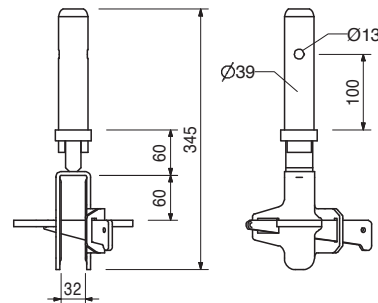
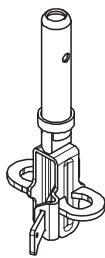
PERI UP Rosett Flex modulstillads

PERI

Art. nr. Vægt kg

110792 1,880

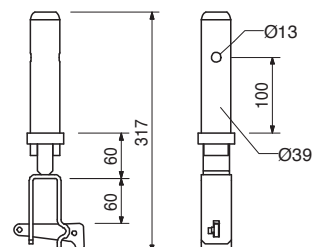
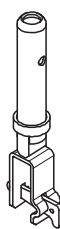
Bjælkerytter UHA halv med studs



109764

1,220

Søjlefod UH



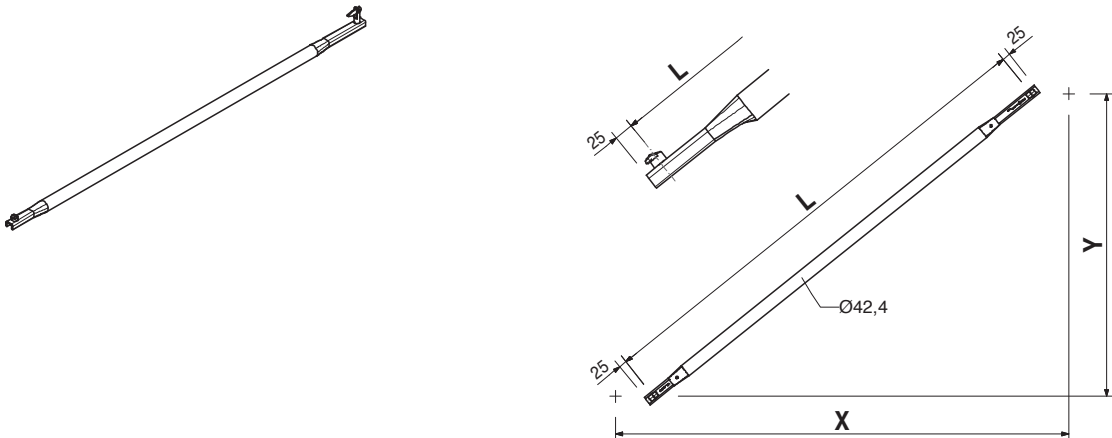
Art. nr.	Vægt kg		L	X	Y	Farvekode
		Diagonal UBL				
107867	3,800	Diagonal UBL 150/50	1347	1500	500	
100055	4,450	Diagonal UBL 150/100	1601	1500	1000	
102846	5,350	Diagonal UBL 150/150	1953	1500	1500	
100057	6,390	Diagonal UBL 150/200	2358	1500	2000	
109034	6,750	Diagonal UBL 175/200	2500	1750	2000	
104391	5,010	Diagonal UBL 200/50	1820	2000	500	
100059	5,510	Diagonal UBL 200/100	2016	2000	1000	
102862	6,250	Diagonal UBL 200/150	2305	2000	1500	
100061	7,160	Diagonal UBL 200/200	2658	2000	2000	Hvid
117689	7,590	Diagonal UBL 225/200	2829	2250	2000	
100063	6,650	Diagonal UBL 250/100	2462	2500	1000	
102861	7,270	Diagonal UBL 250/150	2705	2500	1500	
100065	8,050	Diagonal UBL 250/200	3010	2500	2000	Rød
104762	7,500	Diagonal UBL 300/50	2795	3000	500	
100067	7,840	Diagonal UBL 300/100	2926	3000	1000	
104766	8,370	Diagonal UBL 300/150	3133	3000	1500	
100069	9,050	Diagonal UBL 300/200	3400	3000	2000	Sort

Monteres i hullerne på horisontalen.

Bemærk

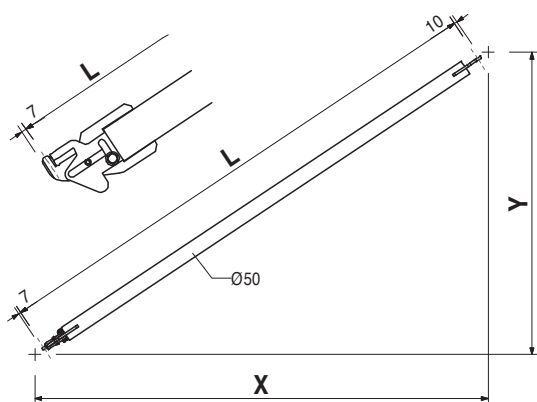
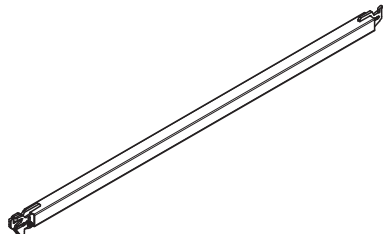
Med længdeangivelse og farvekode, for lettere genkendelighed.

UBL 150/250 er identisk med UBL 300/50,
 UBL 225/150 er identisk med UBL 175/200,
 UBL 250/50 er identisk med UBL 200/150,
 UBL 100/100 er identisk med diagonalsøje ST 100
 (Art. nr. 019940).

