



40
JAHRE

1983 óta

„GRAF“ HOMLOKZATI ÁLLVÁNY
A PROFIK BEVÁLT MÓDSZERE

„GRAF“ TÍPUSÚ HOMLOKZATI ÁLLVÁNY

KERETÁLLVÁNY pallókkal
 ÖNORM B 4007 alapján és EN 12810 számítás szerint

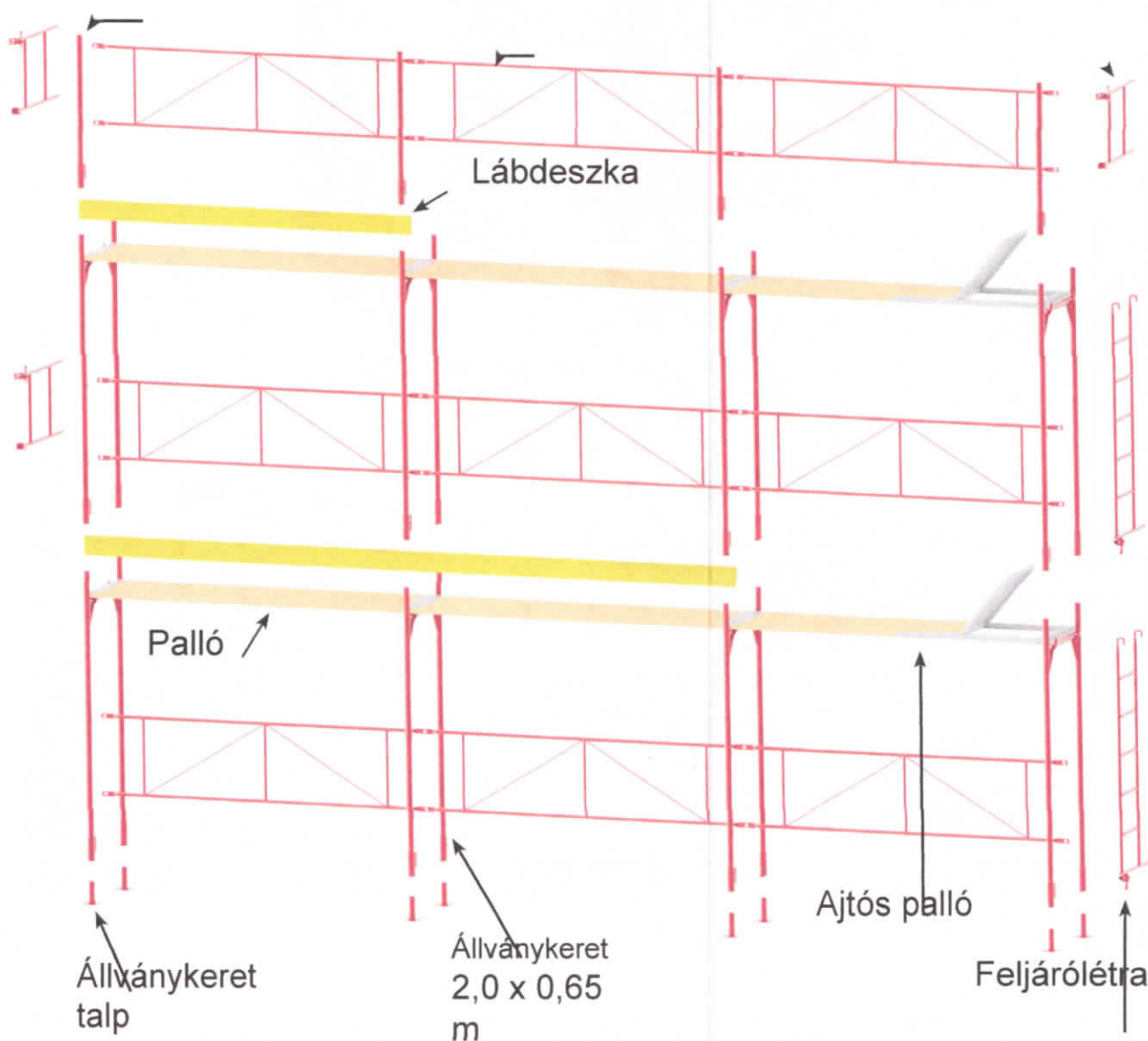
- Gyors rendszer nagy felületekhez kevés alkatrészsel
- Rugalmas illeszkedés bonyolult homlokzatoknál
- Könnyű kezelhetőség egyszerű keretállvány
- Legnagyobb biztonság stabil, gépek által készített alkatrészekkel
- Maximális tartósság professzionális mártófestésnek köszönhetően
- Hozzáértő tanácsadás egyenesen a gyártótól



