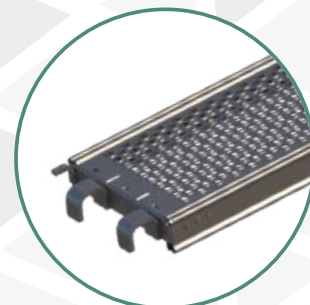
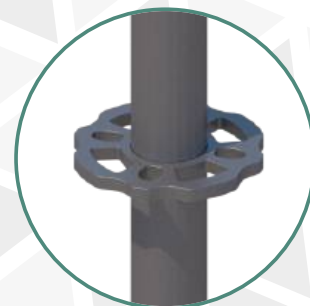




Állvány gyártó



Termék katalógus

TÉRÁLLVÁNY RENDSZER / SLV M

A siker a szenvedélyből születik



Az SLV-csoportot a 90-es években alapították Németországban, DiMN Geruste néven. A lengyel gazdaság dinamikus növekedése lehetővé tette az üzlet Lengyelországba történő áthelyezését 2006-ban. A cég új neve és imázsa a Nova-Tech-el, egy nagy lengyel állványgyártóval való egyesülés eredménye.

Így megmutattuk, hogy a siker elsősorban a kiváló együttműködésből és partnerségből áll. Szilárd alapot építettünk fel cégünk számára szenvedély, részvétel és kemény munkának köszönhetően.

Munkánk szenvedélyünk, ezért folyamatosan fejlesztjük termékeinket és bővítjük az értékesítési területet. Szakemberekként értékeljük a vevőink személyes megközelítését. Folyamatosan új célokat állítunk fel kínálatunk kibővítésével, nem szabványos, egyedi gyártású állványelemek előállításával. Tapasztalt SLV-Group csapatunk és a Nova-Tech műszaki támogatása garantálja a biztonságot, stabilitást és ügyfeleink professzionális kiszolgálását. Állványzatainkat Lengyelországban gyártjuk modern és fejlett technológiával. Lengyel, Német és Svéd képzett csapatunk biztosítja a termékeink magas minőségének fenntarthatóságát.



A következő tulajdonságok teszik termékeinket kiválónak a piacon:

- Könnyűség: köszönhetően a kiváló minőségű S235JRH acél alkalmazásának
- Tartósság: köszönhetően a hegesztések meghosszabbításának, megerősítéseknek és a speciális szerelvények alkalmazásának
- Ellenállóság: a melegen horganyzott cink alkalmazásának köszönhetően, amely korrózió ellen véd.

Mindent tudunk az állványokról. Most szeretnénk megosztani ezt az ismeretet ügyfeleinkkel

TERMÉKEINKET MINDÍG
FEJLESZTJÜK ÉS ELLENŐRIZZÜK



TARTALOM

TÉRÁLLVÁNY KARAKTERISZTIKA	O. 4-5
1. FÜGGŐLEGES ELEMÉK	O. 6-7
2. VÍZSZINTES ELEMÉK	O. 8-9
3. MEREVÍTŐK	O. 10
4. PLATFORMOK	O. 11-19
5. BOKALÉCEK	O. 19
6. ÁLLÍTHATÓ LÁBAK/AJZAT	O. 20
7. KIKÖTŐ	O. 20
8. KIEGÉSZÍTŐ ELEMÉK	O. 21-23

MIÉRT VÁLASSZA A MI ÁLLVÁNYAINKAT?

SZAKÉRTELEM

Az SLV-GROUP csapata rendelkezik az állványzat paramétereinek megfelelő kiszámításához szükséges ismeretekkel és eszközökkel. Mindig igyekszünk megfelelni ügyfeleink elvárásainak.

RUGALMASSÁG

Ügyfeleink az állványtermékek változatos kínálatából válogathatnak igényeik és elvárásaik szerint. Egyedi állványelemek gyártására is fel vagyunk készülve.

BIZTONSÁG ÉS KOMPATIBILITÁS A RENDELETEKKEL

Az állványok stabil szerkezete barátságos környezetet nyújt a magasságban dolgozó emberek számára. Termékeink minden szükséges tanúsítvánnyal rendelkeznek és megfelelnek a biztonsági előírásoknak.

MINŐSÉGI GARANCIA

Kiváló minőségű termékeket kínálunk, nagy gonddal ügyelve a részletekre, alacsony áron.

BIZALOM

Elnyertük több száz cég bizalmát a világ minden tájáról, akik hosszú távú ügyfeleinkké váltak.

KÖZPONTI IRODA ÉS RAKTÁR

Cieśle 1G, 56-400 Oleśnica
tel. 071 315 41 40, fax 071 315 40 18
e-mail: biuro@slv-group.eu

KIRENDELTSÉG VARSÓBAN

ul. Mszczonowska 20B, 05-090 Janki
tel. mob. + 48 531 908 771
e-mail: warszawa@slv-group.eu

KIRENDELTSÉG KRAKKÓBAN

ul. Myślenicka 121, 32-031 Mogilany
tel. mob. + 48 509 539 202
e-mail: krakow@slv-group.eu

www.slv-group.eu

KÖVESS MINKET 

TÉRÁLLVÁNY (MULTIRENDSZER) KARAKTERISZTIKA

A MULTIRENDSZER térállványzat felhasználható többek között a következő alkalmazásokra: Homlokzati állványok

- Mobil állványok
- Függő állványok
- Ipari állványok
- Szabálytalan és összetett formájú állványok
- Munkaplatformok
- Színpadi konstrukciók, állványok
- Lépcsőházak
- Állványok reklámbannerekhez.

A MULTI RENDSZER alkotóelemei:

Acél tartóelemek - 0,55 m magas; illetve 1m; 1,5m; 2,00m; 2,5m; 3,00m. Mindegyik félméterenként egymástól távol eső rozettákkal van felszerelve, amelyek hosszanti keresztartók, keresztirányú keresztartók és merevítők felszerelésére való. Ezekre a tartókra rakott hegesztett platformok 1,25 és 1,50 mm vastag acéllemezből készülnek.

A MULTI RENDSZER „O” típusú és „U” típusú (a keretrendszerben is használt - RAM1) platformokat használ. Az 1,25 mm-es vastagságú szegecselt platformok ugyanolyan teljesítmény-paraméterekkel és terhelési osztályokkal rendelkeznek, mint hegesztett társaik. A szintek közötti átjárást alumínium / rétegelt lemez vagy teljesen alumínium nyitható feljárós platformok biztosítják, amelyek kétféle változatban kaphatók - 2,57 és 37m-es hosszúságban. Az állványzat külső lépcsővel kibővíthető, amelynek köszönhetően a szintek közötti közlekedés anélkül létrejön, hogy ez csökkente az állványok munkafelületét. Az átlós merevítést (függőleges merevítést) a szerkezet merevítésére használják, ékfej végekkel, a nagyobb rozettalyukakba történő beszereléshez.

A konzolokkal az állványmező mind kívülről, mind belülről kiszélesíthető. A moduláris állványok univerzálisak. Szabálytalan építési forma esetén a konzolok lehetővé teszik az állványok függőleges tengelyének mozgatását. Az „U” vagy „O” keresztartók segítségével állványokat építhetünk akár 3 méter hosszúra is, amely korlátlan alkalmazási lehetőségeket kínál az egyszerű homlokzatoktól kezdve az összetett gyaloghídekig vagy függesztésekig.

A rácsos gerendákat többek között arra használják, hogy gerendákat építsenek az épület kiálló szerkezeti elemei köre, és közlekedést biztosítsanak az állványok alatt, pl. gyalogos forgalomhoz, és mindenféle platform építéséhez is szükségesek. Az állványmagasság függőlegesen állítható az acél menetes lábak és a kezdőgallér segítségével. Ezenkívül az állványzaton végzett munka biztonságát a védőlecek, korlátok és az épület falaihoz rögzítő rendszer biztosítja.

A GYÁRTÁS FÁZISAI

- » Az anyag ellenőrzése és megbízható szállító által biztosított
- » Lyukak fúrása a „malac fark” biztosítókampó csapjainak elhelyezése érdekében, amelyek megakadályozzák a szétcsatlakozást
- » A tartócső elhelyezése a megfelelő mennyiségű rozettával a hegesztőrobotba
- » Az állvány méret és vizuális ellenőrzése
- » Az állványt a galvanizáló állomáshoz szállítják a korróziógátló bevonat felvitele céljából
- » Tisztítás és jelölés