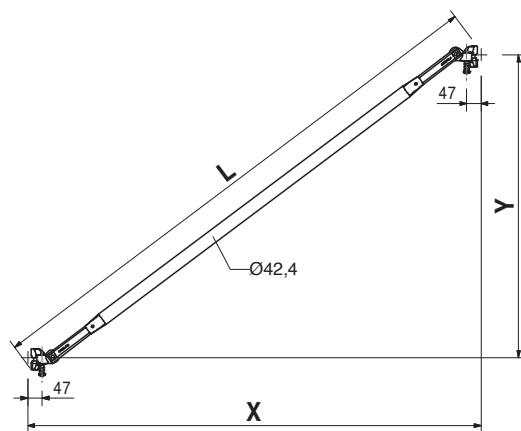
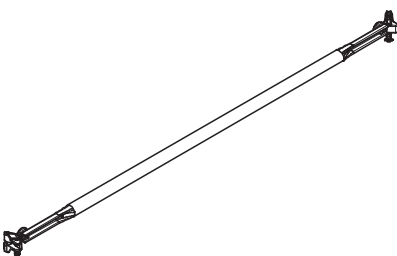


Art. nr.	Vægt kg		L	X	Y
114818	4,580	Horisontaldiagonaler UBH Flex			
114904	5,620	Horisontaldiagonal UBH Flex 100/100	1335	1000	1000
114821	5,720	Horisontaldiagonal UBH Flex 125/125	1689	1250	1250
114908	6,160	Horisontaldiagonal UBH Flex 150/100	1725	1500	1000
114912	6,650	Horisontaldiagonal UBH Flex 150/125	1874	1500	1250
114820	7,000	Horisontaldiagonal UBH Flex 150/150	2042	1500	1500
124097	7,770	Horisontaldiagonal UBH Flex 200/100	2161	2000	1000
114916	8,730	Horisontaldiagonal UBH Flex 200/150	2422	2000	1500
114896	8,120	Horisontaldiagonal UBH Flex 200/200	2749	2000	2000
114819	8,350	Horisontaldiagonal UBH Flex 250/75	2541	2500	750
124101	8,990	Horisontaldiagonal UBH Flex 250/100	2620	2500	1000
114996	8,640	Horisontaldiagonal UBH Flex 250/150	2838	2500	1500
114920	9,830	Horisontaldiagonal UBH Flex 250/125	2720	2500	1250
114928	10,800	Horisontaldiagonal UBH Flex 250/200	3123	2500	2000
114900	9,540	Horisontaldiagonal UBH Flex 250/250	3456	2500	2500
114892	9,730	Horisontaldiagonal UBH Flex 300/75	3025	3000	750
124105	10,300	Horisontaldiagonal UBH Flex 300/100	3092	3000	1000
114924	11,000	Horisontaldiagonal UBH Flex 300/150	3279	3000	1500
114932	11,900	Horisontaldiagonal UBH Flex 300/200	3528	3000	2000
114936	12,900	Horisontaldiagonal UBH Flex 300/250	3826	3000	2500
		Horisontaldiagonal UBH Flex 300/300	4163	3000	3000

Til horisontal afstivning af tårne. Bruges også som plandiagonal under dækket ved anvendelse af dæk UDI og UDG.



Art. nr.	Vægt kg		L	X	Y	Farvekode
124170	6,780	Rosett Diagonaler UBK	2190	750	2000	
112926	6,990	Rosett Diagonal UBK 75/200	2285	1000	2000	
115354	5,220	Rosett Diagonal UBK 100/200	1625	1250	1000	
112765	7,260	Rosett Diagonal UBK 125/100	2401	1250	2000	
100981	5,710	Rosett Diagonal UBK 125/200	1821	1500	1000	
100973	6,580	Rosett Diagonal UBK 150/100	2152	1500	1500	
100572	7,600	Rosett Diagonal UBK 150/150	2539	1500	2000	
100985	6,790	Rosett Diagonal UBK 200/100	2246	2000	1000	
106630	7,510	Rosett Diagonal UBK 200/150	2521	2000	1500	
100573	8,390	Rosett Diagonal UBK 200/200	2860	2000	2000	Hvid
100989	7,940	Rosett Diagonal UBK 250/100	2696	2500	1000	
106624	8,540	Rosett Diagonal UBK 250/150	2930	2500	1500	
100574	9,310	Rosett Diagonal UBK 250/200	3226	2500	2000	Rød
100993	9,130	Rosett Diagonal UBK 300/100	3131	3000	1000	
100575	10,300	Rosett Diagonal UBK 300/200	3625	3000	2000	Sort



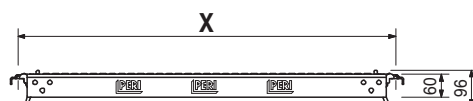
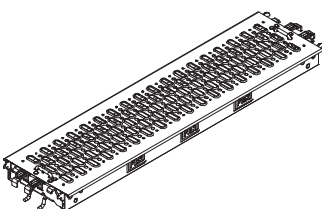
		Ståldæk UDI 25	X	till. p [kN/m ²]	maks. p [kN/m ²]
104029	4,090	Ståldæk UDI 25 x 50	500	6,0	40,0
105925	5,520	Ståldæk UDI 25 x 75	750	6,0	26,7
106092	6,950	Ståldæk UDI 25 x 100	1000	6,0	20,0
106880	8,380	Ståldæk UDI 25 x 125	1250	6,0	16,0
107002	9,790	Ståldæk UDI 25 x 150	1500	6,0	13,3
108380	12,700	Ståldæk UDI 25 x 200	2000	6,0	10,0
108540	15,500	Ståldæk UDI 25 x 250	2500	4,5	8,0
108689	18,400	Ståldæk UDI 25 x 300	3000	3,0	6,3

Monteres på horisontal UH.