Védőkoriáltartó

Védőkoriát

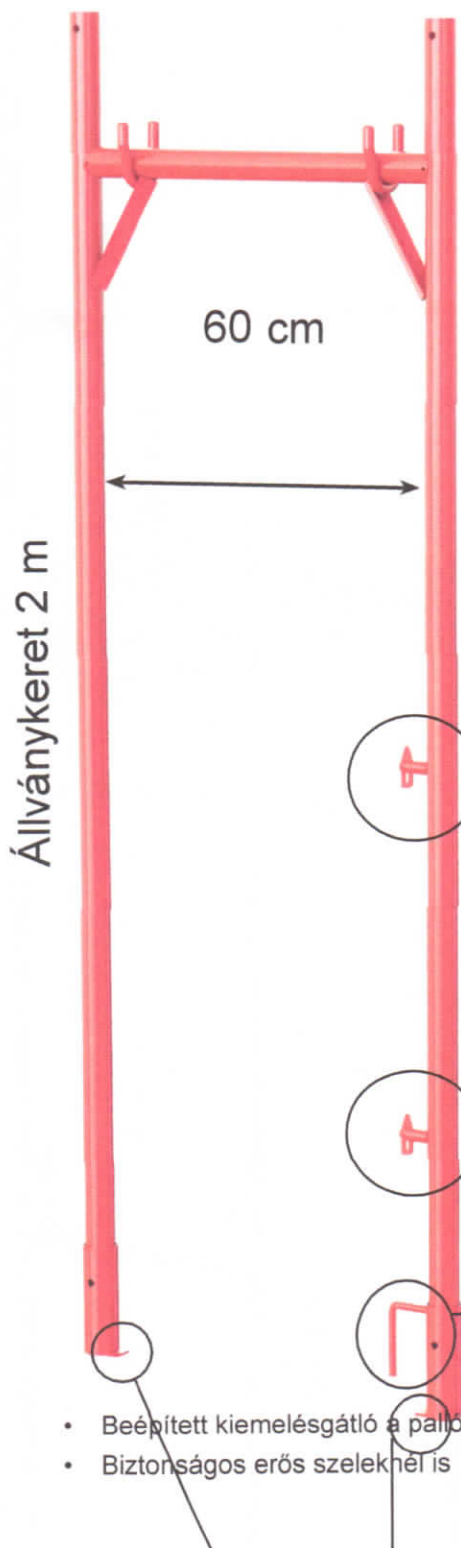
Homlokvédő



A TÖKÉLETES RENDSZER

- ÖSSZES keretünk tökéletesen illeszkedik a korlátokhoz
- Könnyen jár és egy újjal is kezelhető
- Nem fogékony a koszra
- Egyszerű utólagos korlát eltávolítás illetve hozzáadás