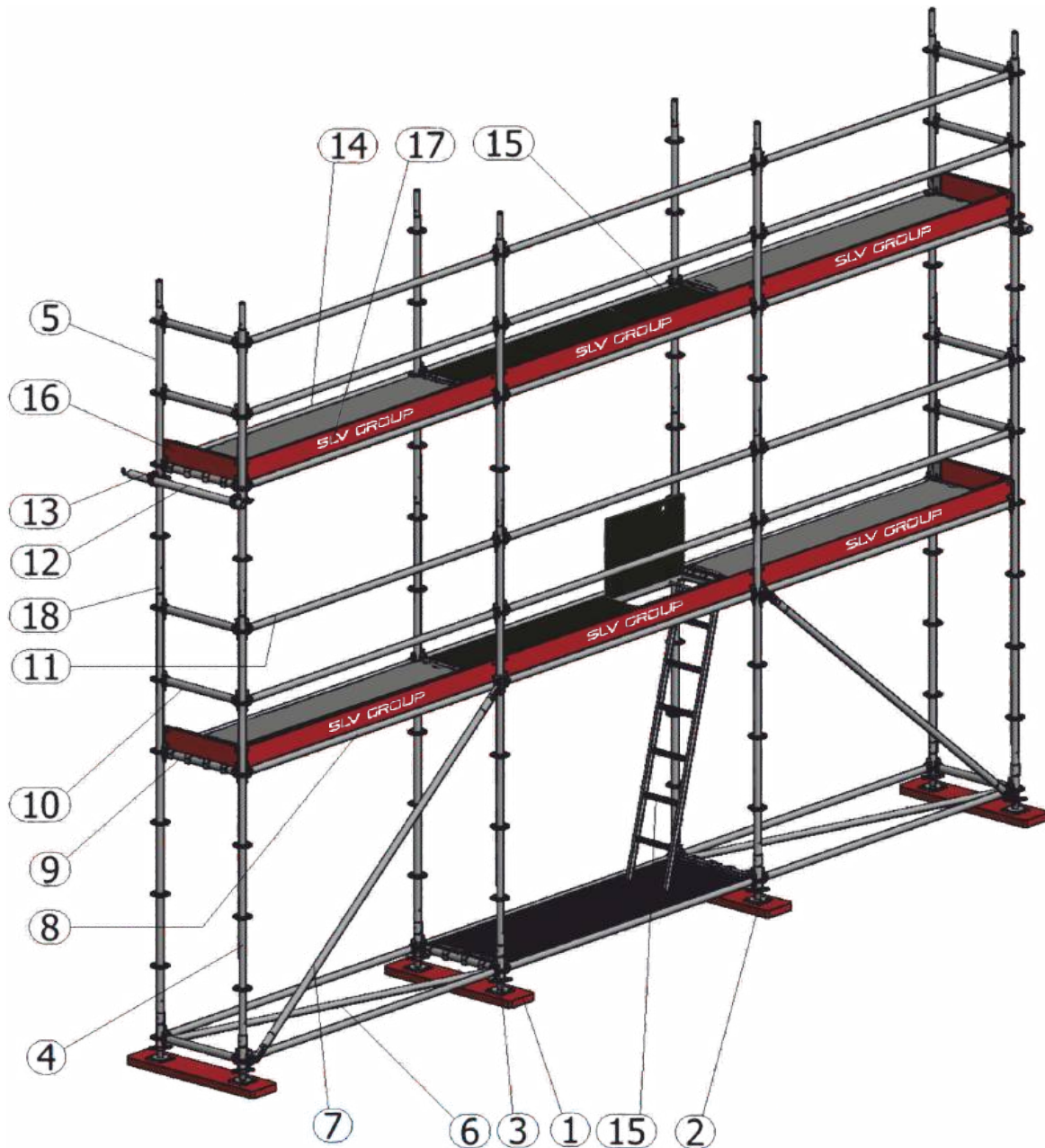
ELŐNYÖK

- » Könnyű és gyors összeszerelés az előregyártott elemeknek köszönhetően
- » Stabil és merev szerkezet, valamint az átlós (függőleges) merevítők lehetővé teszik a nehéz terhelés eloszlását
- » Biztonságos közlekedés és könnyű hozzáférés a munkahelyhez
- » A munkateljesítmény az ergonomikus és biztonságos munkahely segítségével
- » Szintek közti közlekedés lehetősége padlózatba integrált létrával, vagy külső lépcsőzeten
- » védőkorlátok és bokalecek a biztonságos munka érdekében.

HASZNÁLATI BIZTONSÁG

- » Termékeinket az Építési Gépészeti és Sziklabányászati Intézet a B biztonsági jelölése tanúsítja
- » PN-EN 12810 szabvány által jóváhagyott termék - állványok előregyártott elemekből

MULTI SYSTEM



- | | |
|---|--|
| 1. Fa alátét | 10. „O” profil (vízszintes) kereszttartó |
| 2. Állítható menetes talp | 11. „O” profil (vízszintes) kereszttartó |
| 3. Kezdő gallér - alaptartó | 12. Kikötő elem |
| 4. Függőleges oszlop 3,0m | 13. Elforduló bilincspár |
| 5. Függőleges oszlop 2,0m | 14. Acél padló |
| 6. Vízszintes merevítő | 15. Alu-préseltfa palló ajtós feljáró létrával |
| 7. Függőleges merevítő | 16. Fa bokaléc |
| 8. „O” profil (vízszintes) kereszttartó | 17. Fa bokaléc |
| 9. „O” profil (vízszintes) kereszttartó | 18. Biztosító kampó (malac fark) |

1. FÜGGŐLEGES ELEMOK

TARTÓ ELEM (FÜGGŐLEGES OSZLOP)

A Tartók elemek 48,3 x 3,2 mm-es S235 JR típusú acélszöböl készülnek, plaszticitása kissé nagyobb, mint 320 MPa, meleg horganyzott.

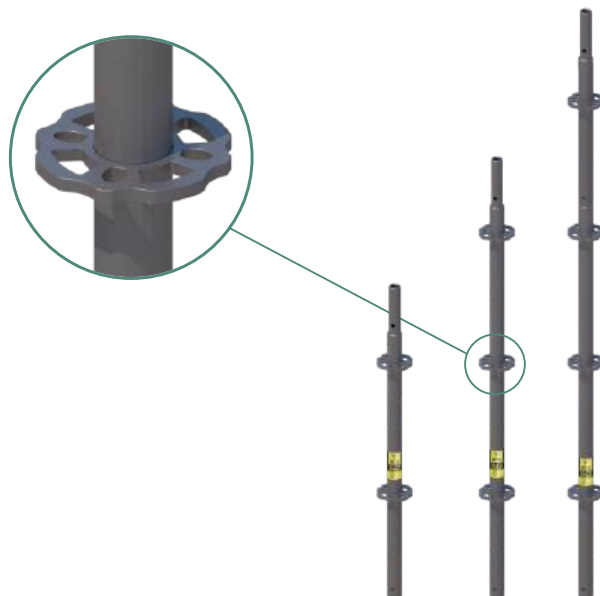
A gyártási folyamat megkezdése előtt minden csödarabot elküldünk ellenörlésre, hogy a tanúsítás összeegyeztethető-e a kiszállított csökészlettel, hogy elkerülhető legyen a rosszul kvalifikált alapanyag.

▶ TÁRCSÁS ÁLLVÁNYCSÖ CSATLAKOZÓVÉGGEL

» Különböző magasságú elemek lehetővé teszik az egyenetlen talajhoz való kiszintezést

» A tartó elemekre szerelt rozetták lyukai vízszintes és függőleges merevítők, korlátok és keresztartók számára vannak kiképezve

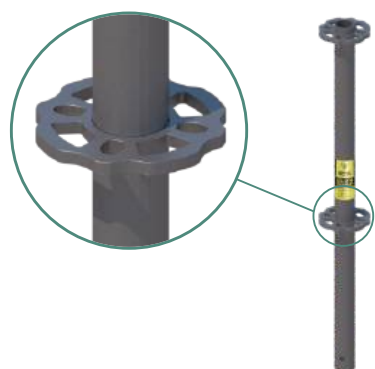
» A függőleges oszlopot a kezdőgallér elemre helyezik, a szerelvény alapjaként



▶ TÁRCSÁS ÁLLVÁNYCSÖ CSATLAKOZÓVÉG NÉLKÜL

» Menetes állványtalppal való csatlakozásra gyártva, lebegő állványzati pozíciókban

» Függőleges póznacső a kezdő gallér elemre téve, az állványszerelvény aljzataként



A tartó elemeket 8 lyukas rozettákkal szereltük fel 0,5 méterenként, amelyeket tárcsának is hívhatunk. A nagyobb lyukak vízszintes és függőleges merevítők, korlátok és keresztartók számára vannak kiképezve.

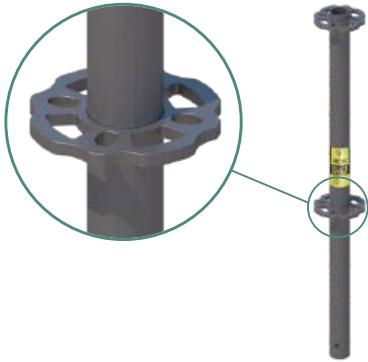
A rozetták hegető robotokkal kerül felrögzésre – **garancia a hegesztés minőségére.**

Katalógusszám	Magasság [m]	Súly [kg]
SLV-M-01-01-01	0,55	3,2
SLV-M-01-01-02	1,00	5,4
SLV-M-01-01-03	1,50	7,7
SLV-M-01-01-04	2,00	9,8
SLV-M-01-01-05	2,50	12,1
SLV-M-01-01-06	3,00	14,4

Katalógusszám	Magasság [m]	Súly [kg]
SLV-M-01-02-01	0,55	2,8
SLV-M-01-02-02	1,00	4,3
SLV-M-01-02-03	1,50	6,8
SLV-M-01-02-04	2,00	8,9
SLV-M-01-02-05	2,50	11,2
SLV-M-01-02-06	3,00	13,5

▶ TARTÓCSŐ RÁCSAVAROZOTT CSATLAKOZÓVAL

- » Fügőleges póznacső a kezdő gallér elemre téve, az állványszerelvény aljzataként
- » Menetes Állványtalppal való csatlakozásra gyártva, lebegő állványzati pozíciókban