Bemærk

till. p ifølge DIN EN 12811-1.

max. p = max. mulig last
uden deformationsbegrænsning.



PERI UP Rosett Flex modulstillac



Art. nr.	Vægt kg		X	till. p [kN/m ²]	maks. p [kN/m ²]
111685	5,110	Ståldæk UDI 37,5	500	6,0	40,0
111687	6,790	Ståldæk UDI 37,5 x 50	750	6,0	40,0
111686	8,460	Ståldæk UDI 37,5 x 75	1000	6,0	40,0
111860	10,100	Ståldæk UDI 37,5 x 100	1250	6,0	28,4
111863	11,800	Ståldæk UDI 37,5 x 125	1500	6,0	19,6
111864	15,200	Ståldæk UDI 37,5 x 150	2000	6,0	10,9
111865	18,500	Ståldæk UDI 37,5 x 200	2500	4,5	6,9
111969	21,900	Ståldæk UDI 37,5 x 250	3000	3,0	4,7
		Ståldæk UDI 37,5 x 300			

Monteres på horisontal UH.

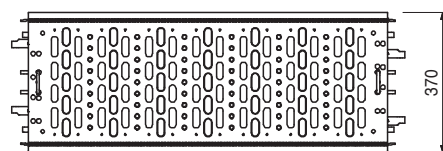
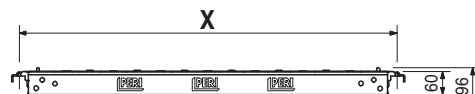
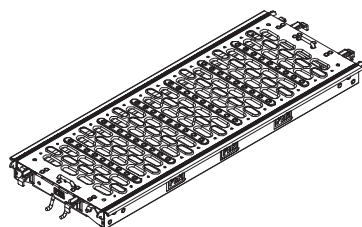
Bemærk

UDI 37,5 tilbydes til "sikker opbygning".

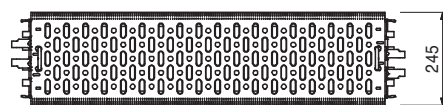
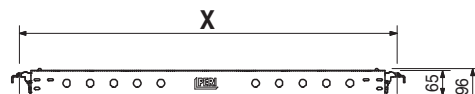
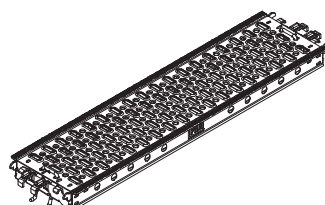
till. p ifølge DIN EN 12811-1.

maks. p = maks. mulig last

uden deformationsbegrensning.



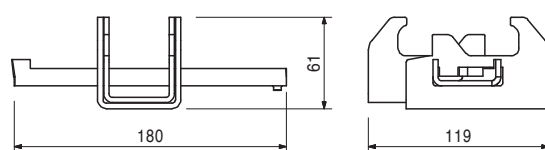
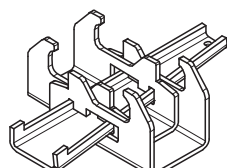
		Ståldæk UDG	X	till. p [kN/m ²]	maks. p [kN/m ²]
124124	3,810	Ståldæk UDG 25 x 50	500	6,0	40,0
124121	5,190	Ståldæk UDG 25 x 75	750	6,0	40,0
124118	6,550	Ståldæk UDG 25 x 100	1000	6,0	40,0
124115	7,930	Ståldæk UDG 25 x 125	1250	6,0	28,4
124112	9,320	Ståldæk UDG 25 x 150	1500	6,0	19,6
124109	12,200	Ståldæk UDG 25 x 200	2000	6,0	10,9
123771	14,900	Ståldæk UDG 25 x 250	2500	4,5	6,9
124915	17,700	Ståldæk UDG 25 x 300	3000	3,0	4,7



111011 0,797

Dækforbindere UDC

Sammenkobler to industriidæk.



PERI UP Rosett Flex modulstillaðs

PERI

Art. nr.	Vægt kg
----------	---------

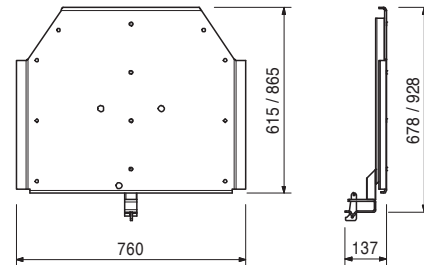
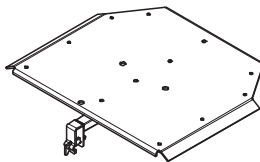
111101	7,780
112809	10,900

Hjørneplade UDP

Hjørneplade UDP 75

Hjørneplade UDP 100

Monteres på UH-rigler. Lukker hullet mellem stilladsfelter, når der monteres stillads på cirkulære konstruktioner.



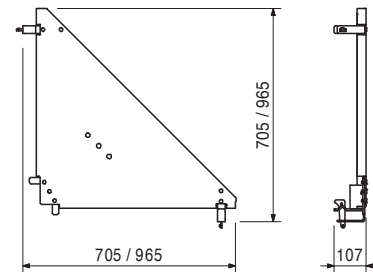
114148	4,890
113358	10,000

Hjørneplader UDC

Hjørneplade UDC 75

Hjørneplade UDC 100

Monteres på UH-rigler. Til indvendige hjørner af platforme til cirkulære konstruktioner.