Biztosító csap
biztosító lemezzel

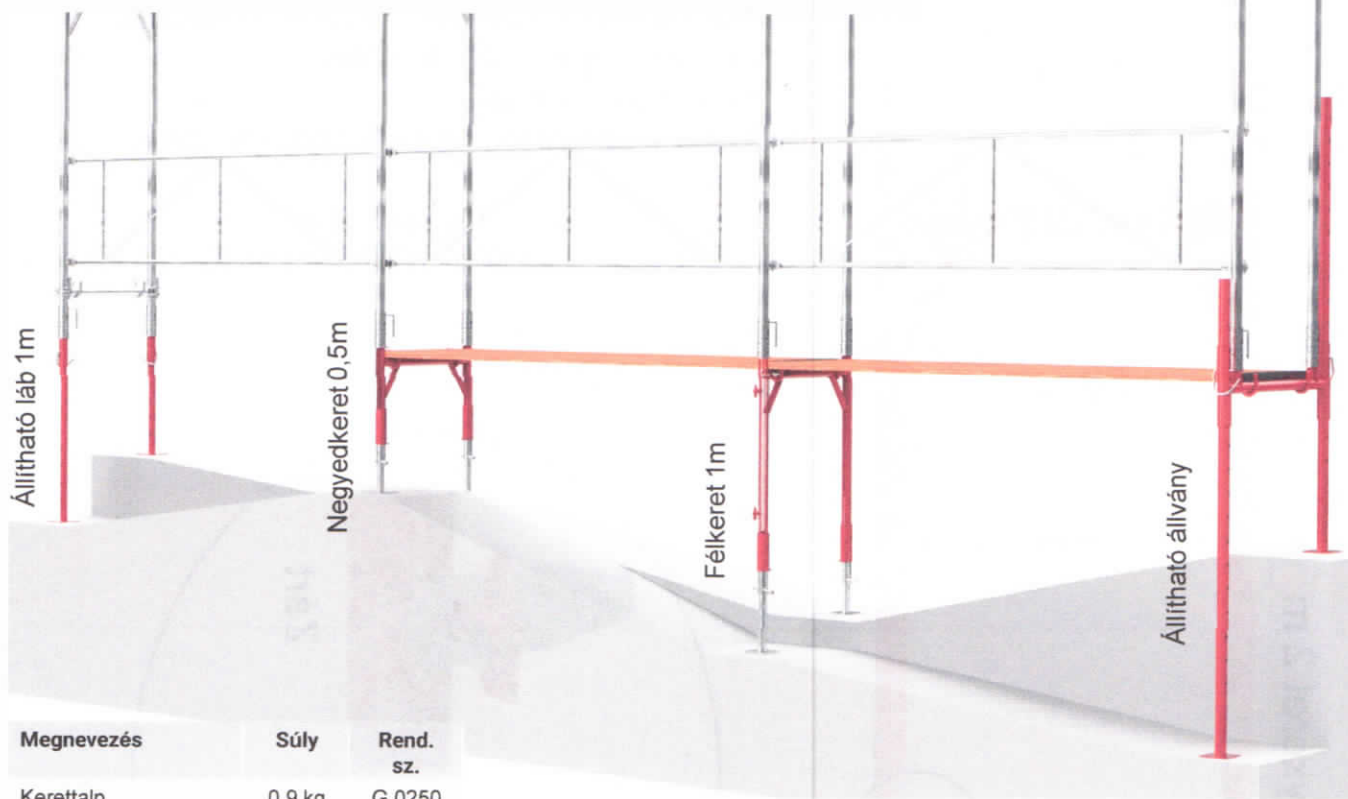


- A lábdeszkákat egyszerűen betoljuk a lábdeszka kampóba
- Rugalmas, mivel minden rendelkezésre álló megfelelően erős lécc bevethető
- Gyors, mivel egy szélességgel lefedhető az összes szakaszhossz

- Beépített kiemelésgátló a pállokhoz
- Biztonságos erős szeleknél is

MINDEN ÉPÍTKEZÉSHEZ HASZNÁLHATÓ

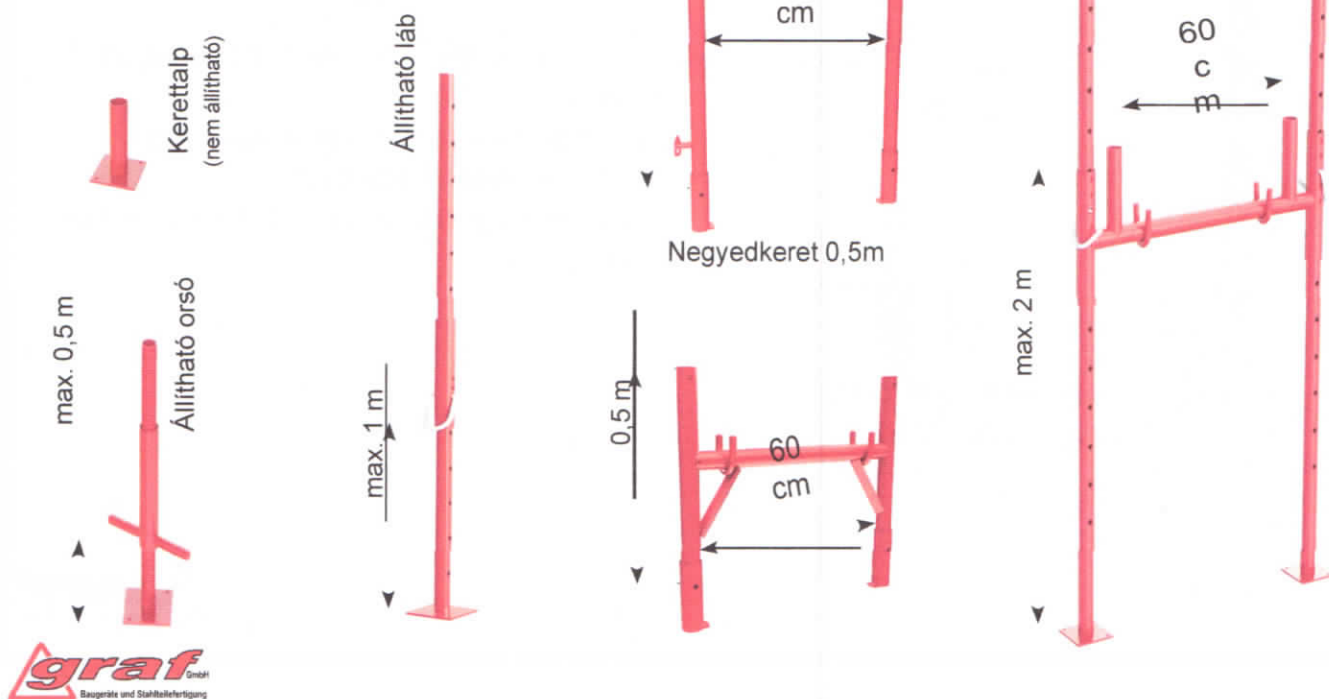
- Az állvány minden alapon rugalmasan felépíthető
- Szintbeállítás emeleteken keresztül 2 m-ig lehetséges