Katalógusszám	Magasság [m]	Súly [kg]
SLV-M-01-04-01	1,00	3,9
SLV-M-01-04-02	1,50	6,5
SLV-M-01-04-03	2,00	8,7
SLV-M-01-04-04	3,00	11,0

▶ KEZDŐ GALLÉR ALAPELEM

- » Ez a kezdőelem lehetővé teszi az állványok és állványok első szintjének felszerelését, közvetlenül az Állítható menetes talpra helyezve
- » A jó minőségű acélnek köszönhetően 3,2 mm-es csöveket lehet használni a PN-EN 12810-1: 2010 szabvány szerint
- » Csőprofil 48,3 x 3,2; acél S235JR
- » Alapprofil 57,3 x 3,2; acél S235JR
- » A függőleges oszlopot a kezdőgallérra helyezik az építkezés alapjaként



Katalógusszám	Magasság [m]	Súly [kg]
SLV-M-01-05-01	0,23	1,4
SLV-M-01-05-01-050	0,50	2,0

2. VÍZSZINTES ELEMÉK

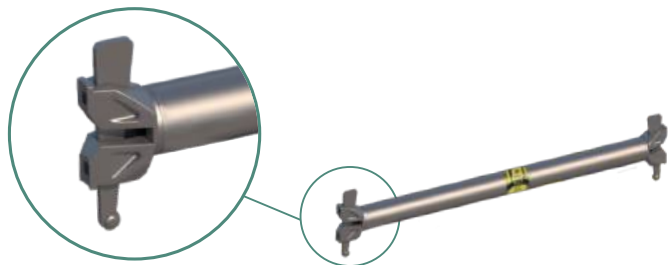
KERESZTTARTÓK

A kereszttartókat 48,3 x 2,7 csőből készítik. Anyaga melegen merített galvanizált acél.

A járólapok és oszlopok kapcsoló elemként és az összes szerkezetet merevítő elemként használják.

▶ KERESZTTARTÓ „O”-TÍPUS / VÍZSZINTES ACÉL TARTÓ

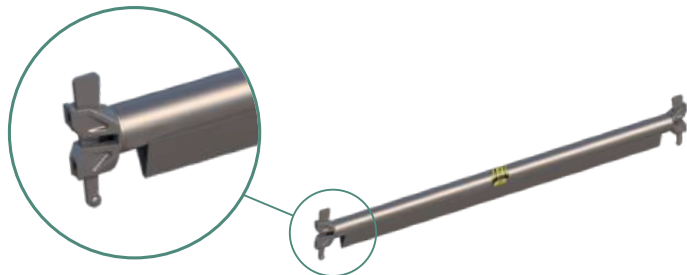
» A járólapok és oszlopok kapcsoló elemként és az összes szerkezetet merevítő elemként használják



▶ KERESZTTARTÓ „O”-TÍPUS MEGERŐSÍTETT

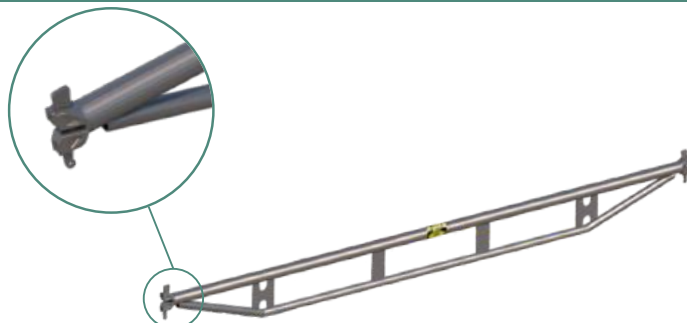
» Szélesebb konstrukciókon alkalmazható, ahol nagyobb terhelés van

» További megerősítéssel rendelkezik



▶ DUPLA „O”-PROFILOS KERESZTTARTÓ

» Merevítő aljzattal, platformok cső alapra helyezésére nehéz terhelés mellett



Az oszlopok közötti rövid szakaszokra telepítve, az állvány oldalának védelmére.

Ék-rögzítő rendszer a kisebb rozetta lyukhoz kalapáccsal történő beütéssel.

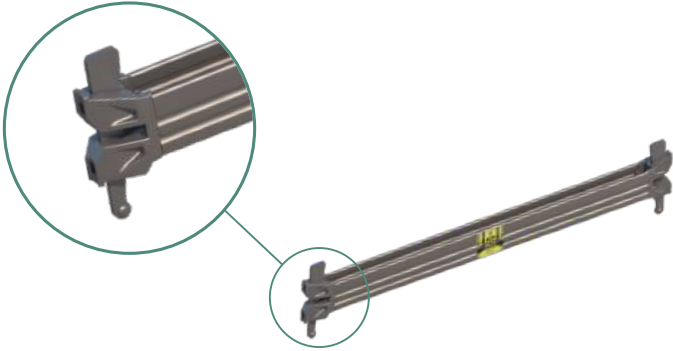
Katalógusszám	Hosszúság [m]	Súly [kg]
SLV-M-02-01-01	0,73	3,5
SLV-M-02-01-02	1,09	4,5
SLV-M-02-01-03	1,40	5,8
SLV-M-02-01-04	1,57	6,5
SLV-M-02-01-05	2,07	7,8
SLV-M-02-01-06	2,57	9,7
SLV-M-02-01-07	3,07	11,0

Katalógusszám	Hosszúság [m]	Súly [kg]
SLV-M-03-02-01	1,09	9,0
SLV-M-03-02-02	1,40	9,9

Katalógusszám	Hosszúság [m]	Súly [kg]
SLV-M-03-02-03	1,57	9,7
SLV-M-03-02-04	2,07	12,8
SLV-M-03-02-05	2,57	15,9
SLV-M-03-02-06	3,07	19,0

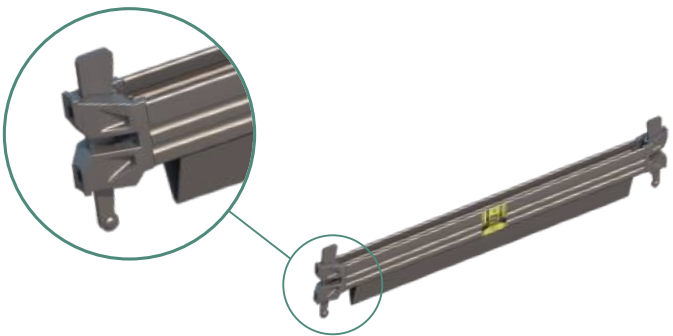
▶ KERESZTTARTÓ „U”-TÍPUS

» Lehetőséget ad a RAMI-es rendszer járólapjainak a használatára



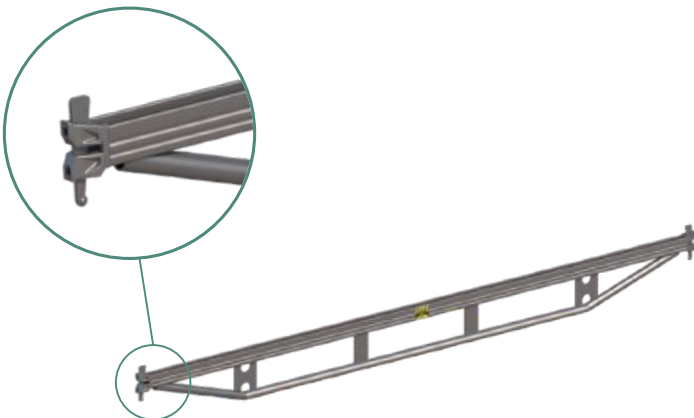
▶ KERESZTTARTÓ „U”-TÍPUS MEGERŐSÍTETT

» A platformok nagyobb teherbírású csőalapokra történő felszerelésére alkalmazzák
 » Szélesebb konstrukciókat készíthet U-kereszttartó alkalmazásával
 » További megerősítéssel rendelkezik



▶ DUPLA „U”-PROFILOS KERESZTTARTÓ

» Merevítő csővel ellátott kereszttartó, nehéz terhelésű platformok alapra helyezésére



Katalógusszám	Hosszúság [m]	Súly [kg]
SLV-M-03-01-01	0,73	3,1

Katalógusszám	Hosszúság [m]	Súly [kg]
SLV-M-03-01-02	1,09	6,6
SLV-M-03-01-03	1,40	8,3

Katalógusszám	Hosszúság [m]	Súly [kg]
SLV-M-03-01-04	1,57	9,8
SLV-M-03-01-05	2,07	12,8
SLV-M-03-01-06	2,57	16,0
SLV-M-03-01-07	3,07	19,2

3. MEREVÍTŐK

▶ ÁTLÓS MEREVÍTŐ

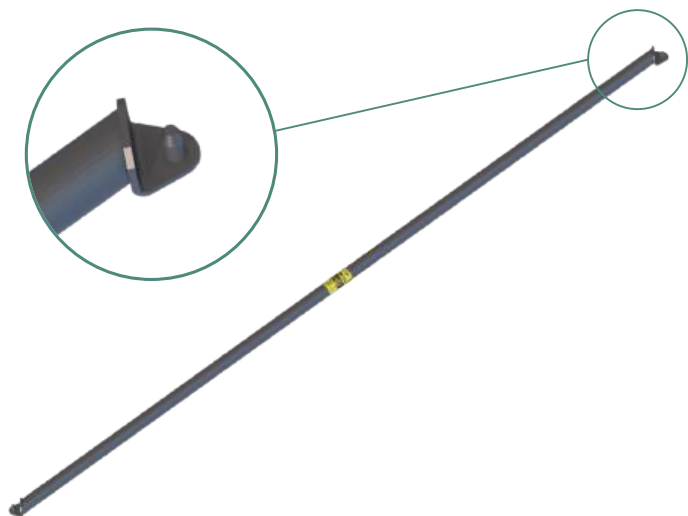
- » 48,3 x 2,3 mm csőből készül
- » Meleg galvanizált acélból készül
- » A teljes építményt merevíti
- » Szokatlan formájú állványépítményeket lehetővé tesz
- » A merevítés hossza az állványok magasságához igazodik