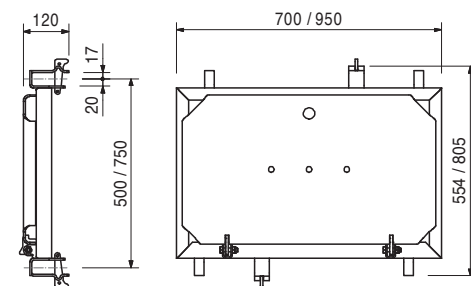
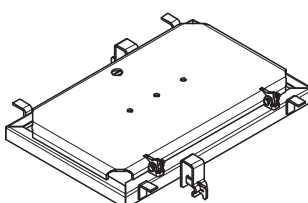


109783	9,330
109755	15,700

Adgangsluge UAF

Adgangsluge UAF 50 x 75

Adgangsluge UAF 75 x 100



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

Tilbehør

Stige UAF 200, alu

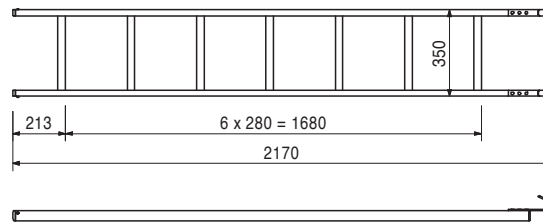
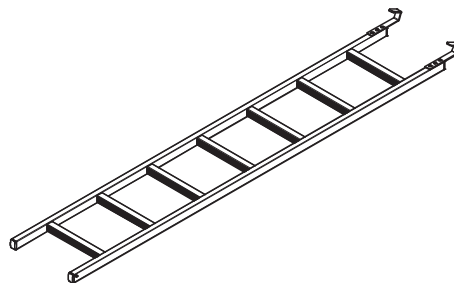
PERI UP Rosett Flex modulstillads

PERI

Art. nr.	Vægt kg
109879	3,820

Stige UAF 200, alu

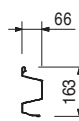
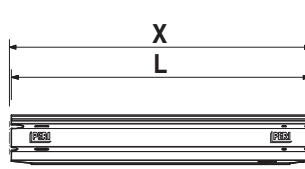
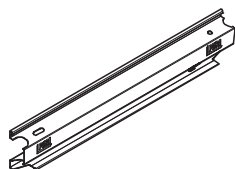
Til montering på adgangslugenlugen UAF.



110213	0,927
110526	1,380
110514	1,440
110073	1,960
110076	2,040
110160	3,000
110176	4,030
110208	5,060
110211	6,100

Fodliste stål UPY	
Fodliste stål UPY 50	
Fodliste stål UPY 72	
Fodliste stål UPY 75	
Fodliste stål UPY 100	
Fodliste stål UPY 104	
Fodliste stål UPY 150	
Fodliste stål UPY 200	
Fodliste stål UPY 250	
Fodliste stål UPY 300	

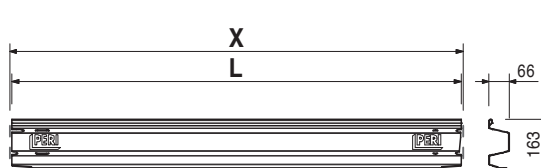
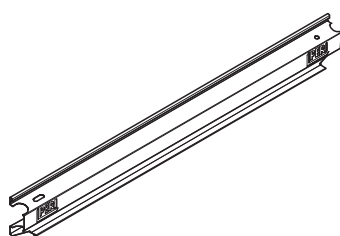
L	X
486	500
706	720
736	750
986	1000
1016	1040
1486	1500
1986	2000
2486	2500
2986	3000



117495	0,927
117938	1,380
117518	1,440
117981	1,960
123597	2,040
123694	3,000
123696	4,030
123698	5,060
123700	6,100

Fodliste stål UPY, galv.	
Fodliste stål UPY 50, galv.	
Fodliste stål UPY 72, galv.	
Fodliste stål UPY 75, galv.	
Fodliste stål UPY 100, galv.	
Fodliste stål UPY 104, galv.	
Fodliste stål UPY 150, galv.	
Fodliste stål UPY 200, galv.	
Fodliste stål UPY 250, galv.	
Fodliste stål UPY 300, galv.	

L	X
486	500
706	720
736	750
986	1000
1026	1040
1486	1500
1986	2000
2486	2500
2986	3000



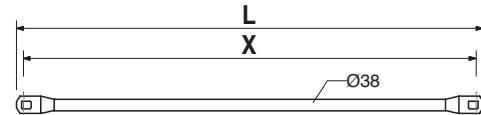
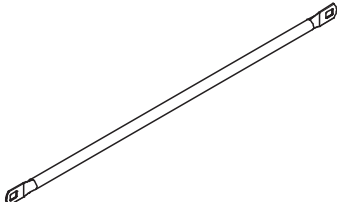
Art. nr. Vægt kg

Gelænder UPG	
100265	2,410
100266	3,220
100267	4,020
100268	4,820
100810	9,070

L	X	Farvekode
1546	1500	
2046	2000	Hvid
2546	2500	Rød
3046	3000	Sort
4046	4000	

Bemærk

Med længdeangivelse og farvekode, for lettere genkendelighed.



104412 | 0,711

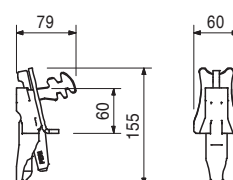
Gelænderholder med kile UPW

Til montage af gelænderstolper UPG på rosetter.