Megnevezés	Súly	Rend. sz.
Kerettalp	0,9 kg	G 0250
Állítható orsól 0-50 cm	4,4 kg	G 0800
Állítható láb	5,3 kg	G 1150
Negyedkeret 0,5m	7,2 kg	G 0130
Félkeret 1m	10,4 kg	G 0150
Állítható állvány	23,0 kg	G 0600

Félkeret 1m

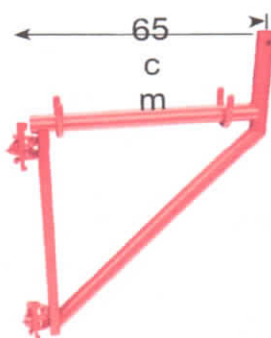
Állítható állvány



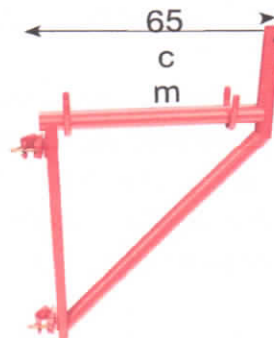
KONZOL 65CM

- Az állvány illesztése bármilyen homlokzat esetén
- A munkafelület bővítése befelé illetve kifelé

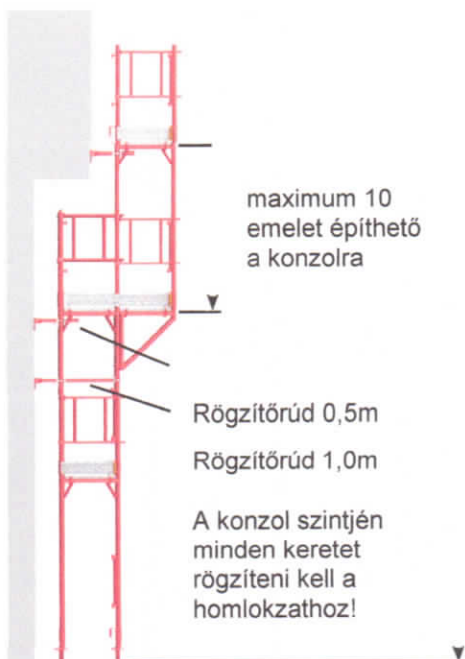
Megnevezés	Súly	Rend.sz.
Konzol 65cm	9,0 kg	G 0900
Konzol 65cm csavaros bilincssel	9,0 kg	G 0900 SHK



Konzol 65cm



Konzol 65 cm csavaros bilincssel



Az állvány maximális magassága konzol használata mellett:

30 m



Az állvány maximális magassága konzol használata mellett:

30 m



BELSŐ KONZOL 30CM

- A munkafelület szélesítéséhez, amennyiben nagy, vastag szigetelés kerül felhelyezésre
- Könnyű utólag beépíteni illetve lebontani az állványon

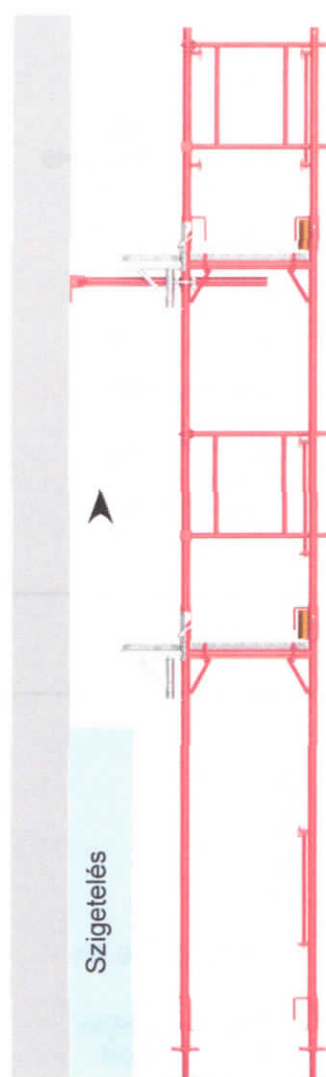
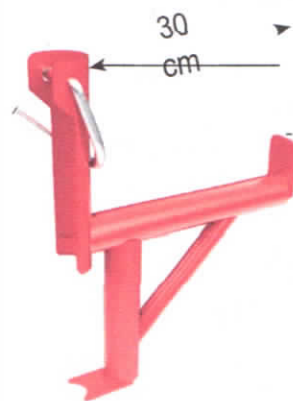
Bezeichnung	Gewicht	Best.Nr.
Belső konzol 30cm	2,8 kg	G 0925
C biztosító	0,2 kg	G 0120

A konzolt egyszerűen rögzítjük a biztosító beakasztó segítségével

A magasság így adott és egy akadálymentes járószintet kapunk



Választás szerint használható 30 cm-es acélpalló vagy 5 cm vastag fa lécs



Először beépítésre kerülnek a konzolok az állványba, majd a szigetelés felvitele után problémamentesen eltávolíthatók. Így sosem lesz túllépve a 30 cm-es max távolság a homlokzattól.