Katalógusszám	Mezőre	Súly [kg]
SLV-M-06-01-01	0,73 x 2,00	7,9
SLV-M-06-01-02	1,09 x 2,00	8,3
SLV-M-06-01-03	1,40 x 2,00	8,7
SLV-M-06-01-04	1,57 x 2,00	9,0
SLV-M-06-01-05	2,07 x 2,00	10,0
SLV-M-06-01-06	2,57 x 2,00	11,0
SLV-M-06-01-07	3,07 x 2,00	12,10
SLV-M-06-02-01	0,73 x 1,00	5,15
SLV-M-06-02-02	1,09 x 1,00	5,99
SLV-M-06-02-03	1,40 x 1,00	6,4
SLV-M-06-02-04	1,57 x 1,00	6,9
SLV-M-06-02-05	2,07 x 1,00	8,2
SLV-M-06-02-06	2,57 x 1,00	9,5
SLV-M-06-02-07	3,07 x 1,00	10,8

▶ VÍZSZINTES MEREVÍTŐ

- » 42,4 x 2,5 mm csőből készül
- » Meleg galvanizált acélból készül
- » Az állvány vízszintes felületét merevíti
- » A merevítés hossza az állványok magasságához igazodik



Katalógusszám	Mezőre	Súly [kg]
SLV-M-06-03-01	2,07 x 2,07	10,0
SLV-M-06-03-02	2,57 x 2,57	12,2
SLV-M-06-03-03	3,07 x 3,07	14,0

4. JÁRÓLAPOK

HEGESZTETT ACÉL JÁRÓLAP

Lengyelországban a legmodernebbnek, Európában a második legmodernebb profilkészítő gépen készülnek.

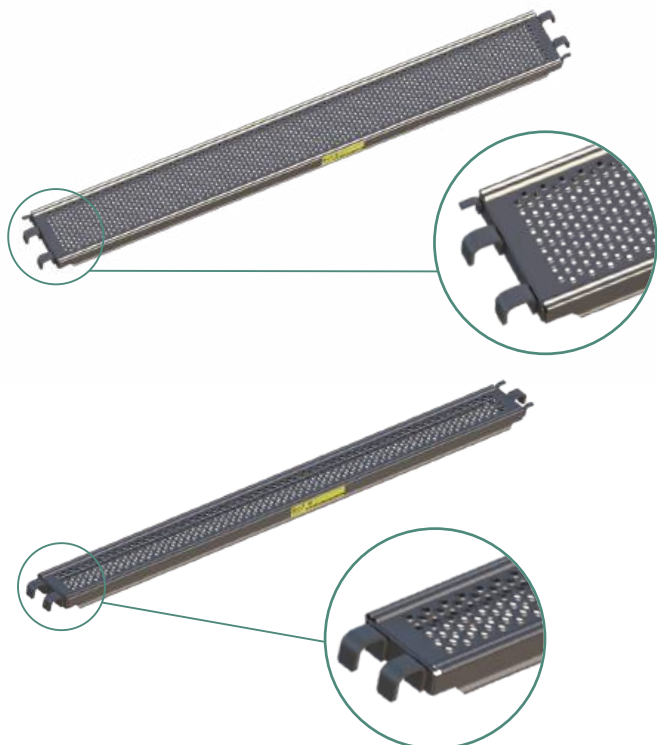
Az acél járólapok a német állványtanúsító intézet által kidolgozott egyedi profilprojektből készülnek.

TA modern gyártósornak köszönhetően 160, 190, 290 és 320 mm széles járólapokat gyártunk.

A járólapjaink építéséhez használt minden alkatrészt mi készítünk. A gyártás bizonyos szakaszaiban ellenőrizzük a minőséget, hogy elkerüljük a hibás tételeket.

▶ ACÉLPADLÓ O-TÍPUS

- » A perforált acél segít megakadályozni a csúszást
- » Megfelel a DIN EN 12811 követelményeinek
- » A fogantyúk könnyen rögzülnek az O-kereszttartókhoz, ami elősegíti a gyorsabb összeszerelést
- » Az egyik legfontosabb építőelem
- » A legszokatlanabb építményeknél 19 cm széles padlótípust használnak, ahol a deszkapadlók nem alkalmazhatók



A padló gyártásához használt lemez:

- S235JRH 1,25 vagy 1,50 mm*
- S355MC 2,0 mm az állvány elülső része

S355MC 2,0 mm-es lemez

* Vevői igény szerint a padlót 1,50 mm-es acélból gyártunk.

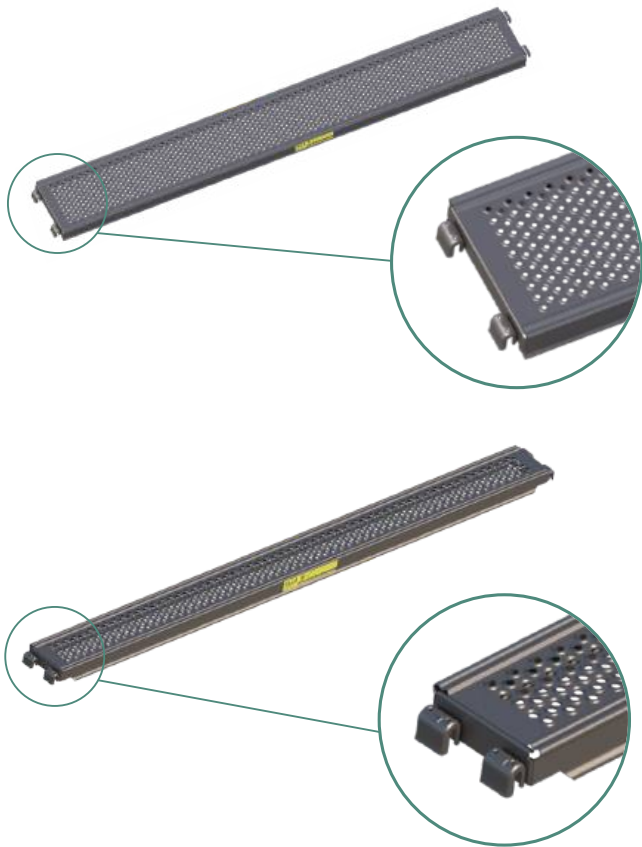
A profilkészítés minden folyamata emberi beavatkozás nélkül történik, amely kiküszöböli az emberi hibákat.

A járólapokat 3 robotizált hegesztőállomáson hegesztik.

Katalógusszám	Hosszúság [m]	Szélesség [m]	Súly [kg]
SLV-M-08-02-08	0,73	0,32	7,0
SLV-M-08-02-09	1,09	0,32	8,0
SLV-M-08-02-10	1,40	0,32	9,8
SLV-M-08-02-11	1,57	0,32	10,5
SLV-M-08-02-12	2,07	0,32	13,5
SLV-M-08-02-13	2,57	0,32	16,5
SLV-M-08-02-14	3,07	0,32	19,5
SLV-M-07-02-01	0,73	0,19	5,05
SLV-M-07-02-02	1,09	0,19	7,3
SLV-M-07-02-03	1,40	0,19	9,25
SLV-M-07-02-04	1,57	0,19	9,5
SLV-M-07-02-05	2,07	0,19	11,7
SLV-M-07-02-06	2,57	0,19	14,1
SLV-M-07-02-07	3,07	0,19	16,4

▶ ACÉLPADLÓ U-TÍPUS

- » A perforált acél segít megakadályozni a csúszást
- » Megfelel a DIN EN 12811 követelményeinek
- » A fogantyúk könnyen rögzülnek az O-kereszttartókhoz, ami elősegíti a gyorsabb összeszerelést
- » Az egyik legfontosabb építőelem
- » A legszokatlanabb építményeknél 19 cm széles padlótípust használnak, ahol a deszkapadlók nem alkalmazhatók



Katalógusszám	Hosszúság [m]	Szélesség [m]	Súly [kg]
SLV-73-02-01-06	0,73	0,32	5,7
SLV-73-02-01-05	1,09	0,32	7,5
SLV-73-02-01-04	1,57	0,32	11,5
SLV-73-02-01-03	2,07	0,32	13,4
SLV-73-02-01-02	2,57	0,32	16,5
SLV-73-02-01-01	3,07	0,32	19,0
SLV-M-07-01-01	0,73	0,19	4,5
SLV-M-07-01-02	1,09	0,19	6,4
SLV-M-07-01-03	1,40	0,19	8,7
SLV-M-07-01-04	1,57	0,19	8,8
SLV-M-07-01-05	2,07	0,19	11,1
SLV-M-07-01-06	2,57	0,19	13,4
SLV-M-07-01-07	3,07	0,19	15,7

SZEGECSELT ACÉL PADLÓK

Az SLV-csoport 2017-ben megkezdi a szegecselt padlók gyártását. Az új termék bevezetése több mint egy évet vett igénybe. A független intézetekben és partnerekkel végzett teszt sorozat egész Európában megerősítette, hogy padlónk teljesítette az összes ellenállósági tesztet.