Bemærk

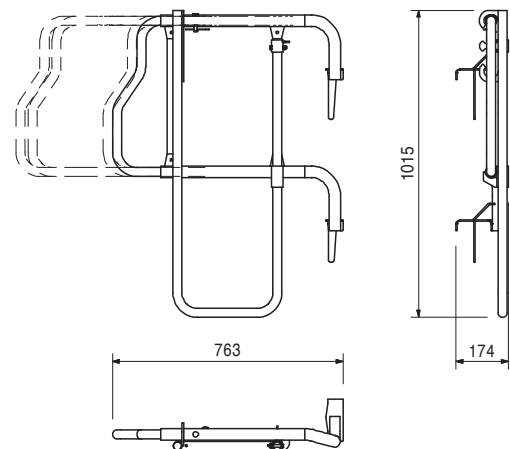
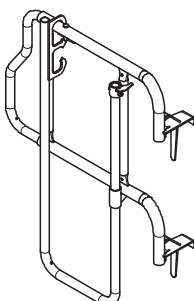
Montage med forudgående rækværk.



115655 | 11,100

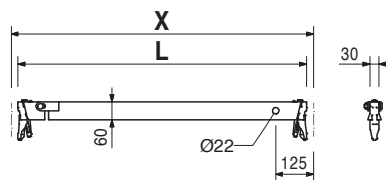
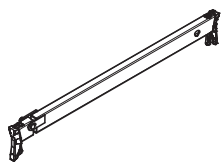
Forudmonteret Ende Rækværk UPA Rosett

Med udtrækkeligt gelænder, passer i R72, R75, R100 og R104.

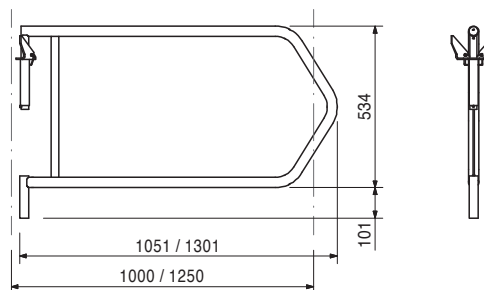
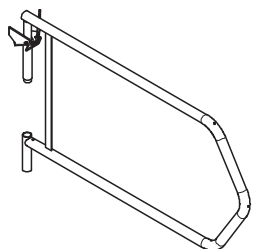


Art. nr.	Vægt kg		L	X
110072	4,050	Horisontal UPK	704	750
116695	4,630	Horisontal UPK 75	954	1000
117192	4,300	Horisontal UPK 100 Horisontal UPK 125	1204	1250

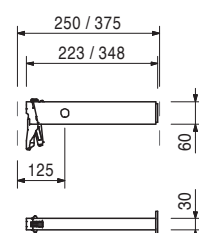
Åbnes vertikalt.



110478	5,120	Svinglåge UPX
116691	5,900	Svinglåge UPX 100
		Svinglåge UPX 125

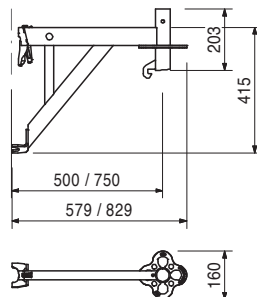
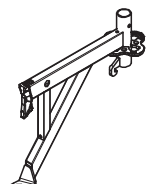


115959	1,150	Konsol UC	Bemærk
115962	1,480	Konsol UC 25	Små konsoller med afslutning for enden til
		Konsol UC 37,5	dækkets placering.



110483	4,480	Konsol UCM
111128	5,720	Konsol UCM 50-2
		Konsol UCM 75-2

Med tilslutning til konsolunderstøtning UCM.



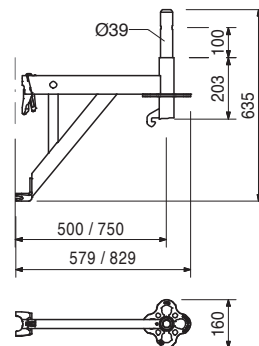
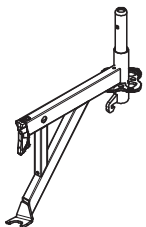
Art. nr.	Vægt kg
----------	---------

Konsol UCM med studs

Konsol UCM 50 med studs

Konsol UCM 75 med studs

Med tilslutning til konsolunderstøtning UCM.



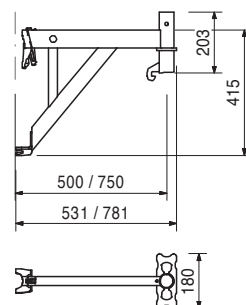
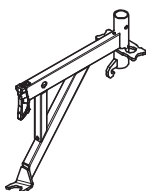
112690	4,380
112693	5,620

Konsol UCM med halv rosett

Konsol UCM 50 med halv rosett

Konsol UCM 75 med halv rosett

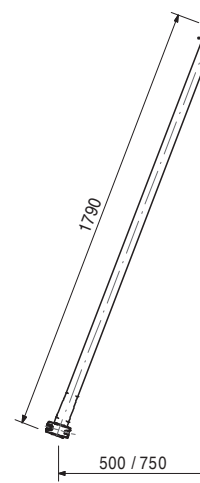
Med tilslutning til konsolunderstøtning UCM.



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

Konsolafstiver UCM

For at øge bæreevnen af
konsol UCM 50 og UCM 75
med gul kobling.



