

PERI UP Rosett

Moduláris állványrendszer minden építési feladathoz



Teherhordó állványok
Állványok betonacél szereléshez
Lépcsőtornyok
Munkaállványok

2011/04 kiadás

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

Fontos figyelmeztetés:

Termékeink alkalmazásakor figyelembe kell venni az egyes országokban érvényes biztonsági előírásokat.

A kiadványban szereplő képek egy-egy építkezés pillanatnyi állapotát ábrázolják. Ezért – különösen a biztonsági és a rögzítési részleteket illetően – nem mindig tekinthetők végleges állapotnak.

A biztonsági előírásokat és a terhelési adatokat gondosan be kell tartani. A változtatások és eltérések egyedi statikai méretezést igényelnek.

A fejlesztést szolgáló műszaki változtatások jogát fenntartjuk! Az esetleges tévedésekért, nyomtatási hibákért felelősséget nem vállalunk.

Tartalom

PERI UP Rosett

- 2 Egy rendszer minden építési feladathoz
- 4 Csekély beruházási költségek
- 6 Gazdaságos és biztonságos
- 8 Világszerte bevizsgált
- 10 Teherhordó állványok
- 14 Állványok betonacél szereléshez
- 16 Lépcsőtornyok
- 18 Munkaállványok
- 20 Sokoldalú felhasználás
- 24 PERI a nagyvilágban

Sokoldalú állványmegoldások csupán egyetlen rendszerrel: **PERI UP Rosett**

Az állványokkal a legkülönbélebb követelmények teljesíthetők:

- Biztonságos és produktív munkahelyek kialakítása
- Feljárók magasan lévő munkahelyekhez
- Felületen megoszló és/vagy pontszerű terhek levezetése

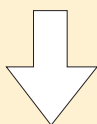
E feladatok mindegyikéhez optimális állványmegoldás alakítható ki a rendszer elemeiből.

Az integrált biztonsági részletmegoldások és a típusvizsgálattal rendelkező PERI UP moduláris állványrendszer lehetővé teszi, hogy ugyanazon alkotóelemek egyformán teherhordó állványként, lépcsőtoronyként, betonacél szerelő állványként vagy munkaállványként kerülhessenek felhasználásra. Ezeken túl számos további felhasználás (pl. függőállványként, stb.) is lehetséges.

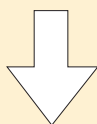
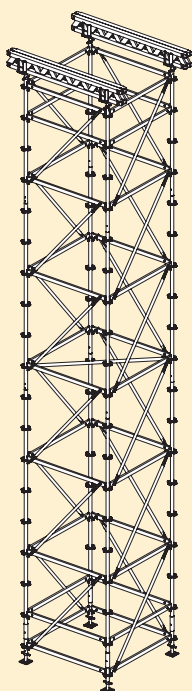
Így a raktározandó anyagok mennyisége csökken, a felhasználás hatékonysága nő.

A PERI UP segítségével az építési folyamat hatékonyabb, a munkabiztonság pedig egyértelműen nő.

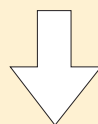
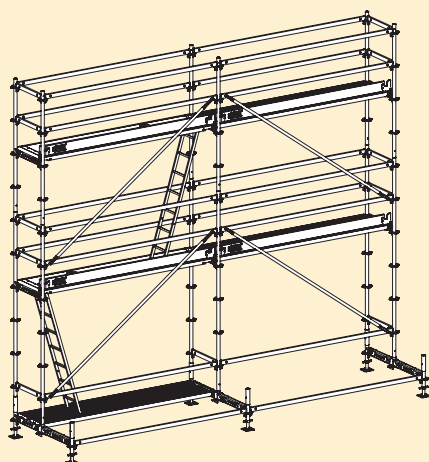
PERI UP Rosett: **ugyanazon alkotóelemek – különböző felhasználás**



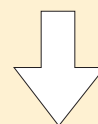
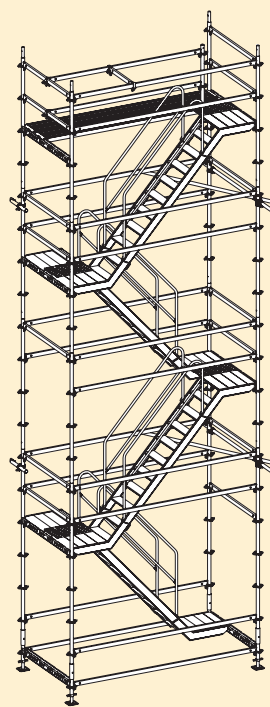
Teherhordó állvány



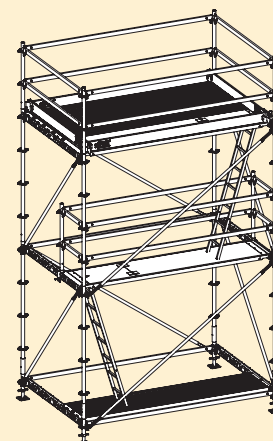
Állvány betonacél szereléshez



Lépcsőtorony



Munkaállvány



Hatékony betonacél szerelés és zsaluzás
PERI UP állványegységekkel, a stuttgarti
Van Technology Center Daimler Chrysler-nél.



További felhasználási területek:

Kísérőállvány hidakhoz



Homlokzati állvány



Függőállvány

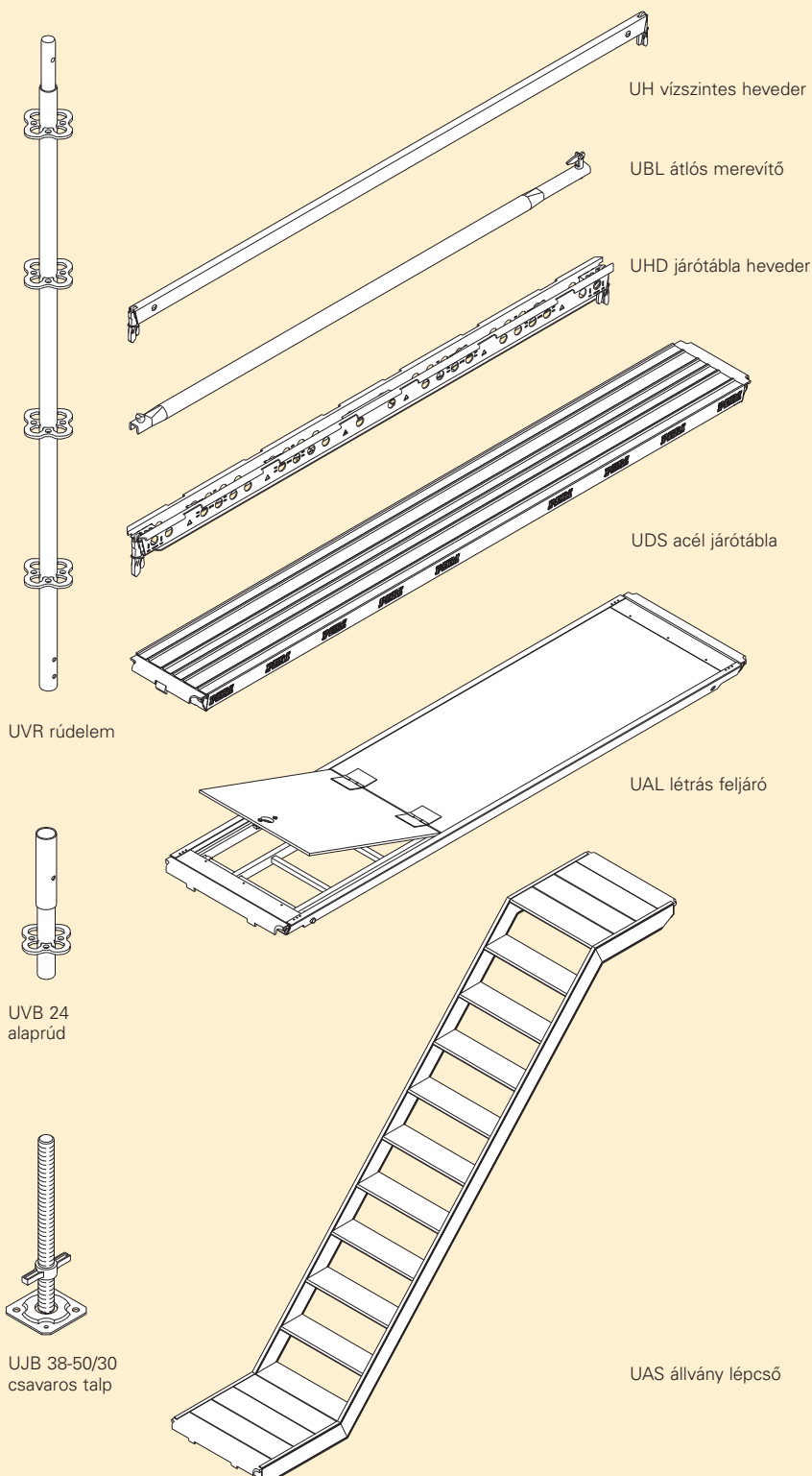
PERI UP Rosett

Kevesebb alkotóelem = alacsonyabb beruházási költség

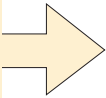
A raktározandó, mozgatandó és szállítandó elemek száma döntő fontosságú az állványozási feladatok hatékony lebonyolítása és ezzel a gazdaságosság szempontjából. További lényeges szempont, hogy az elemek csekély száma révén a beruházási költségek csökkennek és a kihasználtság növekszik.

A PERI UP modulállvány rendszer esetében kevés elem elegendő ahhoz, hogy a kivitelező a különböző építési feladatokat gazdaságosan megvalósíthassa.

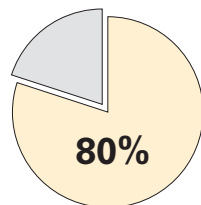
Csupán 9 sokoldalúan felhasználható fő elem



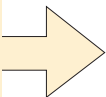
PERI UP Rosett, mint:



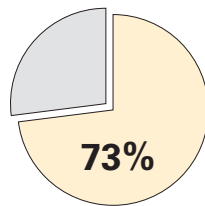
Teherhordó állvány



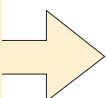
Fő elemek költségrésze a teljes beruházáshoz képest.



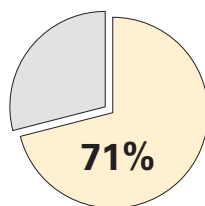
Állvány betonacél szereléshez



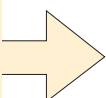
Fő elemek költségrésze a teljes beruházáshoz képest.



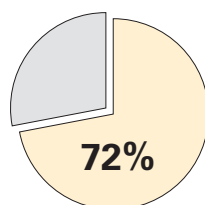
Lépcsőtorony



Fő elemek költségrésze a teljes beruházáshoz képest.



Munkaállvány

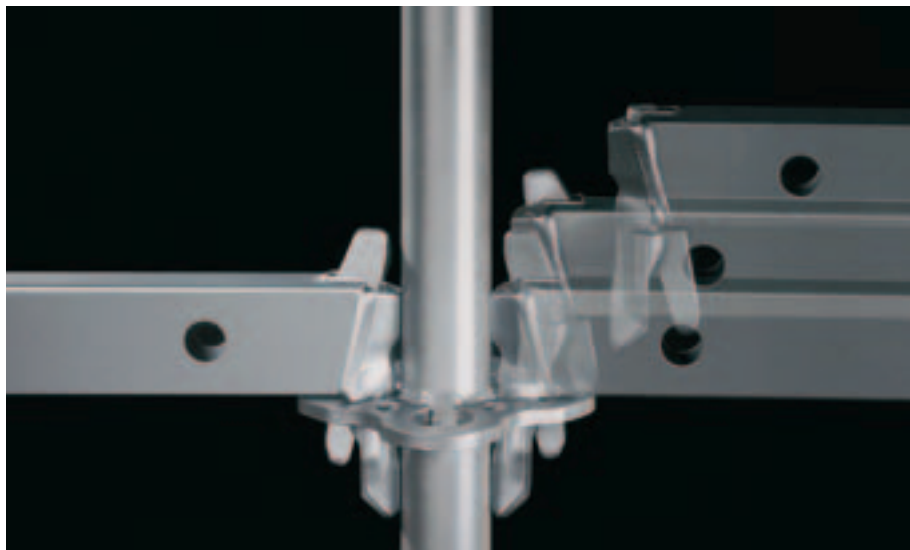


Fő elemek költségrésze a teljes beruházáshoz képest.



PERI UP Rosett

Könnyű – teherbíró – rugalmas – biztonságos

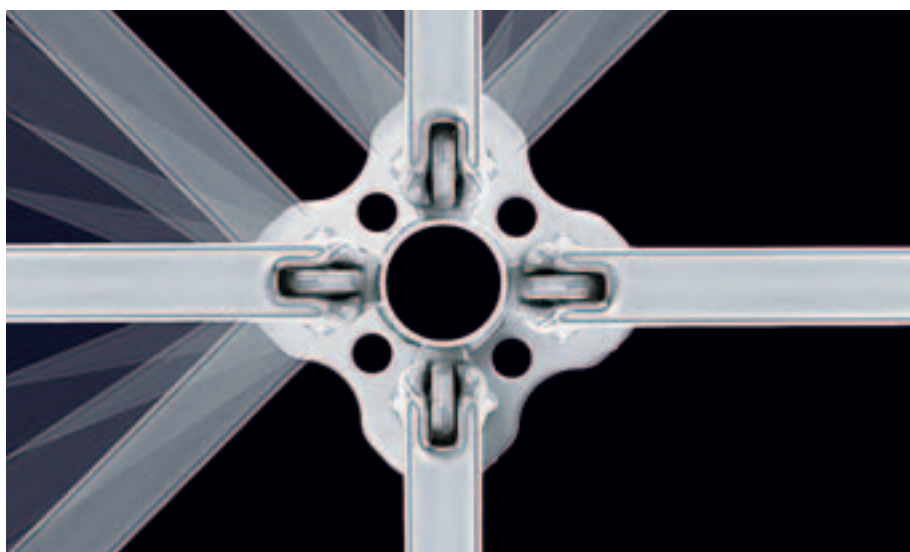


A gazdaságos és biztonságos munkavégzés sok átgondolt részlet eredménye. Ezeket a PERI UP Rosett modulállványnál tökéletesen megoldották.