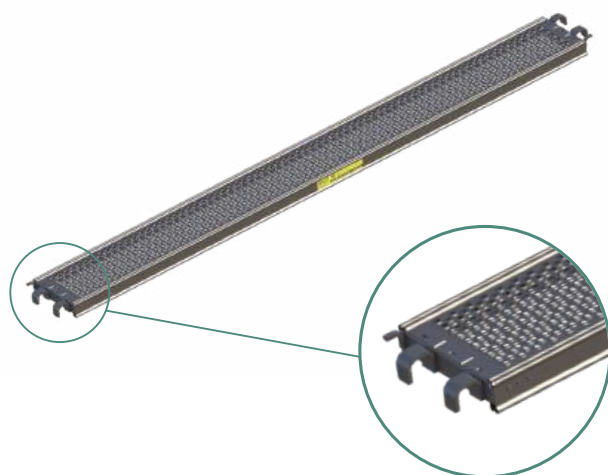
A trepniprofil galvanizált, 1,25 mm vastag lemezből készül, elülső része pedig 2,50 mm vastag.

A padlózat előállítására horganyzott lemezből olcsóbb, mivel ez kiküszöböli a további logisztikai költségeket.

A padló oldalainak a profiljával való összekapcsolásához 12 szegecselt használunk. Ezek számát a varsói Építési Gépesítési és Kőbányászati Intézet jóváhagyta. A szegecselt csatlakozás ugyanolyan tartós és erős, mint a hegesztett.

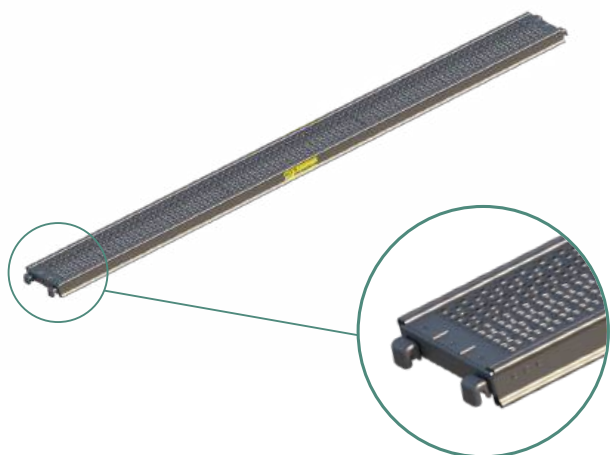
A speciális szegecselő géppel történő termelésnek köszönhetően lehetőségünk van teljesen új termék bemutatására az egész európai piacon. Mi vagyunk az egyetlen cég, amely ilyen technológiával rendelkezik.

▶ SZEGECSELT ACÉL PADLÓ O-TÍPUS



Katalógusszám	Hosszúság [m]	Szélesség [m]	Súly [kg]
SLV-M-08-02-01	0,73	0,32	6,0
SLV-M-08-02-02	1,09	0,32	8,0
SLV-M-08-02-03	1,40	0,32	9,8
SLV-M-08-02-04	1,57	0,32	10,5
SLV-M-08-02-05	2,07	0,32	13,5
SLV-M-08-02-06	2,57	0,32	16,5
SLV-M-08-02-07	3,07	0,32	18,4

▶ SZEGECSELT ACÉL PADLÓ U-TÍPUS



Katalógusszám	Hosszúság [m]	Szélesség [m]	Súly [kg]
SLV-73-02-01-06-N	0,73	0,32	5,7
SLV-73-02-01-05-N	1,09	0,32	7,5
SLV-73-02-01-04-N	1,57	0,32	11,5
SLV-73-02-01-03-N	2,07	0,32	13,4
SLV-73-02-01-02-N	2,57	0,32	16,5
SLV-73-02-01-01-N	3,07	0,32	19,0

▶ ALU-RÉTEGELT FA PADLÓ O-TÍPUS

- » A padló alvázkerete alumínium
- » Rétegelt lemez
- » Átcserezhető más padlókkal
- » A fogantyúk könnyen rögzülnek az O-kereszttartóhoz, ami elősegíti a gyorsabb összeszerelést
- » A gyártás során használt vízálló rétegelt lemez megfelel a DIN68705 szabvány követelményeinek és az E1 osztályú kibocsátás tanúsítványnak



Katalógusszám	Hosszúság [m]	Szélesség [m]	Súly [kg]
SLV-M-09-01-09	1,57	0,61	13,2
SLV-M-09-01-10	2,07	0,61	17,0
SLV-M-09-01-11	2,57	0,61	20,0
SLV-M-09-01-12	3,07	0,61	23,0

▶ ALU-RÉTEGELT FA PADLÓ U-TÍPUS

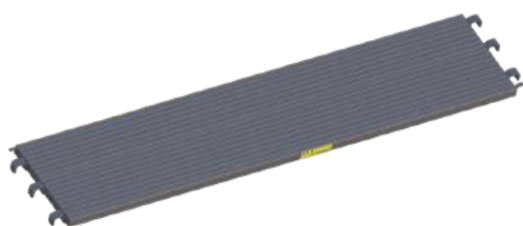
- » A padló alvázkerete alumínium
- » Rétegelt lemez
- » Átcserezhető más padlókkal
- » A fogantyúk könnyen rögzülnek az U-kereszttartóhoz, ami elősegíti a gyorsabb összeszerelést
- » A gyártás során használt vízálló rétegelt lemez megfelel a DIN68705 szabvány követelményeinek és az E1 osztályú kibocsátás tanúsítványnak



Katalógusszám	Hosszúság [m]	Szélesség [m]	Súly [kg]
SLV-73-02-03-06	0,73	0,61	7,2
SLV-73-02-03-05	1,09	0,61	9,7
SLV-73-02-03-04	1,57	0,61	13,1
SLV-73-02-03-03	2,07	0,61	16,4
SLV-73-02-03-02	2,57	0,61	20,4
SLV-73-02-03-01	3,07	0,61	25,0
SLV-73-02-03-10	1,57	0,32	9,9
SLV-73-02-03-09	2,07	0,32	11,5
SLV-73-02-03-08	2,57	0,32	14,7
SLV-73-02-03-07	3,07	0,32	16,0

▶ TELJESEN ALUMÍNIUM PADLÓ O-TÍPUS

- » Teljesen alumíniumból készül
- » Minden időjárás körülménynek ellenálló, csúszásgátló felülettel



Katalógusszám	Hosszúság [m]	Szélesség [m]	Súly [kg]
SLV-M-09-01-13	1,57	0,61	12,0
SLV-M-09-01-14	2,07	0,61	15,0
SLV-M-09-01-15	2,57	0,61	18,0
SLV-M-09-01-16	3,07	0,61	20,0

▶ TELJESEN ALUMÍNIUM PADLÓ U-TÍPUS

- » Teljesen alumíniumból készül
- » A legkönnyebb típusa a trepninek



Katalógusszám	Hosszúság [m]	Szélesség [m]	Súly [kg]
SLV-73-02-02-06	0,73	0,61	4,5
SLV-73-02-02-05	1,09	0,61	7,5
SLV-73-02-02-04	1,57	0,61	10,5
SLV-73-02-02-03	2,07	0,61	13,5
SLV-73-02-02-02	2,57	0,61	16,8
SLV-73-02-02-01	3,07	0,61	21,0
SLV-73-02-02-07	3,07	0,32	12,5
SLV-73-02-02-08	2,57	0,32	10,7
SLV-73-02-02-09	2,07	0,32	7,6
SLV-73-02-02-10	1,57	0,32	6,9

▶ ALU-RÉTEGELT FA, LÉTRÁS NYITHATÓ FELJÁRÓ O-TÍPUS

- » Alumínium padlókeret
- » Rétegzett falemez padló
- » Alumínium létrák integrálva a trepnibe
- » Átjárást biztosít a szintek között
- » Megfelel a DIN EN 12811 szabvány követelményeinek



Katalógusszám	Hosszúság [m]	Szélesség [m]	Súly [kg]
SLV-M-09-01-19	2,57	0,61	25,5
SLV-M-09-01-20	3,07	0,61	28,8

▶ ALU-RÉTEGELT FA, LÉTRÁS NYITHATÓ FELJÁRÓ U-TÍPUS

- » Alumínium padlókeret
- » Rétegelt falemez padló
- » Alumínium létrák integrálva a trepnibe
- » Átjárást biztosít a szintek között
- » Megfelel a DIN EN 12811 szabvány követelményeinek



Katalógusszám	Hosszúság [m]	Szélesség [m]	Súly [kg]
SLV-73-02-05-03	2,07	0,61	21,0
SLV-73-02-05-02	2,57	0,61	25,0
SLV-73-02-05-01	3,07	0,61	29,0

▶ ALUMÍNÍUM PADLÓ LÉTRÁS FELJÁRATTAL O-TÍPUS

- » Teljesen alumíniumból készítve
- » A létra a platformba ültetett
- » Átjárást biztosít a szintek között
- » Könnyű és csúszásellen biztosított



Katalógusszám	Hosszúság [m]	Szélesség [m]	Súly [kg]
SLV-M-09-01-23	2,57	0,61	26,6
SLV-M-09-01-24	3,07	0,61	30,0

▶ ALUMÍNÍUM PADLÓ LÉTRÁS FELJÁRATTAL U-TÍPUS

- » Teljesen alumíniumból készítve
- » A létra a platformba ültetett
- » Átjárást biztosít a szintek között
- » Könnyű és csúszásellen biztosított



Katalógusszám	Hosszúság [m]	Szélesség [m]	Súly [kg]
SLV-73-02-06-03	2,07	0,61	21,4
SLV-73-02-06-02	2,57	0,61	23,0
SLV-73-02-06-01	3,07	0,61	25,0

MEGERŐSÍTETT JÁRÓLAP PLATFORMOK

A trepni keret megnövelt hosszirányú és keresztirányú ellenállásálló szakaszokból készül. Teljesen automatizált MIG / MAG gépekkel hegesztve.