PERI UP Rosett Flex modulstillaðs

PERI

Art. nr.	Vægt kg
----------	---------

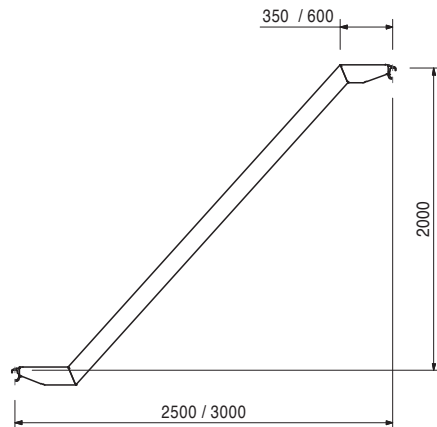
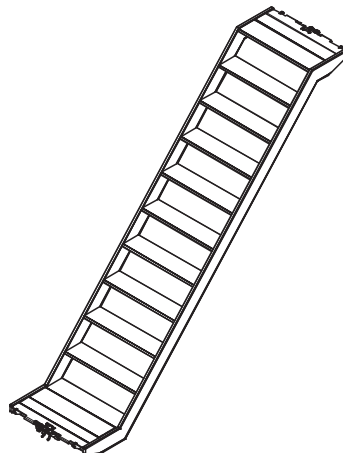
111117	28,000
111124	32,900

Stilladstrappe UAS 75
Stilladstrappe UAS 75 x 250/200, Alu
Stilladstrappe UAS 75 x 300/200, Alu

Monteres på horisontal UH med ståldæk UDI.

Tekniske data

Tilladelig belastning 2,0 kN/m².



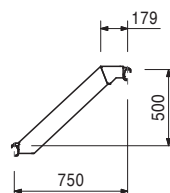
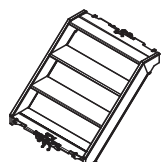
113228	10,100
--------	--------

Stilladstrappe UAS 75 x 75/50

Monteres på horisontal UH med ståldæk UDI.

Tekniske data

Tilladelig belastning 2,0 kN/m².



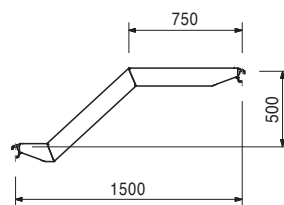
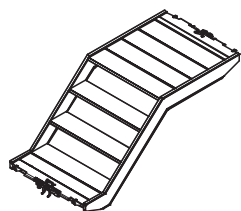
111087	17,500
--------	--------

Stilladstrappe UAS 75 x 150/50 T, Alu

Monteres på horisontal UH med ståldæk UDI.

Tekniske data

Tilladelig belastning 2,0 kN/m².



Art. nr.	Vægt kg
111095	17,500

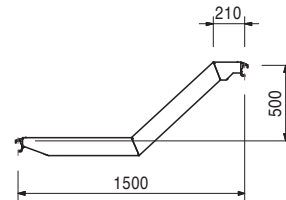
Stilladstrappe UAS 75 x 150/50 S, Alu

Monteres på horisontal UH med ståldæk UDI.



Tekniske data

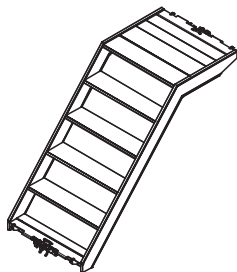
Tilladelig belastning 2,0 kN/m².



111103	17,900
--------	--------

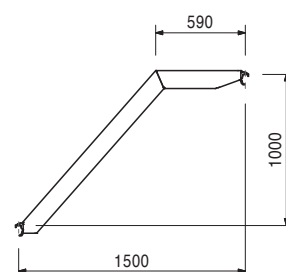
Stilladstrappe UAS 75 x 150/200, Alu

Monteres på horisontal UH med ståldæk UDI.



Tekniske data

Tilladelig belastning 2,0 kN/m².



114536	17,900
--------	--------

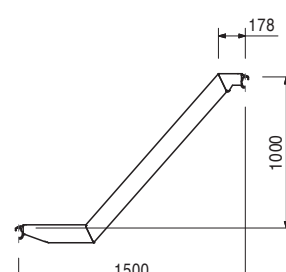
Stilladstrappe UAS 75 x 150/100 S

Monteres på horisontal UH med ståldæk UDI.



Tekniske data

Tilladelig belastning 2,0 kN/m².

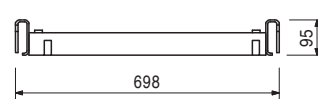
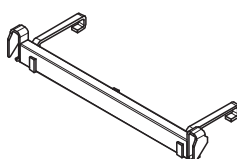


115189	3,080
--------	-------

Trappegelænder UAS 75

Monteres på stilladstrappens trappeløb.

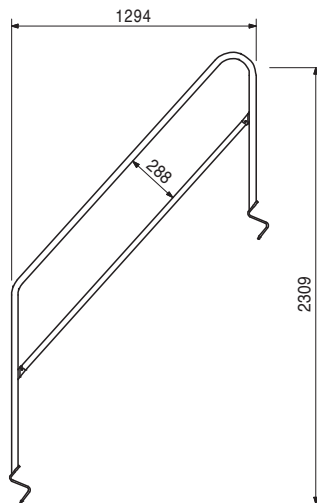
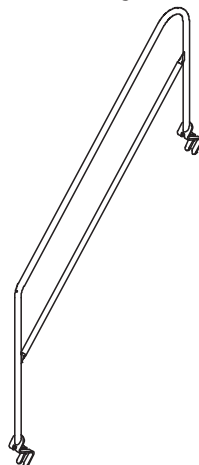
Tilladt at hænge på ståldæk UDI.