Termék előnyök:

Könnyen szerelhető

- csekély súlyú egyedi elemek
- Gravity Lock, az önzáró rendszerű hevedercsatlakozó

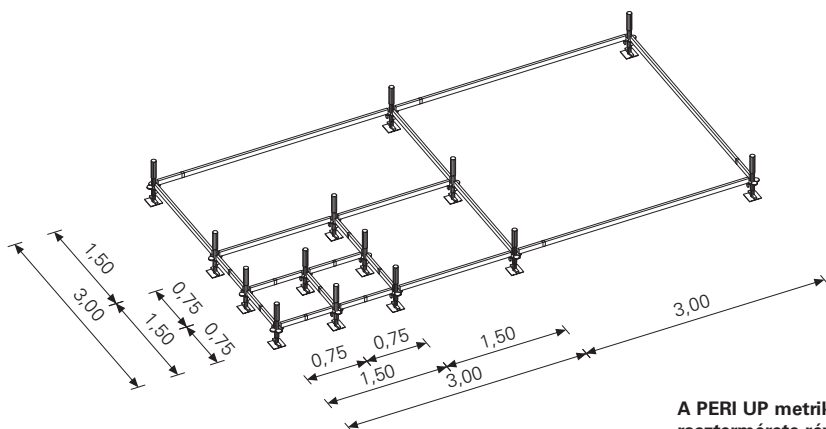


Nagy teherbíró képesség

- nagy merevségű Rosett csomópont
- rendkívül jól terhelhető járótáblák

Nagy flexibilitás

- metrikus hosszúsági, szélességi és magassági raszter
- az UH heveder a rozetta kialakítás miatt akár 45°-ig is kihajtható
- moduláris felépítés

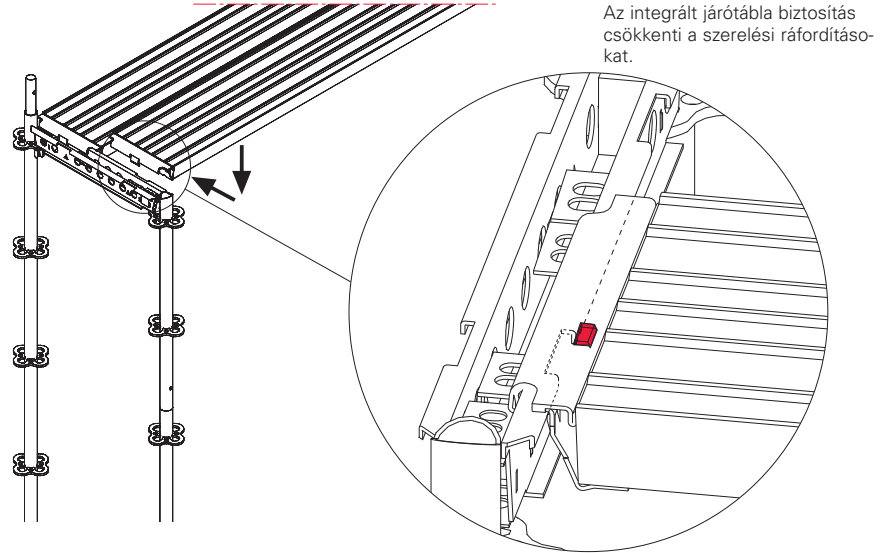


A PERI UP metrikus rasztermérete révén az állványzat optimálisan igazítható. Így például egy 3 méteres mező 2 x 1,50 m vagy 4 x 0,75 m, stb. felosztásban is elkészíthető.

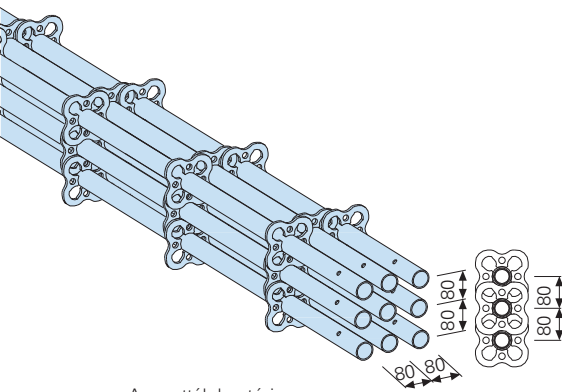
Biztonság:

A felépítésnél és lebontásnál

- integrált járótábla biztosítás
- speciális formájú rozetták
- a heveder a Gravity Lock révén biztonságos helyről szerelhető



Az integrált járótábla biztosítás csökkenti a szerelési ráfordításokat.



A rozetták kontúrja megakadályozza a rúdelemek szétcsúszását a tárolásnál.



A használat során

- sima és botlásmentes járőfelületek
- teherbíró acél járólapok a tartósan biztonságos közlekedés érdekében

A PERI UP integrált biztonsági elemei minden magasságban biztonságos munkavégést tesznek lehetővé, ezáltal az építkezésen dolgozó személyzet munkateljesítménye is növekszik.



A heveder biztonságos helyről szerelhető. Az ék önzáró módon reteszeli.

PERI UP állványszerkezet 1,50 m széles munkaszínttel.

A zavartalan építés kritériumai

Az építési feladatok ütemtervei egyre feszebbek.

Az építés minden résztvevőjének különböző követelményeknek kell

megfelelnie, a maximálisan hatékony projekt lebonyolítás érdekében.

A PERI legmodernebb anyagaival és átfogó szerviz szolgáltatásaival támogatja az építés specialistáit az építési tervek sikeres megvalósítása érdekében:

Az építési vállalkozó

– jogbiztonságra van szüksége az anyagok használatához (az érvényben lévő előírásoknak megfelelően)

Európai engedélyek
a PERI UP Rosett modulállványhoz.

Típusvizsgálat
a PERI UP teherhordó állványhoz.

– költségbiztonságra van szüksége

Az ügyfél az ajánlat alapján megbízhatóan kalkulálhat a költségeivel.

– megbízható szállítót és kompetens partnert keres

Határidőre történő anyagszállítás

Az építésvezető

– felelős az építkezés eredményeiért

Maximális gazdaságosság: **zsaluzatok és állványzatok** optimális összehangolása.

– egyszerű munkaelőkészítési és kivitelezés kontrollra van szüksége

PERI szoftver
ELPOS és PERI CAD a gyors állványtervezéshez.

– egyszerű és gyors rendelési lehetőségekre, illetve visszaszállítási lehetőségekre szorul

Standardizált **elemlisták.**

– optimális élőmunka és anyag alkalmazásra törekszik

PERI ügyfél szemináriumok
a magasan képzett építési személyzetért.

– gondoskodik a munkavédelemről és felügyeli azt

Az építési személyzet

– könnyű elemekkel szeretne dolgozni, fáradtságmentesen

– egyszerűen és biztonságosan szeretne szerelni

– és folyamatosan dolgozni



Mindent egy kézből Anyag és szerviz szolgáltatások



A Deutschen Institut für Bautechnik engedélyei



A francia NF-jelzés az AFNOR-tól



Lengyel, B-jelű engedély

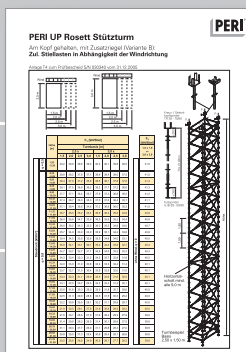


A svéd Anyagvizsgáló- és Kutató Intézet által bevizsgálva



A "Landesgewerbeanstalt Bayern" által végzett típusvizsgálat

Minden cikk projektre szabottan bérelhető.



A PERI minőségbiztosítási rendszere **magas termék- és szállítási minőséget** biztosít.

Ált. állékonyság igazolás a szabványos és bővített teherhordó állvány építéshez.

PERI **projektstatikák** a szokványostól eltérő kivitelezésekhez.

Csomagolási utasítás a hatékony tárolás és közlekedésbiztos szállítás érdekében.



Világosan szabályozott **bérelti és visszaszállítási feltételek**.

Daruzható és targoncázható **paleták** széles köre.

A PERI UP állványrendszer **integrált biztonsági elemei**.



Az ellenőrző intézetek által elismert **magas biztonsági standardok**.