A marási folyamatban BFU-100 és BFU-100G lemezekből gyártunk furnért.

Az elemeket melegen mártott acél szegecsek kötik össze.

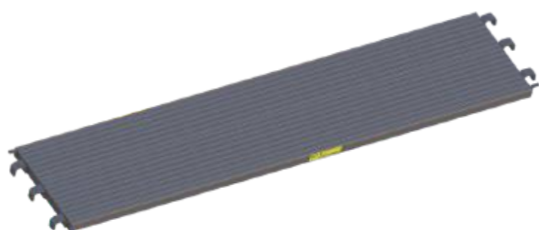
▶ ALU-FURNÉR PADLÓ O-TÍPUS PLUSZ



▶ ALU-FURNÉR PADLÓ U-TÍPUS PLUSZ



▶ ALUMÍNÍUM PADLÓ O-TÍPUS PLUSZ



A padlót 20%-al megerősített támasztékkal szereljük 0,73–2,57m hosszúságnál, de a 3,07m-es padlónál, ez 35%-kal növelt teherbírásnövelést jelent.

A deszka fej része megerősített, amely megakadályozza a termék bármilyen hajlását.

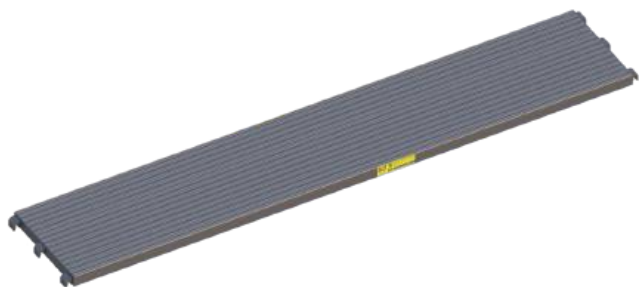
A létra profilja 2 mm

Katalógusszám	Hosszúság [m]	Szélesség [m]	Súly [kg]
SLV-M-09-01-09-P	1,57	0,61	15,2
SLV-M-09-01-10-P	2,07	0,61	18,2
SLV-M-09-01-11-P	2,57	0,61	21,5
SLV-M-09-01-12-P	3,07	0,61	24,5

Katalógusszám	Hosszúság [m]	Szélesség [m]	Súly [kg]
SLV-73-02-03-06-P	0,73	0,61	9,2
SLV-73-02-03-05-P	1,09	0,61	11,7
SLV-73-02-03-04-P	1,57	0,61	15,1
SLV-73-02-03-03-P	2,07	0,61	18,4
SLV-73-02-03-02-P	2,57	0,61	22,4
SLV-73-02-03-01-P	3,07	0,61	27,0

Katalógusszám	Hosszúság [m]	Szélesség [m]	Súly [kg]
SLV-M-09-01-13-P	1,57	0,61	13,5
SLV-M-09-01-14-P	2,07	0,61	16,5
SLV-M-09-01-15-P	2,57	0,61	18,5
SLV-M-09-01-16-P	3,07	0,61	20,5

▶ ALUMÍNÍUM PADLÓ U-TÍPUS PLUSZ



Katalógusszám	Hosszúság [m]	Szélesség [m]	Súly [kg]
SLV-73-02-02-06-P	0,73	0,61	6,5
SLV-73-02-02-05-P	1,09	0,61	9,5
SLV-73-02-02-04-P	1,57	0,61	12,5
SLV-73-02-02-03-P	2,07	0,61	15,5
SLV-73-02-02-02-P	2,57	0,61	20,8
SLV-73-02-02-01-P	3,07	0,61	23,0

▶ ALU-RÉTEGELT FA, LÉTRÁS NYITHATÓ FELJÁRÓ O-TÍPUS PLUSZ



Katalógusszám	Hosszúság [m]	Szélesség [m]	Súly [kg]
SLV-M-09-01-19-P	2,57	0,61	27,0
SLV-M-09-01-20-P	3,07	0,61	30,0

▶ ALU-RÉTEGELT FA, LÉTRÁS NYITHATÓ FELJÁRÓ U-TÍPUS PLUSZ



Katalógusszám	Hosszúság [m]	Szélesség [m]	Súly [kg]
SLV-73-02-05-03-P	2,07	0,61	24,0
SLV-73-02-05-02-P	2,57	0,61	28,0
SLV-73-02-05-01-P	3,07	0,61	32,0

▶ ALUMÍNÍUM, LÉTRÁS NYITHATÓ FELJÁRÓ O-TÍPUS PLUSZ



Katalógusszám	Hosszúság [m]	Szélesség [m]	Súly [kg]
SLV-M-09-01-23-P	2,57	0,61	28,1
SLV-M-09-01-24-P	3,07	0,61	31,4

▶ ALUMÍNIUM,
LÉTRÁS NYITHATÓ FELJÁRÓ U-TÍPUS PLUSZ



Katalógusszám	Hosszúság [m]	Szélesség [m]	Súly [kg]
SLV-73-02-06-03-P	2,07	0,61	24,4
SLV-73-02-06-02-P	2,57	0,61	26,0
SLV-73-02-06-01-P	3,07	0,61	28,0

5. FA BOKALÉCEK

▶ FA BOKALÉC

- » Tömör lucfenyőből készül
- » Mindkét oldalról acélszerelvényekkel zárva
- » A járólapok hosszabb oldalára kell felszerelni
- » Gátolja, hogy kisebb anyagok leessenek az állványokról



Katalógusszám	Hosszúság [m]	Szélesség [m]	Súly [kg]
SLV-M-05-01-01	0,73	0,15	1,5
SLV-M-05-01-02	1,09	0,15	2,5
SLV-M-05-01-03	1,40	0,15	3,4
SLV-M-05-01-04	1,57	0,15	3,5
SLV-M-05-01-05	2,07	0,15	4,3
SLV-M-05-01-06	2,57	0,15	5,7
SLV-M-05-01-07	3,07	0,15	6,3

6. ALAP

▶ MENETES ÁLLVÁNYTALP (ÁLLÍTHATÓ LÁB)

- » Alapelem, ahonnan az állványok felépítése megkezdhető
- » Acél, meleg horganyzott
- » Öntisztító menet, tengelycsavar 38mm-es átmérővel
- » Az állványtalp méretei 150 x 150 mm
- » Beállításával magasabb állványmagasságot érhet el vele
- » Letekeredés, meglazulás gátló bemetszés 20cm-re a menetes szár végétől
- » Az állítható vízszintezhető talpak különösen hasznosak egyenetlen talaj esetén, vagy külső fal mentén

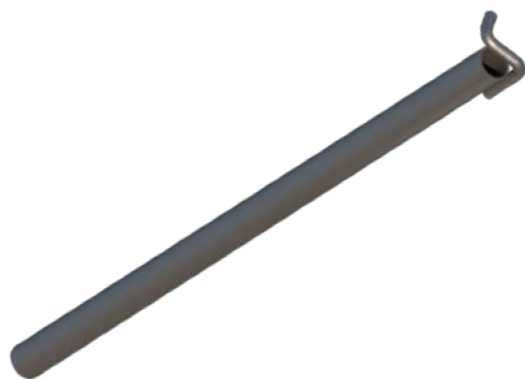


Katalógusszám	Magasság [m]	Súly [kg]
SLV-UNI-07-02-00 galvanizált	0,3	2,9
SLV-UNI-07-02-01 galvanizált	0,5	3,35
SLV-UNI-07-03-01 horganyzott	0,6	3,6
SLV-UNI-07-04-01 horganyzott	0,8	4,5
SLV-UNI-07-04-02 galvanizált	0,8	4,5

7. FALI KIKÖTŐ

▶ ÁLLVÁNYZAT KIKÖTŐ

- » Acél, meleg horganyzott
- » Kívülről jelentkező súly hordozására
- » az állványzat falhoz való csatolására, kikötésére



Katalógusszám	Hosszúság [m]	Súly [kg]
SLV-UNI-01-01-10	0,3	1,3
SLV-UNI-01-01-09	0,4	2,0
SLV-UNI-01-01-08	0,5	2,1
SLV-UNI-01-01-07	0,6	2,4
SLV-UNI-01-01-06	1,0	3,9
SLV-UNI-01-01-05	1,1	4,0
SLV-UNI-01-01-04	1,2	4,1
SLV-UNI-01-01-03	1,3	4,5
SLV-UNI-01-01-02	1,5	5,8
SLV-UNI-01-01-01	2,0	7,5

8. KIEGÉSZÍTŐ ELEMÉK

▶ CSŐ CSATLAKOZÓ + CSAVAR

- » Acél, meleg horganyzott
- » Póznacsövek összekapcsolásához, illetve állványzatszélesség csökkentéséhez pl. Erkélyek kikerüléséhez