BELSŐ KONZOL 30CM

- Bilincsek segítségével bármely magasságban könnyen beépíthető az állványba
- Az erősen tagolt homlokzatok és párkányok kiegyenlítésére

Megnevezés	Súly	Rend.sz.
Belső konzol 30cm	3,2 kg	G 0930

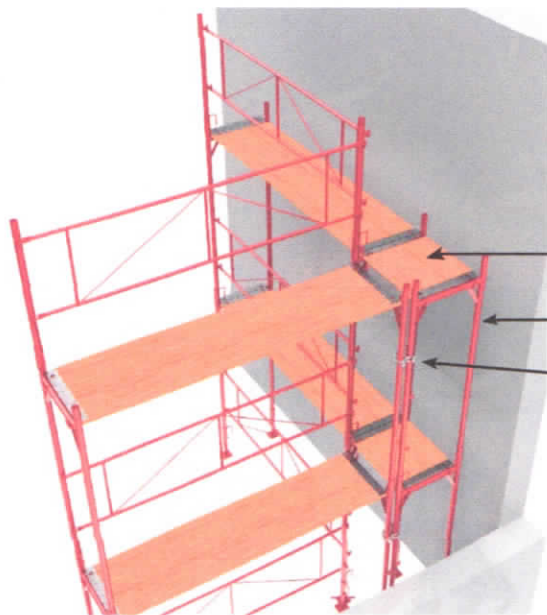


Használható 30 cm-es acél illetve 5 cm vastag fa pallóval!

BELSŐ SARKOK AZ ÁLLVÁNYNÁL

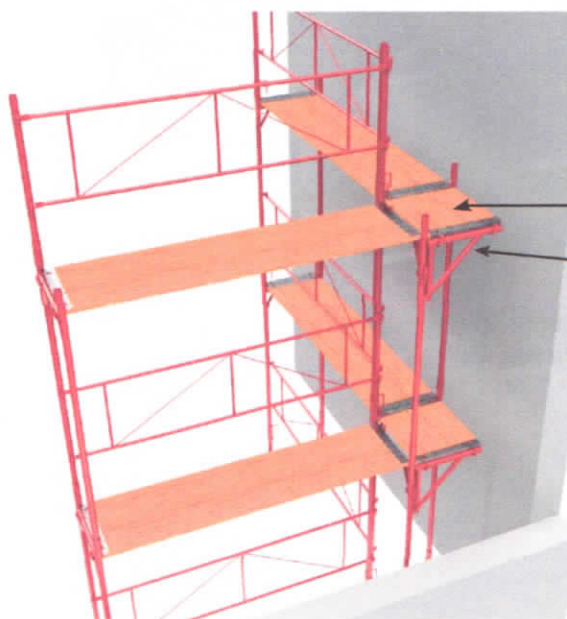
- Hogy ne zárja el a közlekedést a védőkorlát a sarokban

Megnevezés	Súly	Rend. sz.
Belsősarok konzol 70cm	5,5 kg	G 0910
Palló 0,72cm	9,0 kg	G 0395



Palló 0,72m

Keret 2m

Ékes forgó bilincs
vagy
Csavaros forgó bilincs

Palló 0,72m

Belsősarok konzol 70cm



A belsősarok konzol 70cm használható normál belső konzolként is az állvány hosszanti oldalán!



Állványépítés a sarokban szabad közlekedéssel

Sarokvariáció 1:

0,72-ös pallóval

- Egyszerű felépítés alapértelmezett kerettel a sarokban
- Szabad közlekedés anélkül, hogy egy korlát elzárná az utat

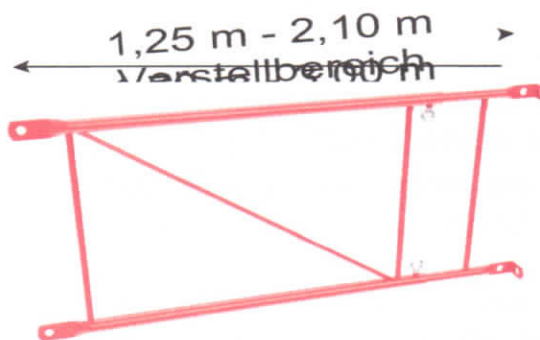
Sarokvariáció 2:

Belsősarok konzollal

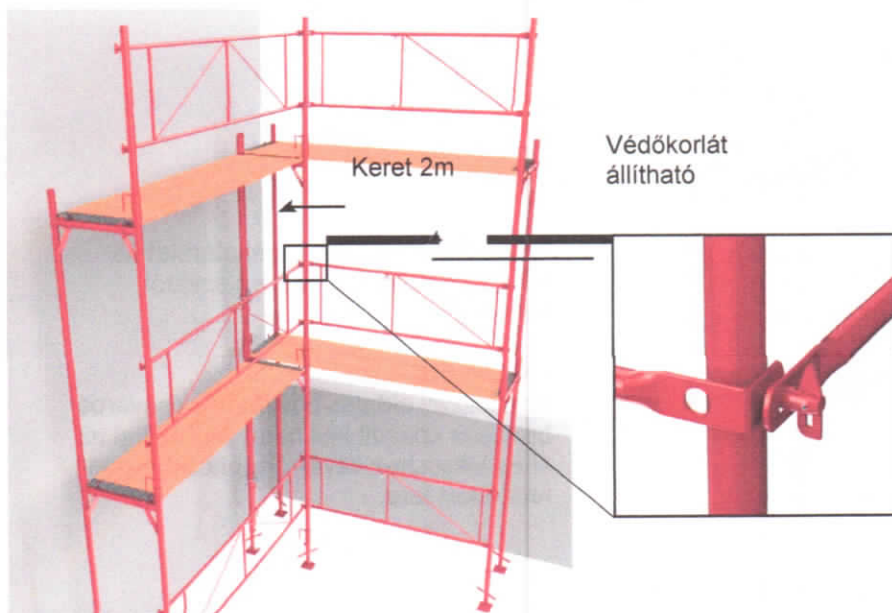
- Egyszerű felépítés, mivel már nem kell összeakasztani
- Szabad átjárás zavaró védőkorlát nélkül
- Tökéletes hozzáférés a homlokzathoz, mivel a sarokban nincs zavaró keretcső!

VÉDŐKORLÁT ÁLLÍTHATÓ

- Sokféle lehetőség a különböző építkezéseken, ahol nem használható az alap korlát
- Hosszúsága állítható és az egyik végén 2 db 90 fokos beakasztóval



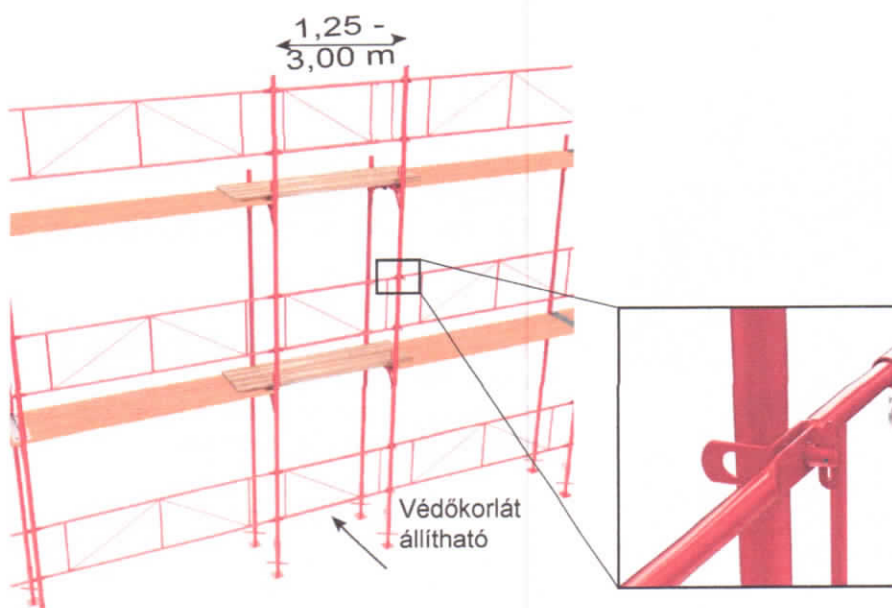
Megnevezés	Súly	Rend.sz.
Védőkoriát 1,25-2,10m állítható	9,0 kg	G 0353
Védőkoriát 1,25-2,10m állítható	12,5 kg	G 0355



Sarokvariáció 3:

állítható védőkoriáttal

- Egyszerű felépítés alap kerettel a sarokban
- Kompletten 2,5 m alap pallókkal
- Az állítható korlátok más célokra is használhatók