Szerelési és alkalmazási útmutató (AuV) az egyes szerelési lépések és a teljes felépítés bemutatásával.

Könnyen érthető **rendszer**, szerkezetiileg megfelelő, **logikus szerelési folyamattal**.

Az **építkezésen dolgozó személyzet betanítása** szakértő PERI mérnök, ill. PERI supervisor által.

PERI UP Rosett Teherhordó állvány

Típusvizsgált teherbírás és -biztonság

A szisztematizált építési folyamat és az ismétlődő munkafolyamatok révén a költségek csökkennek és a kivitelezés minősége növekszik.

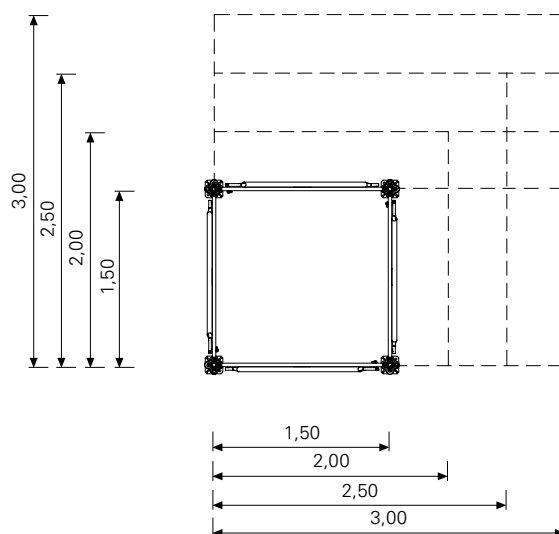
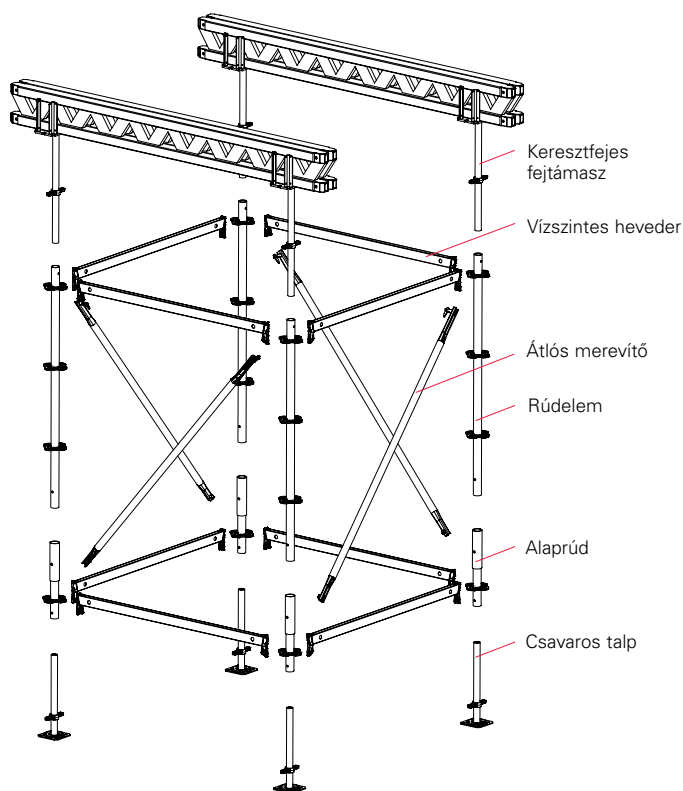
A PERI UP Rosett teherhordó toronyok a "Landesgewerbeanstalt Bayern" által bevizsgálták, 21,89 m magasságig. Az építkezésen való alkalmazás ezáltal egyszerűsödik: nincs szükség a toronyok projektspecifikus statikai igazolásaira, és minden magassághoz kész elemlistákat lehet levélni.

Négyzetes vagy téglalap alakú torony alaprajzok 1,50 m-től 3,00 m alapszélességig 50 cm-es raszterben készíthetők. Ez gazdaságos teherhordó képességet és geometriához való igazíthatóságot eredményez. Így akár 10 toronyvariáns hozható létre különböző alkalmazásokhoz, mint teherhordó állvány, földemasztal vagy munkaszint anyag tároláshoz.

Akár nagy magasságokban is biztosítható a 40 kN szárankénti teherbírás!



Biztonságos és teherbíró PERI UP megoldás hídpillér fejgerendához.



Csupán kevés különböző elemmel minden teherhordó állvány gyorsan szerelhető. Az átfogó alkatrész programból az anyagszállításhoz és feljáráshoz szükséges munkaszintek is egy rendszerrel megoldhatók.

A PERI UP Rosett moduláris felépítése optimális igazíthatóságot biztosít a terhekhez és a szarak mindenkor teherbíró képességéhez. 50 cm-es raszterben akár 10 különbözően alkalmazható toronyvariáns megépítése lehetséges.



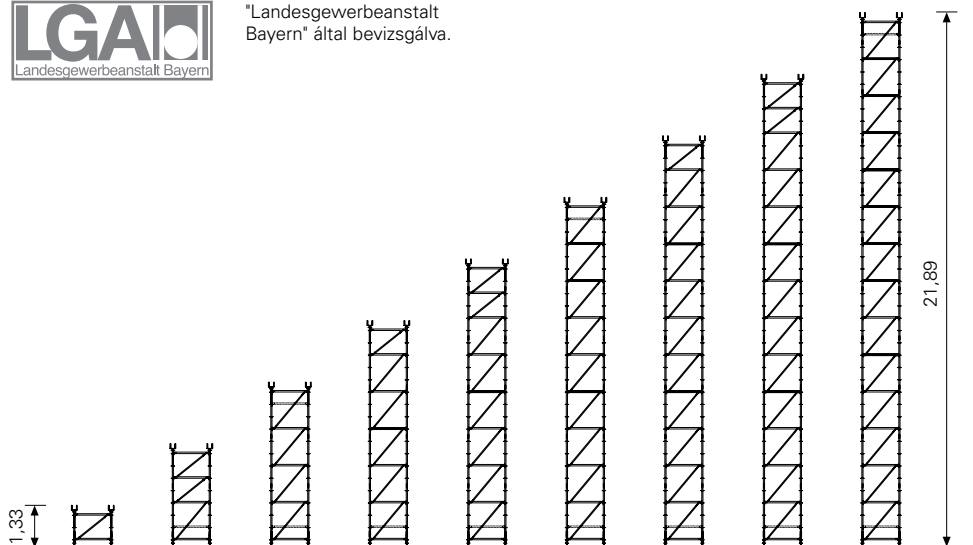
Hatékony teherhordó állványmegoldás, az építkezés érdekeivel összehangoltan egy irodaház építésénél.



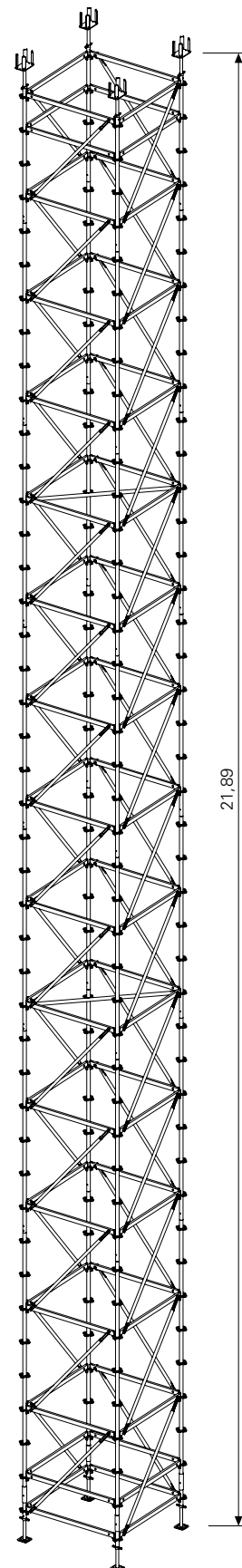
Építésfelügyeleti engedély: Z-8.22-863



"Landesgewerbeamt Bayern" által bevizsgálva.