▶ PADLÓ RÖGZÍTŐ TARTÓ

- » Acél, meleg horganyzott
- » U-típusú kereszttartóhoz gyártva
- » Rögzíti a padlókat a tartóelemekről való lecsúszása ellen



▶ U-KONZOL

- » Acél, meleg horganyzott
- » Az állványzat szélesítésére plusz egy vagy két padlóval
- » Állványzat külső és belső oldalára is az épület síkjában



▶ O-KONZOL

- » Acél, meleg horganyzott
- » Az állványzat szélesítésére plusz egy vagy két padlóval
- » Állványzat külső és belső oldalára is az épület síkjában



Katalógusszám	Súly [kg]
SLV-M-01-03-01	2,00

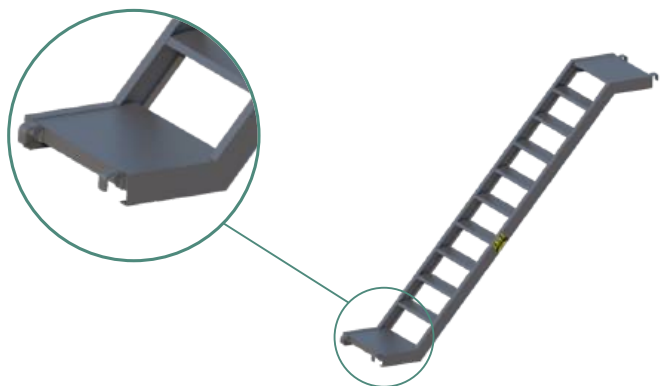
Katalógusszám	Hosszúság [m]	Súly [kg]
SLV-M-04-01-01	0,73	2,7
SLV-M-04-01-02	1,09	3,3
SLV-M-04-01-03	1,40	3,9
SLV-M-04-01-04	1,57	4,1
SLV-M-04-01-05	2,07	5,0
SLV-M-04-01-06	2,57	5,9
SLV-M-04-01-07	3,07	6,8

Katalógusszám	Hosszúság [m]	Súly [kg]
SLV-M-10-01-01	0,39	3,9
SLV-M-10-01-02	0,73	6,3

Katalógusszám	Hosszúság [m]	Súly [kg]
SLV-M-10-01-03	0,39	3,9
SLV-M-10-01-04	0,73	4,9

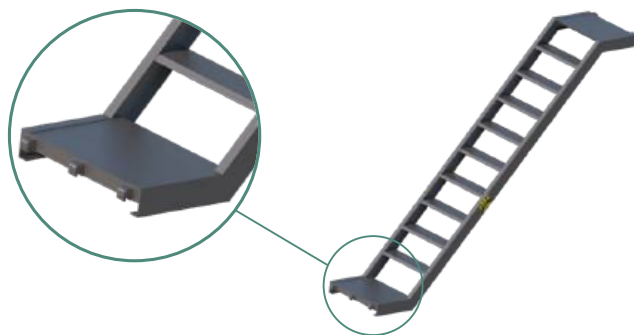
▶ ALUMÍNIUM LÉPCSŐZET O-TÍPUS

- » Teljesen alumínumból gyártva
- » O-típusú kereszttartóra
- » Csúszásmentes fel és levezető közlekedés a munkaterület csökkentése nélkül



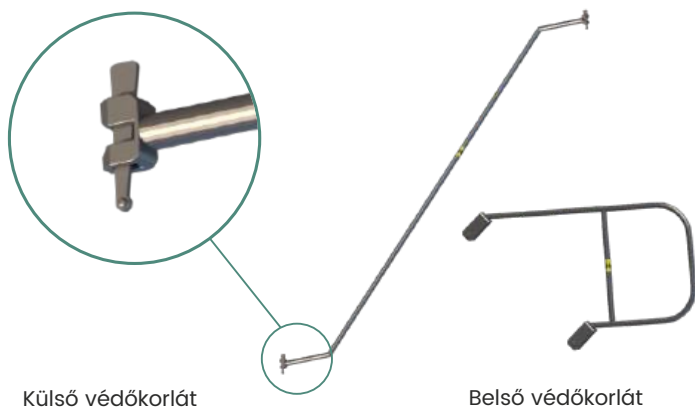
▶ ALUMÍNIUM LÉPCSŐZET U-TÍPUS

- » Teljesen alumínumból gyártva
- » U-típusú kereszttartóra
- » Csúszásmentes fel és levezető közlekedés a munkaterület csökkentése nélkül



▶ SZIMPLA ACÉLKORLÁT

- » Acél, meleg horganyzott
- » A lépcsőzet külső és belső oldalának biztosítására tervezték



Külső védőkorlát

Belső védőkorlát

Katalógusszám	Magasság [m]	Súly [kg]
SLV-M-11-01-00	1,00	11,0
SLV-M-11-01-03	2,57	20,0
SLV-M-11-01-04	3,07	24,0

Katalógusszám	Magasság [m]	Súly [kg]
SLV-73-16-02-00	1,00	12,0
SLV-73-16-02-02	2,57	21,0
SLV-73-16-02-01	3,07	25,0

Katalógusszám	Mezőre	Súly [kg]
SLV-M-11-01-05 külső	2,57	12,6
SLV-M-11-01-06 külső	3,07	15,8
SLV-M-11-01-07 belső	univerzális	12,0

► BIZTOSÍTÓ KAMPÓ (MALACFAROK)

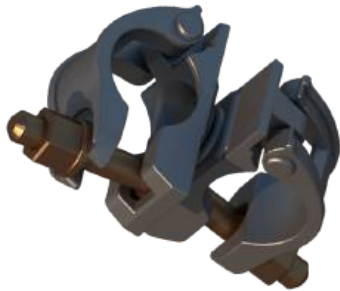
- » Tartó keretek kapcsolásához
- » Szétkapcsolódás ellen véd



Katalógusszám	Súly [kg]
SLV-UNI-10-01-01	0,10

► ELFORDULÓ BILINCSPÁR

- » Meleg horganyzott acél
- » A DIN EN 74-1 RA BB szabványnak megfelelő
- » Az állványcsövek bármilyen szögben történő kombinálására



Katalógusszám	Súly [kg]
SLV-UNI-03-01-01 horganyzott	1,30
SLV-UNI-03-01-02 galvanizált	1,20

► DERÉKSZÖGŰ BILINCSPÁR - NORMÁL ÖSSZEKÖTŐ

- » Acélból készül, meleg horganyzott
- » DIN EN 74-1 RABB szabványnak megfelelő
- » 90 ° -os szögben csatlakoztat
- » Szükséges az állványzat falhoz kötéséhez



Katalógusszám	Súly [kg]
SLV-UNI-02-01-01 horganyzott	1,20
SLV-UNI-02-01-02 galvanizált	1,10

Az állvány hossz x Magasság [m]			24,56 x 8,3	61,40 x 8,3	119,73 x 8,3	EGYSÉG SÚLY [kg]
MUNKAFELÜLET [m ²]			203,85	509,62	993,76	
LP.	KATALÓGUS SZÁM	NÉV	MENNYISÉG [DB.]	MENNYISÉG [DB.]	MENNYISÉG [DB.]	
1.	SLV-M-08-02-14	Acél járólap O-Típus	42	108	216	19,50
2.	SLV-M-06-01-07	Függőleges diagonálisan álló merevítő	6	12	24	12,10
3.	SLV-M-05-01-07	Fa bokaléc	24	60	117	6,30
4.	SLV-M-09-01-20	Alu-Présfa járólap ajtós feljáró létrával O-típus	3	6	9	28,80
5.	SLV-M-05-01-01	Fa bokaléc 0,73m	6	6	6	1,50
6.	SLV-UNI-01-01-09	Fali kikötő elem 0,4m (Univerzális)	15	36	70	2,00
7.	SLV-UNI-02-01-01	Dübel (Univerzális)	15	36	70	1,20
8.	SLV-UNI-19-01-05	Derékszögű bilincspár OO (Univerzális)	15	36	70	0,28
9.	SLV-UNI-22-01-01	Szemes Csavar (Univerzális)	15	36	70	0,01
10.	SLV-UNI-07-02-01	Menetes Talp L-500 MM OG (Univerzális)	18	42	80	3,35
11.	SLV-M-01-01-04	Függőleges keret 2,00 M	54	126	240	9,80
12.	SLV-M-01-05-01	Kezdő gallér 0,23m	18	42	80	1,40
13.	SLV-M-01-01-02	Függőleges keret 1,00 M	11	23	42	5,40
14.	SLV-M-02-01-07	Áthidaló 3,07 M	112	280	546	11,00
15.	SLV-M-02-01-01	Áthidaló 0,73 M	48	96	172	3,50
TELJES SÚLY [kg]			2109,06	5119,08	9904,30	