Speciális mezőhossz

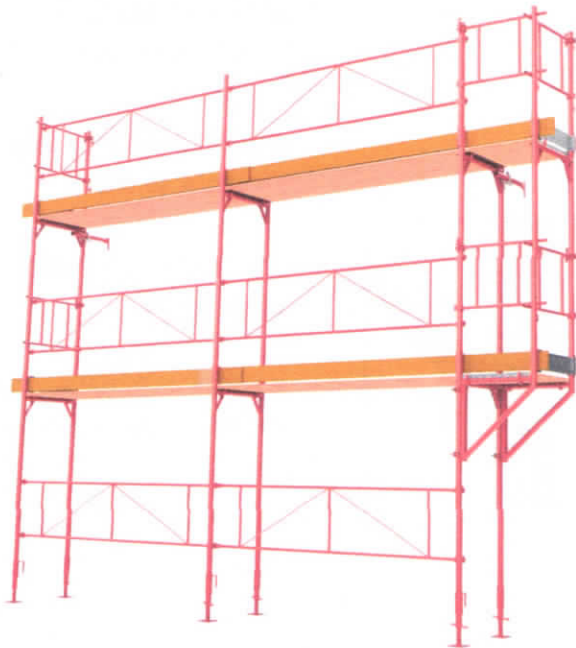
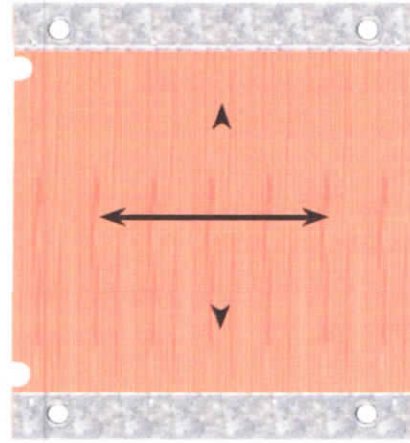
állítható védőkoriáttal

- Mindenhol, ahol az alap korlát nem használható
- A pallók 5 cm vastag fa deszkával áthidalhatók
- Maximális rugalmas illeszkedés a homlokzat tagolásánál, előugrásoknál, stb....

FAPALLÓ 0,65 M

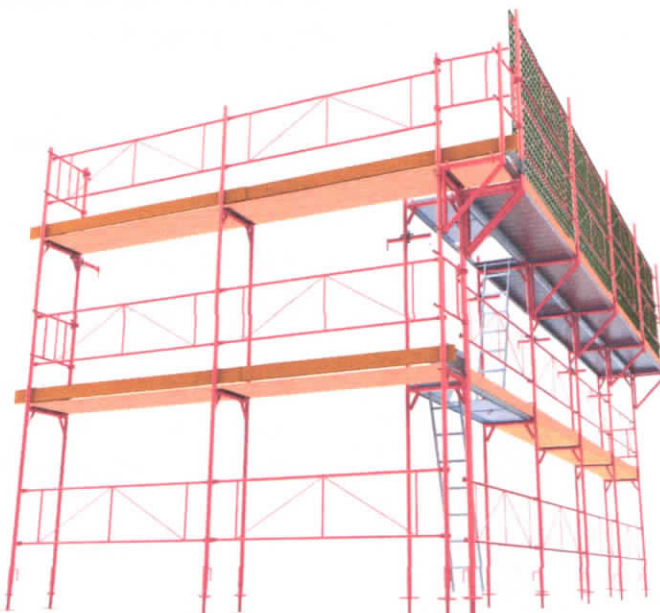
- A munkafelület kibővítése Konzol 65cm-rel összeköttetésben
- A konzolon hosszában is és keresztben is beépíthető az állványhoz viszonyítva

Megnevezés	Súly	Rend.sz.
Fapalló 0,65 m	8,0 kg	G 0393
KKonzol 65cm csavaros bilincssel	9,0 kg	G 0900 SHK



Konzolos felépítés a munkaterület 65 cm-es kibővítésére az első szinttől kezdve.

FIGYELEM:
Homlokzati oldalas bővítéshez csavaros bilincses konzolt kell használni, mivel az ékes bilincshez kevés beépítési hely áll rendelkezésre.