1,33 m és 21,89 m között minden toronymagasság kialakítható. Az összes felépítményhez pontos elem-listák hívhatók le.



PERI UP Rosett teherhordó állvány

Térbeli tartószerkezetek



11 m magas teherhordó állvány egy 50 m átmérőjű betongyűrűhöz.



A PERI UP teherhordó állvány akár 38 m-ig is tökéletesen alkalmazható MULTIFLEX fatartós födémzsaluzathoz.



14 m magas PERI UP alkalmazása teherhordó tárcsaszerkezetként, MULTIFLEX fatartós födémzsaluzathoz. A magasan lévő munkaszintek a PERI UP lépcsőtornyoknak köszönhetően biztonságosan és gyorsan elérhetők.



A PERI UP teherhordó állvány 1,50 m x 1,50 m-es szabvány alaprajzi raszterű tágas munkaterületet és közlekedési útvonalat biztosít a beépített munkaszintek alatt.



Egy repülőtér csomagleadási csarnokának 72 m hosszú tartógerendái áthelyezhető födémzsaluzat egységekkel zsaluzva.

Áthelyezhető egységek a zökkenőmentes munkavégzésért



A vízszintes hevederek és a rozetták nagy merevségű kapcsolata révén még a nagy terjedelmű PERI UP állványegységek formája is tartható a daruval történő áthelyezés vagy kerekkel való mozgatás során is. Minden szárat húzásbiztos módon lehet a többivel összekötni.

Így komplett egységek biztonságosan és gyorsan szerelhetők elő a talajon, majd egy nagyobb teherhordó állványegységhez csatlakoztathatók.

A zsaluzat szereléséhez szükséges munkaállványok optimális munkabiztonságot nyújtanak. Ezek a járópallók beépítése révén a teherhordó állványba integrálhatók.



Áthelyezés daruval
Egy 15 m hosszú állványegység gyors áthelyezése.



Mozgatás
Teherhordó állvány daru nélküli áthelyezése komplett zsaluegységgel és munkaállvánnyal egy gerenda zsaluzásához, PERI emelő- és mozgó kocsival.



Húzás
Teherhordó és csavarodásbiztos PERI VARIO GT 24 és PERI UP Rosett zsalu- és állványegységek – húzása hidraulikusan, a következő betonozási üzemhez.

PERI UP Rosett állványok betonacél szereléshez

Biztonságos zsaluzás, betonacél szerelés és betonozás

Az építkezésre olyan állványegységek kerülnek, melyek lehorognyzás és ellensúly nélkül is állékonyak, így szerelés nélkül áthelyezhetők.

A betonacél szerelő állványok alkalmazási útmutatója tartalmaz minden, biztonsági szempontból fontos tudnivalót (pl. emelési pontok).

A zsalutervezés folyamán szükséges magassági adatok az állványegységek összeállításakor is alkalmazásra kerülnek.

Alkalmazási lehetőségek:

- falzsalu átkötések elhelyezése
- a zsaluzat zárása
- betonacél szerelő munkák
- betonozási munkálatok.

Ezzel a szolgáltatással már néhány felhasználást követően többet takarít meg, mint amit egy előírás szerinti állványzat költségei kitennének.

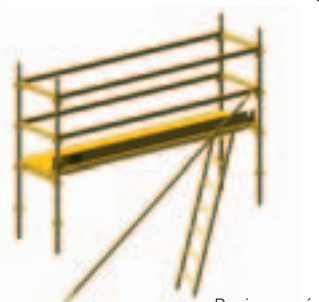


PERI UP Rosett betonacél szerelő állvány

A PERI UP betonacél szerelő állványok moduláris koncepciójának köszönhetően a szükséges anyagok gyorsan meghatározhatók és egyszerűen rendelhetők.

Basis Plus egység

Toldó Plus egység



Basis egység



Toldó egység





PERI UP mint betonacél szerelő állvány

A Rosett szárok húzásbiztos kapcsolódása komplett egységek áthelyezését teszi lehetővé, és garantálja a zökkenőmentes munkavégzést.



UJS biztosító kötés
Cikksz.: 100863



Az UJS biztosító kötés áthelyezés közben megakadályozza a csavaros talp kicsúszását.



Az építmény felé eső korlát a zsaluzási, betonacél szerelési és betonozási munkálatokat még biztonságosabbá, ezáltal gyorsabbá teszi.

14 m magas vasbeton pillérek zsaluzásához, betonacél szereléséhez és betonozási munkálataihoz hatékonyan alkalmazható, projektre szabott PERI UP állványegység. A komplett állványzat egy daruemeléssel áthelyezhető.



PERI UP Rosett lépcsőtornyok

Gyors és biztonságos feljutás a munkavégzés helyszínére

A PERI UP Rosett lépcsőtornyok szabadon álló és elépített egységekként akár 90 m-es magasságig használhatók.

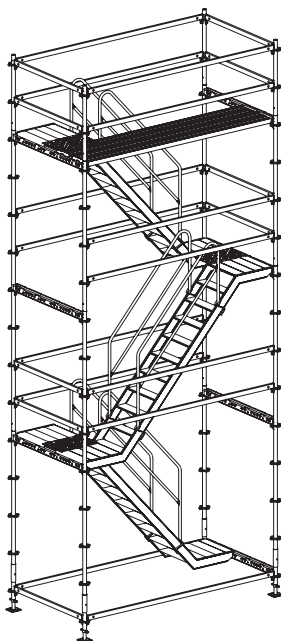
Egyszerű és gyors összeszerelés a három kiegészítő alkatrészszel:

- Állvány lépcső
- Lépcsőkorlát
- Podeszt lemez

Még szélesebb körű alkalmazási lehetőség. Az állvány lépcső súlya mindössze 24 kg, ám ennek ellenére 2 kN/m² terhelésig minősített.

A lépcsőtornyok az építkezéseken feljáróként alkalmazhatók. A PERI állékonysági biztonsági igazolása 20 méternyi lépcsőkar-hosszon történő terhelésre érvényes.

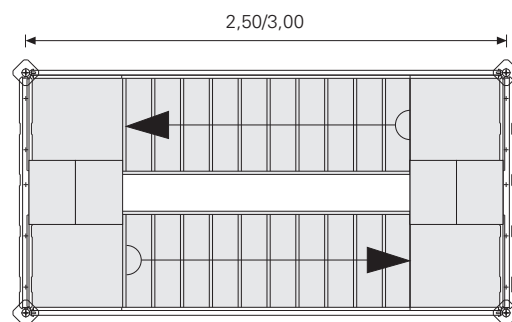
A vízszintes hevederek korlátokként funkcionálnak, és merevítik a tornyot. Átlós merevítők használata nem szükséges.



50 m magas PERI UP Rosett kétkarú lépcsőtorny egy siló építésénél.

Kétkarú lépcsőtornyok

magas feljárók esetén nagyobb fejteret és rövidebb útvonalat biztosítanak.