LÉPCSŐZET

Egy irányú lépcsőzet



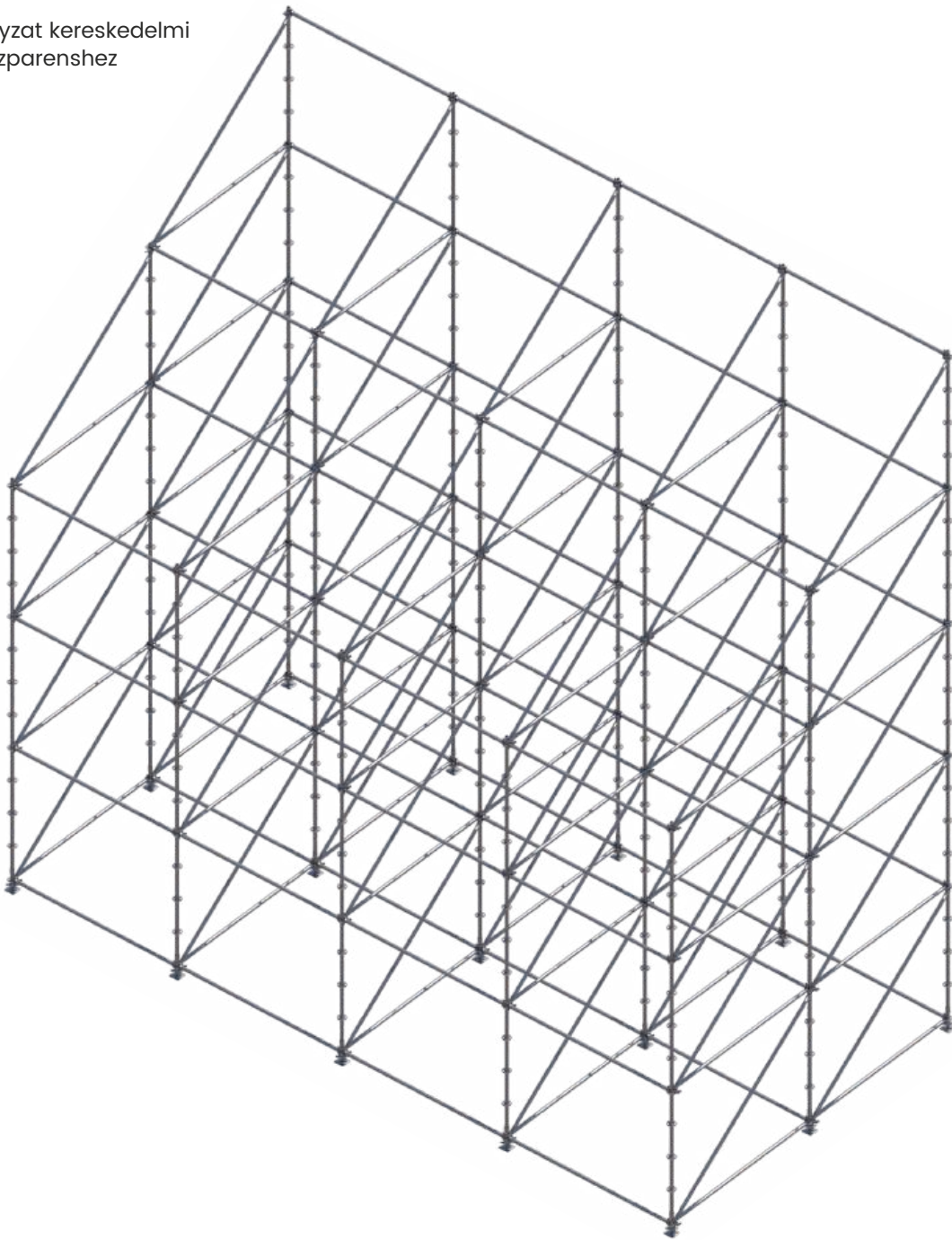
LP.	KATALÓGUS SZÁM	NÉV	MENNYISÉG [DB.]	EGYSÉG SÚLY [kg]
1.	SLV-M-01-01-04	Függőleges tartó 2,00 m	8	78,4
2.	SLV-M-01-01-02	Függőleges tartó 1,00 m	4	21,6
3.	SLV-73-16-02-01	Alumínium lépcső 3,07 m RAM I	2	50
4.	SLV-UNI-07-02-01	Mentes Talp L-500 mm OG UNI	4	13,4
5.	SLV-M-06-03-03	Függőleges átlósmerevítő 3,07 x 3,07 m	4	56
6.	SLV-73-02-01-01	Acél járólap U-típus 3,07 m x 0,32 m	4	76
7.	SLV-M-03-01-03	Kereszttartó U-típus (megerősített) 1,40 m	6	54
8.	SLV-M-02-01-03	Kereszttartó 1,40 m	8	46,4
9.	SLV-M-02-01-07	Kereszttartó 3,07 m	12	132
10.	SLV-M-01-05-01	Kezdő gallér (alaptartó)	4	5,6
11.	SLV-73-17-02-01	Alumínium lépcsőkoriát RAMI-hez, belső típus	2	30
12.	SLV-M-11-01-06	Alumínium lépcsőkoriát RAMI-hez, külső koriát 3,07 m	4	63,2
TELJES SÚLY [kg]				622,4

Két irányú lépcsőzet



LP.	KATALÓGUS SZÁM	NÉV	MENNYISÉG [DB.]	EGYSÉG SÚLY [kg]
1.	SLV-M-01-01-04	Függőleges tartó 2,00 m	8	78,4
2.	SLV-M-01-01-02	Függőleges tartó 1,00 m	4	21,6
3.	SLV-73-16-02-01	Alumínium lépcső 3,07 m RAM I	2	50
4.	SLV-UNI-07-02-01	Mentes Talp L-500 mm OG UNI	4	13,4
5.	SLV-M-06-03-03	Függőleges átlósmerevítő 3,07 x 3,07 m	4	56
6.	SLV-73-02-01-01	Acél járólap U-típus 3,07 m x 0,32 m	2	38
7.	SLV-M-03-01-03	Kereszttartó U-típus (megerősített) 1,40 m	4	33,2
8.	SLV-M-02-01-03	Kereszttartó 1,40 m	10	58
9.	SLV-M-02-01-07	Kereszttartó 3,07 m	12	132
10.	SLV-M-01-05-01	Kezdő gallér (alaptartó)	4	5,6
11.	SLV-73-17-02-01	Alumínium lépcsőkoriát RAMI-hez, belső típus	2	30
12.	SLV-M-11-01-06	Alumínium lépcsőkoriát RAMI-hez, külső koriát 3,07 m	4	63,2
TELJES SÚLY [kg]				597,4

Példa állványzat kereskedelmi
reklámtranszparenshez



Hosszúság: 10,28 m
Magasság: 10,00 m
Szélesség: 5,14 m

LP.	KATALÓGUS SZÁM	NÉV	MENNYISÉG [DB.]	EGYSÉG SÚLY [kg]
1.	SLV-UNI-24-01-01	Fa alátét	15	72
2.	SLV-UNI-07-02-01	Állítható menetes talp	15	50,25
3.	SLV-M-01-05-01	Kezdő gallér	15	21
4.	SLV-M-01-01-04	Függőleges lábazat 2,00 m	60	588
5.	SLV-M-06-01-06	Függőleges átlós-merevítő 2,57 x 2,00 m	53	583
6.	SLV-M-02-01-06	Kereszttartó 2,57m	105	1018,5
7.	SLV-UNI-10-01-01	Biztosító kampó (Malacfarok) Univerzális elem	45	4,5
TELJES SÚLY [kg]				2337,25



Ha ön nagyra tartja a biztonságot, a bizalmat és a legmagasabb minőségű szolgáltatást, meghívjuk önt a kapcsolatfelvételre és az együttműködésre.

KÖZPONTI IRODA ÉS RAKTÁR

Cieśle 1G, 56-400 Oleśnica
tel. 071 315 41 40, fax 071 315 40 18
e-mail: biuro@slv-group.eu

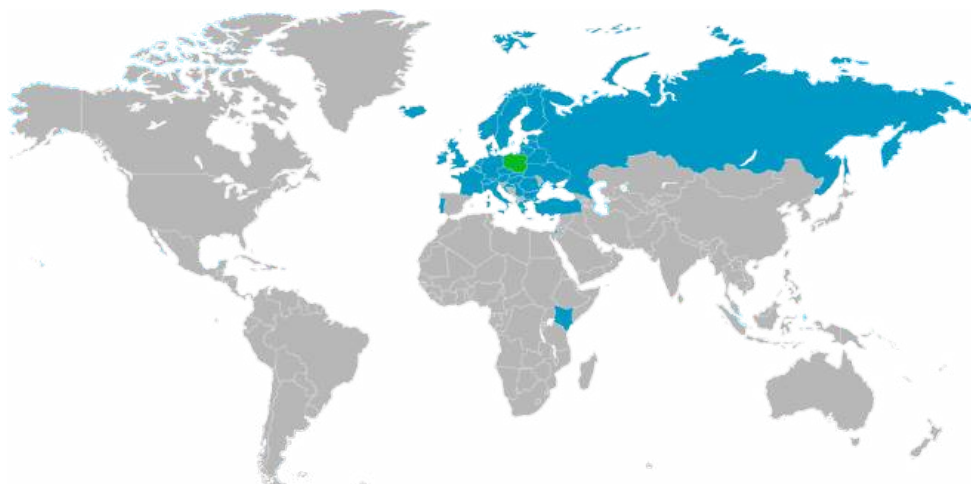
VARSÓI KIRENDELTSÉG

ul. Mszczonowska 20B, 05-090 Janki
tel. mob. + 48 531 908 771
e-mail: warszawa@slv-group.eu

KRAKKÓI KIRENDELTSÉG

ul. Myślenicka 121, 32-031 Mogilany
tel. mob. + 48 509 539 202
e-mail: krakow@slv-group.eu

SLV Csoport állványai különböző helyeken az egész világon jelen vannak





Cieśle 1G, 56-400 Oleśnica
tel. 071 315 41 40, fax 071 315 40 18
e-mail: biuro@slv-group.eu

WWW.SLV-GROUP.EU