Art. nr.	Vægt kg
100742	10,000

Trappegelænder UAG

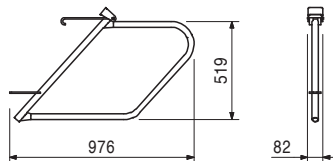
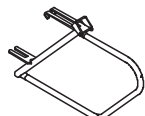
Passer til trappeløb
UAS 64 x 250/200, UAS 64 x 300/200,
UAS 75 x 250/200, UAS 75 x 300/200
som ind- og udvendig rækværk.



100830	4,970
--------	-------

Trappegelænder UAH

Hænges på vangen af trappeløbet
UAS 64 x 250/200, UAS 64 x 300/200,
UAS 75 x 250/200, UAS 75 x 300/200.

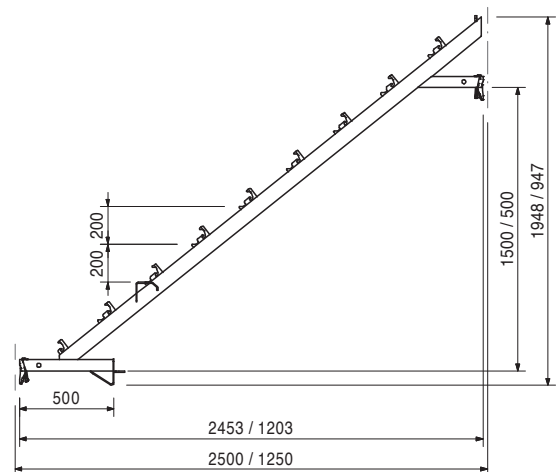
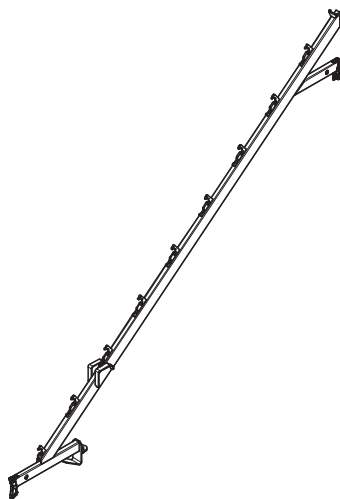


Art. nr.	Vægt kg
114731	9,780
109219	15,800

Trappevange UA
Trappevange UA 125/100
Trappevange UA 250/200

Tekniske data

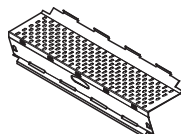
Tilladelig belastning 3,0 kN/m².



109198	7,390
114179	9,250

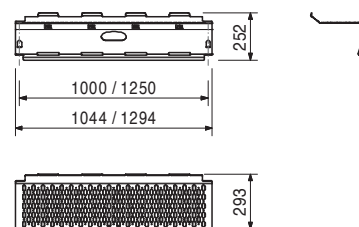
Trappetrin UAR
Trappetrin UAR 100
Trappetrin UAR 125

Trappetrin til trappevange UA.
 Skridsikker og gennemperforeret overflade.



Tekniske data
 Tilladelig belastning 3,0 kN/m².

Tilladelig belastning 3,0 kN/m².



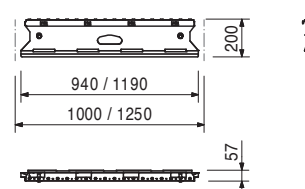
109208	5,610
114180	6,590

Endetrin UAE
Endetrin UAE 100
Endetrin UAE 125
 Endetrin til trappevange UA.
 Låser alle trappetrin.



Tekniske data
 Tilladelig belastning 3,0 kN/m².

Tilladelig belastning 3,0 kN/m².



PERI UP Rosett Flex modulstillac

PERI

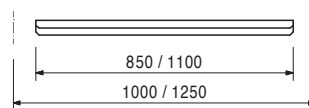
Art. nr.	Vægt kg
----------	---------

Trinprofil UH

Trinprofil UH 100

Trinprofil UH 125

Monteres på UH horizontal som anti-slip profil til det første trin i begyndelsen af trapper med trappevanger UA.

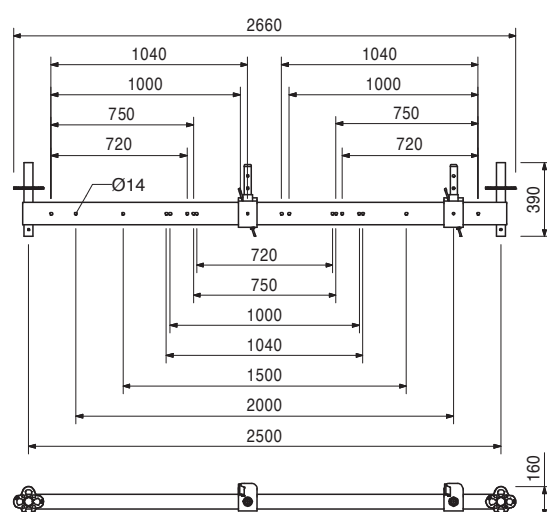
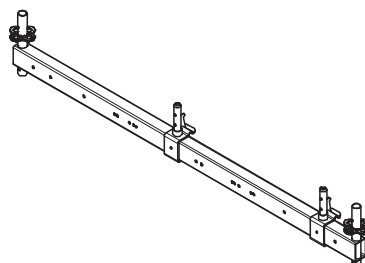


100870	40,700
--------	--------

Bundbjælke UVA 250

Til fritstående – og mobile stilladser.