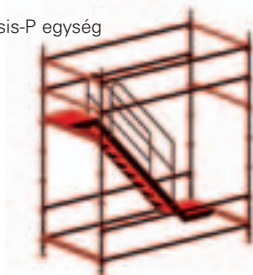
Top egység



Plus egység



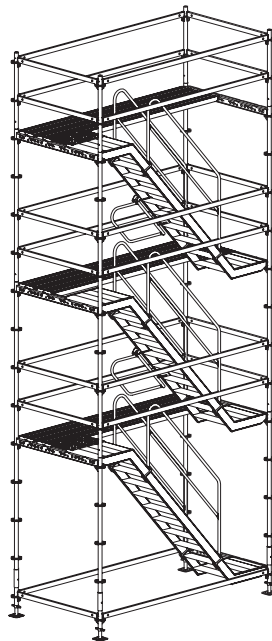
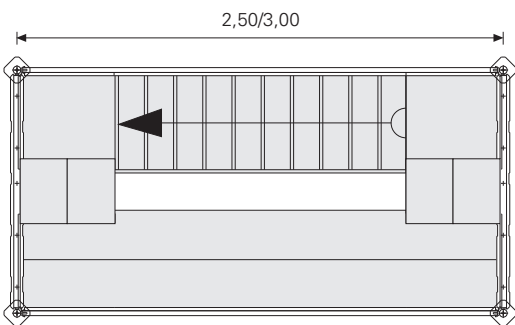
Basis-P egység



PERI UP Rosett lépcsőtornyok
Az állványlépcsők moduláris koncepciójának köszönhetően a szükséges anyagok gyorsan meghatározhatók és egyszerűen rendelhetők.

Egykarú lépcsőtornyok

szerelési szempontból előnyök, és kiegészítő munkaszinteket kínálnak.



18 m magas PERI UP Rosett egykarú lépcsőtorny egy irodaház építésénél.

A szükséges kikötések száma egykarú lépcsőtornynál

Magas lépcsőtornyoknál a húzó- és nyomóerőt felvevő kikötéseket az épület alsó részén 12 m magasságig 4 méterenként, ezt követően 8 méterenként kell kialakítani. A legfelső szint max. 2 m-rel nyúlhat az utolsó kikötési hely fölé.

Mag. [m]	Kikötések száma	Kikötések beép. mag. [m]				
8-14	2	4,0	-	12,0		
16-22	3	4,0	-	12,0	20,0	
24-30	5	4,0	8,0	12,0	20,0	28,0
32-36	6	4,0	8,0	12,0	20,0	28,0 36,0

PERI UP Rosett munkaállványok

Hatékony és biztonságos munkavégzés minden magasságban

A PERI UP munkaállványok minden, falon vagy födémen végzett munkához biztonságos és gazdaságos megoldásokat kínálnak, minden magasságban.

A magasság mellett mind a szélességi, mind a hosszúsági méretek a metrikus 50 cm-es rászterben választhatók.

A mellékelt szerelési útmutató minden szükséges információt tartalmaz a biztonságos összeállításhoz és a használathoz.

A száruk egymással húzásbiztosan összekapcsolhatók. Így a komplett állványegységek daruval áthelyezhetők. Kerekek segítségével akár kézzel is könnyen mozgathatók.

A moduláris koncepció megkönnyíti a szükséges szintek magasítását. Ezen kívül a szükséges anyagok gyorsan meghatározhatók és egyszerűen rendelhetők.

A PERI UP rendszerrel gyorsan kialakíthatók a mozgó munkaállványok. A nagy kerékátmérő és az orsóval ellátott kerekek alkalmazása gondoskodik az esetleges talajegyenlenségek kiegyenlítéséről mozgás közben és álló helyzetben egyaránt.

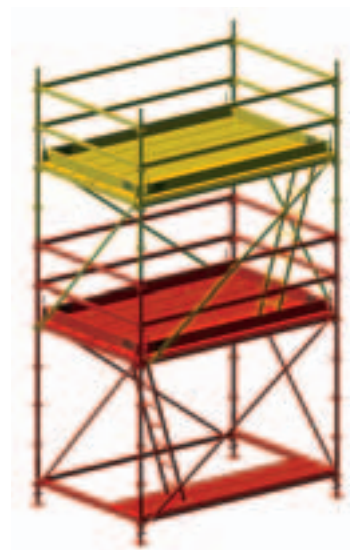
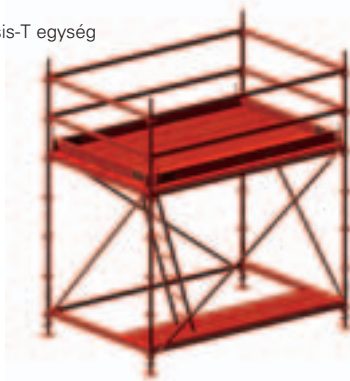
Munkaállványok minden szinten teljes pallózással

a fal teljes magasságában lehetővé teszik a munkát, a födémet is beleértve.

Top egység



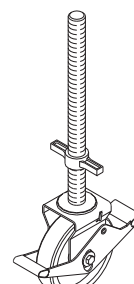
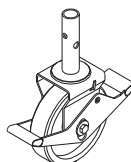
Basis-T egység



UEW 12 kerék orsóval
Cikksz.: 101860

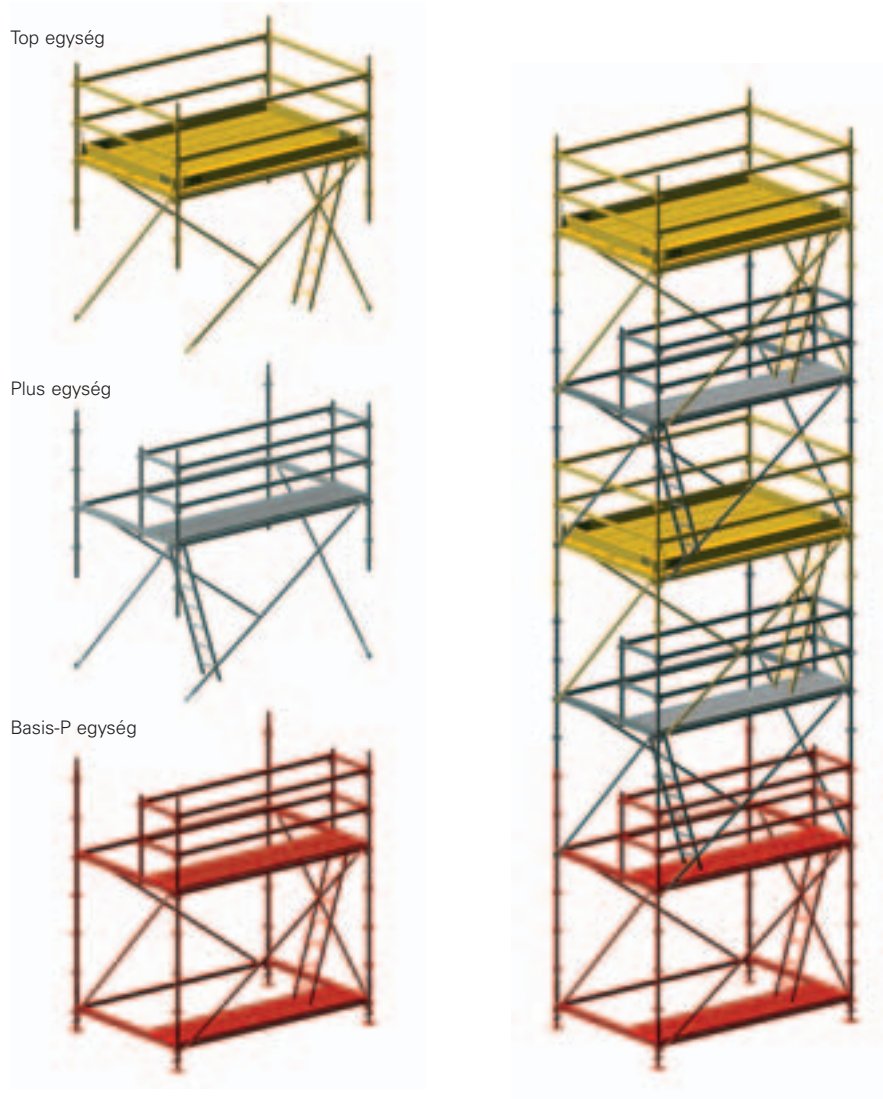


UEW 12 kerék csappal
Cikksz.: 101858



Csökkentett munkafelületű állványok

A munkafelületek csak azokban a magasságokban kerülnek beépítésre, ahol szükség van rájuk. A szintek közötti összeköttetés biztonságos járőfelületeken keresztül történik.