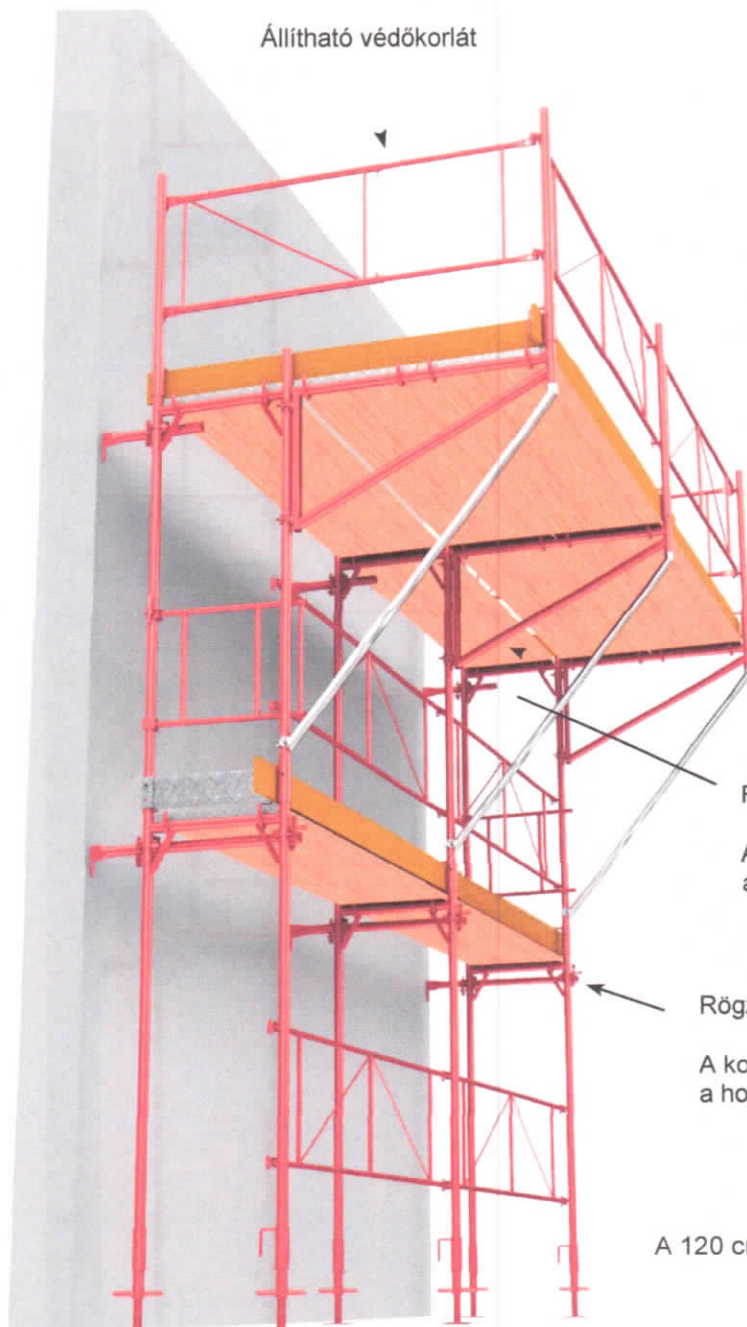
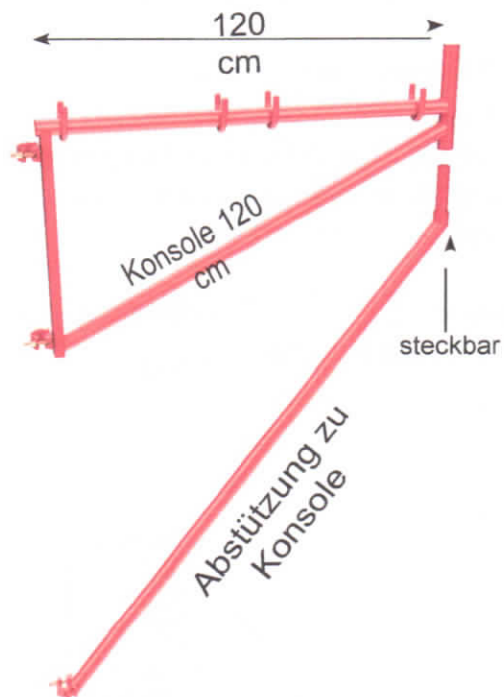
Tipikus felhasználási eset a legfelső állványszint kibővítésére. A kibővítéssel elkerülhető, hogy az állvány akadályozza a járdát.

FIGYELEM:
A hálós állvány hosszában minden konzol használható. A két utolsó konzolt (a sarokban homlokzati oldalon a kerethez) csavaros bilincssel kell rögzíteni.

KONZOL 120 CM

- Konzol a legfelső szint extrém kibővítéséhez
- Különálló kitámasztó, hogy a konzolt egy személy könnyedén beépíthesse!

Megnevezés	Súly	Rend.sz.
Konzol 120 cm	11,5 kg	G 0903
Konzol kitámasztó	6,3 kg	G 0904



Beépítésnél először a konzolt rögzítjük a kerethez, aztán egyszerűen behelyezzük a kitámasztót alulról és a bilincsek segítségével rögzítjük a kereten

Rögzítőrúd 0,5 m

A konzol szintjén minden keret rögzítendő a homlokzathoz!

Rögzítőrúd 1,0 m

A konzol szintjén minden keret rögzítendő a homlokzathoz!

A 120 cm-es konzolon nem rögzíthető több szint!

Eltolt keret párkányokhoz

- Az állvány illeszkedéséhez kiugrásoknál és párkányoknál
- Max 45 cm széles kiugrások esetén is lehetséges az állvány építése konzolok nélkül.

Megnevezés	Súly	Rend. sz.
Eltolt keret párkányokhoz	17,8 kg	G 0110