Til centreret og ensidet opbygning af
UPT 72/T 104 og rosette 72, 75, 100 og 104
samt centreret opbygning af
rosette b = 75, 100, 150, 200 og 250 cm.



124813	4,050
--------	-------

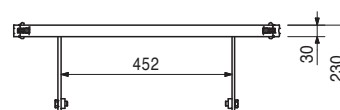
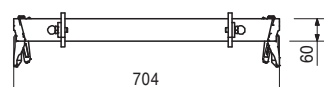
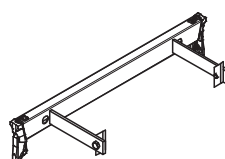
Stigetilslutning UAC-2

Komplet med

1 stk. 051410 stige 180/6, galv.

Bemærk

Forbiner stigen 180/6 (Art. nr. 051410) med PERI UP vertikalsøjler.



Tilbehør

Stige 180/6, galv.

Stigefod, galv.

Adgangsstige 180/2, galv.

Sikkerhedsbur 75, galv.

Sikkerhedsbur 150, galv.

051410	11,700
051460	2,180
103724	10,400
104132	15,600
051450	25,200

Art. nr.	Vægt kg
113832	0,035

PERI UP Stillads skilt

Til spærring af blokerede stilladser. Indsættes i PERI UP protokollen.



113833	0,005
113834	0,005
113829	0,005
113835	0,005
113836	0,005
113837	0,005
113838	0,005
113839	0,005
115739	0,005
115729	0,005

PERI UP Montage certifikat
PERI UP Montage certifikat, D
PERI UP Montage certifikat, EX
PERI UP Montage certifikat, F
PERI UP Montage certifikat, CDN
PERI UP Montage certifikat, ES
PERI UP Montage certifikat, PT
PERI UP Montage certifikat, PL
PERI UP Montage certifikat, CZ
PERI UP Montage certifikat, TR
PERI UP Montage certifikat, SK

Indsættes i PERI UP stillads skiltet.

Bemærk

Forside:

Kontrolrapport for godkendelse af stillads.

Bagside: Testrapport.

Inspection Record <small>To be completed by the inspecting person only</small>	Assembly Certificate <small>To be completed by the supervisor</small>
Important: Any modifications made to the scaffold, e.g. removal of anchors, may only be carried out by the manufacturer.	
Date: _____ Time: _____ Signature: _____	Position: _____ Client: _____
Working scaffold according to EN 12811, for Local Class	
<input type="checkbox"/> CLASS 1 <input type="checkbox"/> CLASS 2 <input type="checkbox"/> CLASS 3	
Width Class W	
<input type="checkbox"/> W10 0,6 : w : 0,9 m <input type="checkbox"/> W10 0,9 : w : 1,2 m <input type="checkbox"/> W12-W24 w : 1,2 m	
Handing-Over Certificate <small>To be completed by the inspecting person</small>	
Name: _____ Signature: _____ Date: _____ Remarks: _____	
<small>© PERI GROUP 2008</small>	

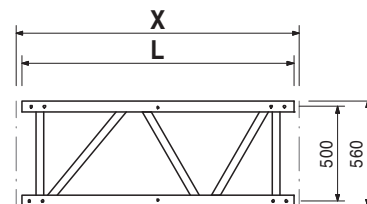
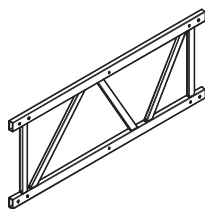
124781	15,400
124790	12,700
124795	10,500

Element ULS Flex
Element ULS 150 Flex
Element ULS 125 Flex
Element ULS 100 Flex

L	X
1441	1500
1191	1250
941	1000

Bemærk

Kan kun anvendes sammen med ULS 50 Flex og forbinder ULS Flex.

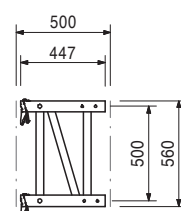


124805	6,480
--------	-------

Ende Element ULS 50 Flex



Bemærk
 Endeelement til påbygning af mellemelement ULS.

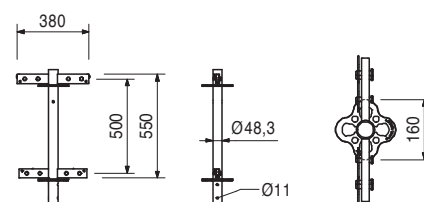


124806	5,990
--------	-------

Forbinder ULS Flex



Komplet med
 4 stk. 124771 bolt Ø 12 x 44, galv.
 4 stk. 018060 split 4/1, galv.



Det optimale system til alle projekter og alle krav



Vægforskalling



Søjleforskalling



Dækforskalling



Klatringssystem



Tunnelforskalling



Broforskalling



Understøtningssystemer



Armeringsstillads



Facadestillads



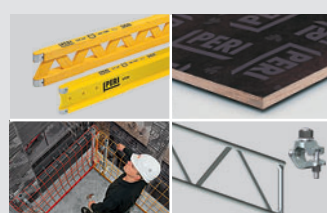
Industristillads



Adgangsstillads



Overdækning



Tilbehør



Serviceydelser



PERI Danmark A/S

Greve Main 26
2670 Greve
Tlf. +45 4345.3627
Fax +45 4345.3687
peri@peri.dk
www.peri.dk