A PERI UP munkállványoknak számos előnyük van az alumínium gurulóállványokkal szemben:

- A csupán 2,00 m magasságú létrafeljárók javítják a biztonságot, és lehetővé teszik a kisgépek munkaszintre juttatását.
- Az állékonyságot biztosító ellensúlyok a legtöbb esetben nem szükségesek.
- A PERI UP tornyok nagy merevségüknek köszönhetően nagyobb magasságban végzett precíz munkálatokhoz is alkalmasak.
- Az akár 6 kN/m² terhelhetőségnek köszönhetően nehezebb tárgyak szereléséhez is alkalmasak.

A legfelső munkafelület magasságából adódik a munkaállvány minimális szélessége (B).

Munkaállvány [m]		Legfelső munkafelület max. magassága [m]	
L	B	Külső alkalmazás	Belső alkalmazás
2,50	1,50	4,30	6,30
2,50	2,00	6,30	8,30
2,50	2,50	6,30	10,30
3,00	2,00	6,30	8,30
3,00	2,50	6,30	10,30
3,00	3,00	8,30	10,30

PERI UP Rosett

Minden alkalmazáshoz a legjobb megoldás

A PERI UP Rosett modulállvány optimális megoldást nyújt minden alkalmazáshoz.

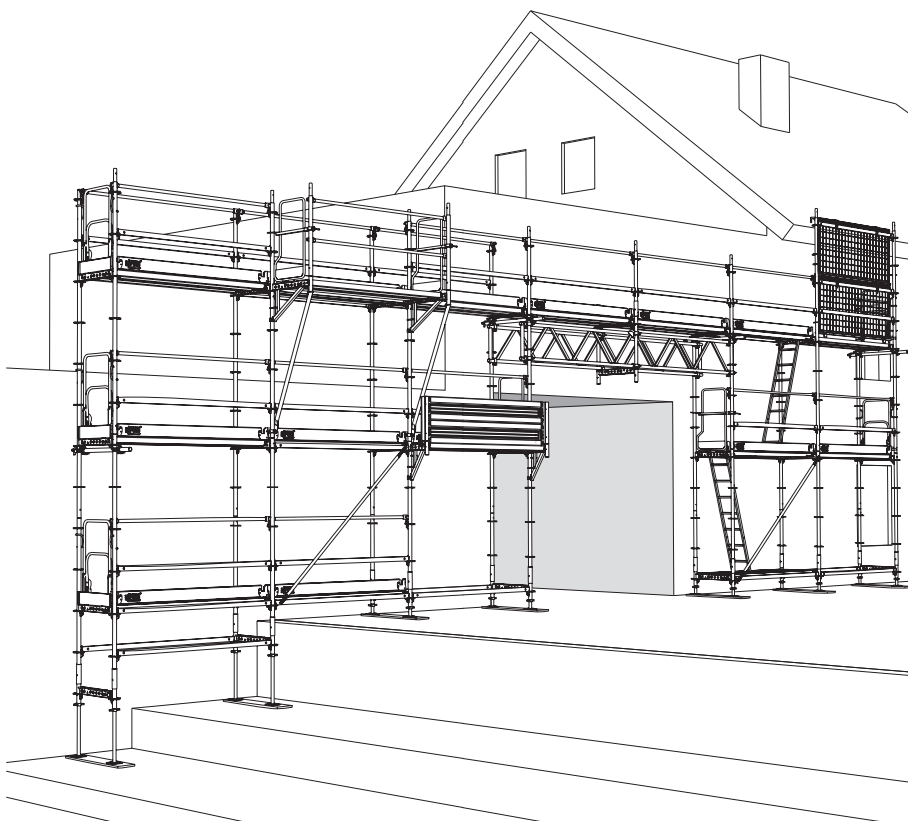
Az állványrendszer rugalmassága révén ugyanazon fő alkotóelemek az építés számos más területén is alkalmazhatók.

A rendszer különböző területeken való sokoldalú felhasználhatósága révén nő az anyagkihasználtság és szerelési idő takarítható meg.

Ezáltal gyorsítható az építési folyamat és az előállítási költségek jelentősen csökkennek.

A PERI UP Rosett sok területen gazdaságosan alkalmazható:

- homlokzati állványok
- munkaállványok
- kísézőállványok
- függesztett állványok
- kábelhidak



PERI UP Rosett, mint homlokzati állvány

Kevés kiegészítő elemmel biztonsági tetőállványok, védőtetők és áthidalók is szerelhetők.

PERI UP szerelő állványok
lépcsőfeljáróval egy bonyolult tetőszerkezet építésénél.

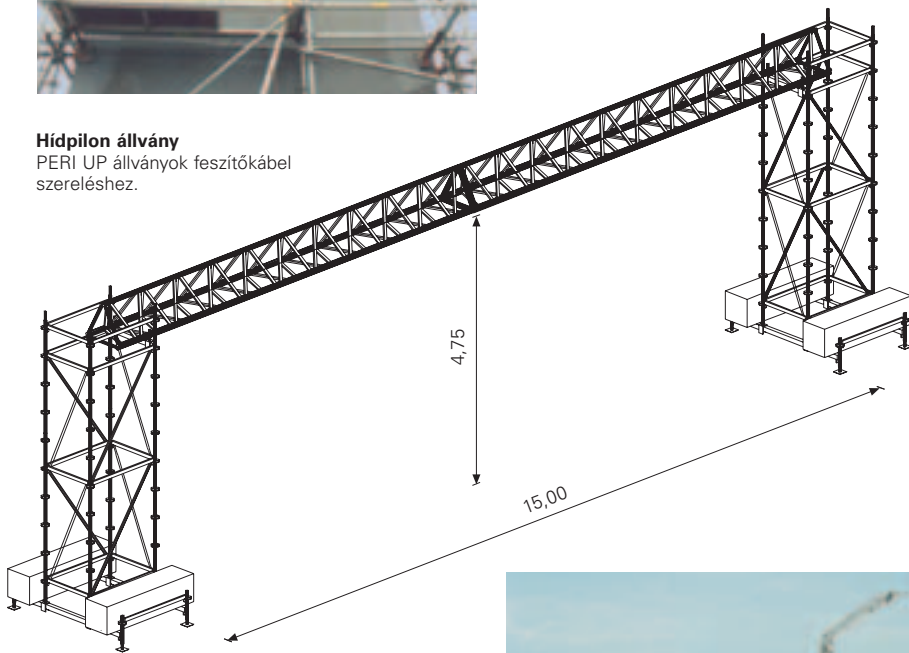




Hídylon állvány
PERI UP állványok feszítőkábel
szereléshez.



**Mozgatható PERI UP
függesztett állvány**
Pillérfejek gazdaságos
elérése.



PERI UP kábelhíd
15 m-es vagy annál nagyobb
feszítávokhoz.

PERI komplett megoldás:
Zsaluzat és állványzat egy
kézből.



PERI a nagyvilágban

PERI

01 PERI GmbH

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



02 Franciaország

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

03 Svájc

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

04 Spanyolország

PERI S.A.
28110 Algete - Madrid
info@peri.es
www.peri.es

05 Belgium/Luxemburg

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

06 Hollandia

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 Indonézia

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

09 Olaszország

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

10 Japán

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

11 Nagy-Britannia/Írország

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

12 Törökország

PERI Kalıp ve İskeleleri
Esenyurt / İstanbul 34510
info@peri.com.tr
www.peri.com.tr

13 Magyarország

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

14 Malajzia

PERI Formwork Malaysia
Sdn. Bhd.
43300 Seri Kembangan,
Selangor Darul Ehsan
info@perimalaysia.com
www.perimalaysia.com

15 Szingapúr

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

16 Ausztria

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

17 Csehország

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

18 Dánia

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

19 Finnország

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

20 Norvégia

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

21 Lengyelország

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

22 Svédország

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

23 Korea

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

24 Portugália

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

25 Argentína

PERI S.A.
B1625GPA Escobar – Bs. As.
info@peri.com.ar
www.peri.com.ar

26 Brazília

PERI Formas e
Escoramentos Ltda.
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 Románia

PERI România SRL
077015 Balotesti
info@peri.ro
www.peri.ro

29 Szlovénia

PERI Slovenien
2000 Maribor
peri.slo@triera.net
www.peri.com

30 Szlovákia

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

31 Ausztrália

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

32 Észtország

PERI AS
76406 Saku vald
Harjumaa
peri@peri.ee
www.peri.ee

33 Görögország

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

34 Lettország

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

35 Egyesült Arab Emírátsok

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



- 36 Kanada**
PERI Formwork Systems, Inc.
Bolton, ON – L7E 1K1
info@peri.ca
www.peri.ca
- 37 Libanon**
Lebanon Representative Office
Jdeideh
lebanon@peri.de
www.peri.de
- 38 Litvánia**
PERI UAB
02300 Vilnius
info@peri.lt
www.peri.lt
- 39 Marokkó**
PERI S.A.
Tanger
peri25@menara.ma
www.peri.com
- 40 Izrael**
PERI Formwork
Engineering Ltd
Petach Tikva, 49002
info@peri.co.il
www.peri.co.il
- 41 Bulgária**
PERI Bulgaria EOOD
1839 Sofia
peri.bulgaria@peri.bg
www.peri.bg
- 42 Izland**
Armar ehf.
220 Hafnarfjörður
www.armor.is
- 43 Kazahsztán**
TOO PERI Kazakhstan
050014 Almaty
peri@peri.kz
www.peri.kz
- 44 Orosz Föderáció**
OOO PERI
142407, Noginsk District
moscow@peri.ru
www.peri.ru
- 45 Dél-afrikai Köztársaság**
Wiehahn Formwork and
Scaffolding (Pty) Ltd.
7600 Stellenbosch
info@wiehahn.co.za
www.wiehahn.co.za
- 46 Ukrajna**
TOW PERI Ukraina
07400 Brovary
peri@peri.ua
www.peri.ua
- 47 Egyiptom**
Egypt Branch Office
11361 Heliopolis / Cairo
info@peri.com.eg
www.peri.com.eg
- 48 Szerbia**
PERI Oplate d.o.o.
11272 Dobanovci
office@peri.rs
www.peri.rs
- 49 Mexikó**
PERI Cimbras y Andamios,
S.A. de C.V.
Estado de México,
info@peri.com.mx
www.peri.com.mx
- 50 Azerbajdzsán**
PERI Kalıp ve İskeleleri
Baku
peribaku@peri.com.tr
www.peri.com.tr
- 51 Türkmenisztán**
PERI Kalıp ve İskeleleri
Aşgabat
ahmet.kadioglu@peri.com.tr
www.peri.com.tr
- 52 Fehéroroszország**
PERI Belarus
220030 Minsk
info@peri.by
www.peri.com
- 53 Horvátország**
PERI oplate i skele d.o.o.
10 250 Donji Stupnik/
Zagreb
info@peri.com.hr
www.peri.com.hr
- 54 Irán**
PERI GmbH
Iran Branch Office
Tehran
info@peri.ir
www.peri.ir
- 55 India**
PERI (India) Pvt Ltd
Mumbai – 400064
info@peri.in
www.peri.in
- 56 Jordánia**
PERI GmbH - Jordan
11947 Amman
jordan@peri.com
www.peri.com
- 57 Kuvait**
PERI Kuwait
13011 Kuwait
kuwait@peri.com
www.peri.com
- 58 Szaúd-Arábia**
PERI Engineering
Division of Jamjoom
Consult Saudi Arabia
21463 Jeddah
info@peri.com.sa
www.peri.com.sa
- 59 Katar**
PERI Qatar LLC
P.O.Box: 31295 - Doha
info@periqatar.com
www.periqatar.com
- 60 Algéria**
Société PERI S.A.S.
Kouba - Alger
peri.alger@peri.fr
www.peri.fr
- 61 Albánia**
PERI Sh.p.k.
Tirane
erti.hasanaj@peri.com.tr
www.peri.com.tr
- 62 Peru**
PERI Peruana SAC
Villa El Salvador, Lima
contacto@peri.com.pe
www.peri.com.pe
- 63 Panama**
PERI Panama Inc.
0832-00155 Panama City
info@peri.com.pa
www.peri.com.pa
- 64 Angola**
PERIcofragens, Lda.
Luanda
renato.portugal@peri.pt
www.peri.pt
- 65 Nigéria**
Heights Access Nigeria Ltd.
Victoria Island, Lagos
info@heightsaccessng.com
www.heightsaccessng.com
- 66 Omán**
PERI (L.L.C.)
Muscat
perimct@perime.com
www.perime.com

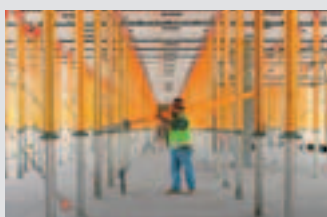
Minden projektnek és követelménynek megfelelő optimális rendszer



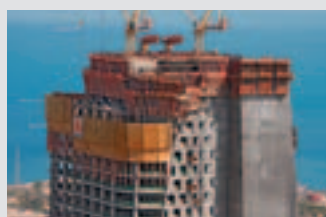
Falzszaluzatok



Pillérzszaluzatok



Födémzszaluzatok



Küsző rendszerek



Alagút zsaluzatok



Hídzszaluzatok



Teherhordó állványok



Állványok betonacél szereléshez



Homlokzati munkaállványok



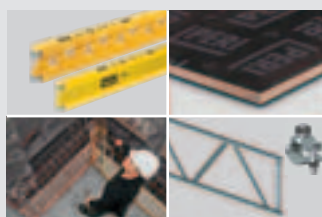
Ipari munkaállványok



Feljárók



Védőállványok



Rendszerfüggetlen tartozékok



Szolgáltatások



PERI Kft.
Zsaluzatok, állványzatok,
mérnöki szolgáltatás
H-1181 Budapest
Zádor u. 4.
Tel.: (1) 2-960-960
Fax: (1) 2-960-950
info@peri.hu
www.peri.hu