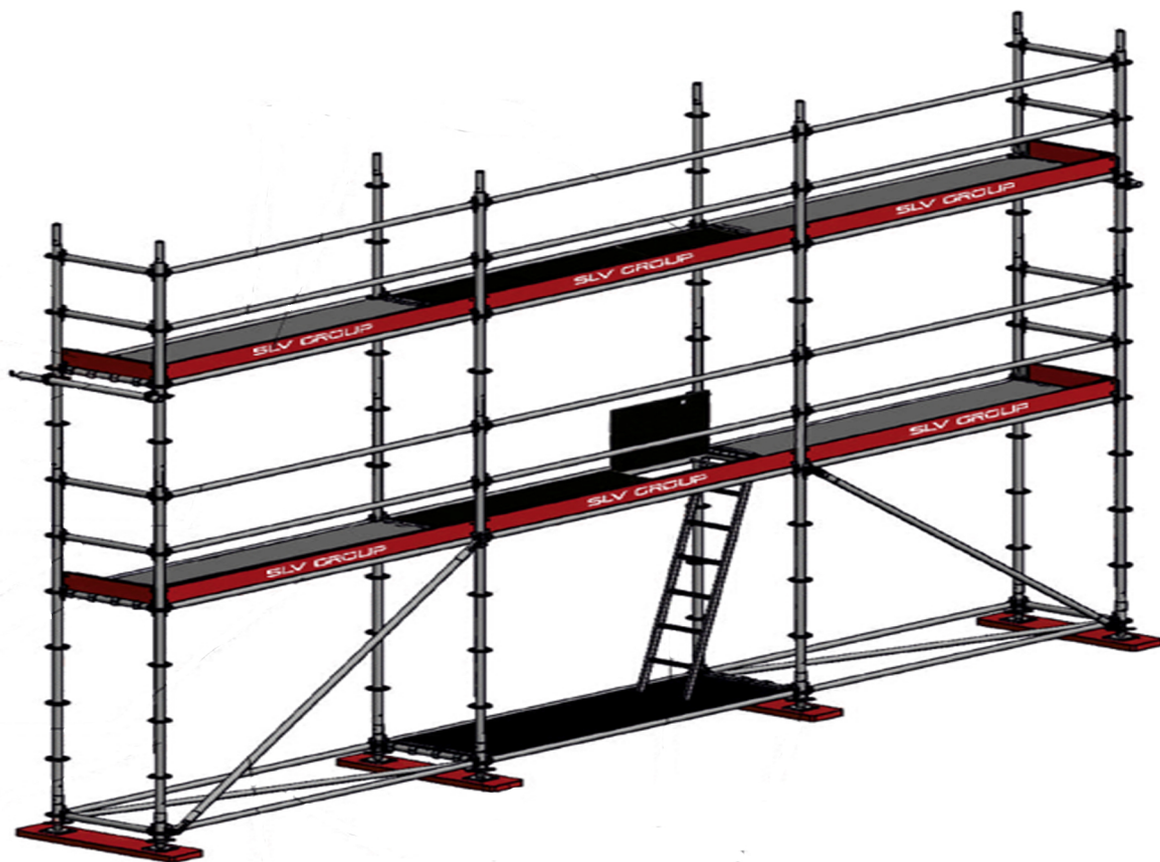


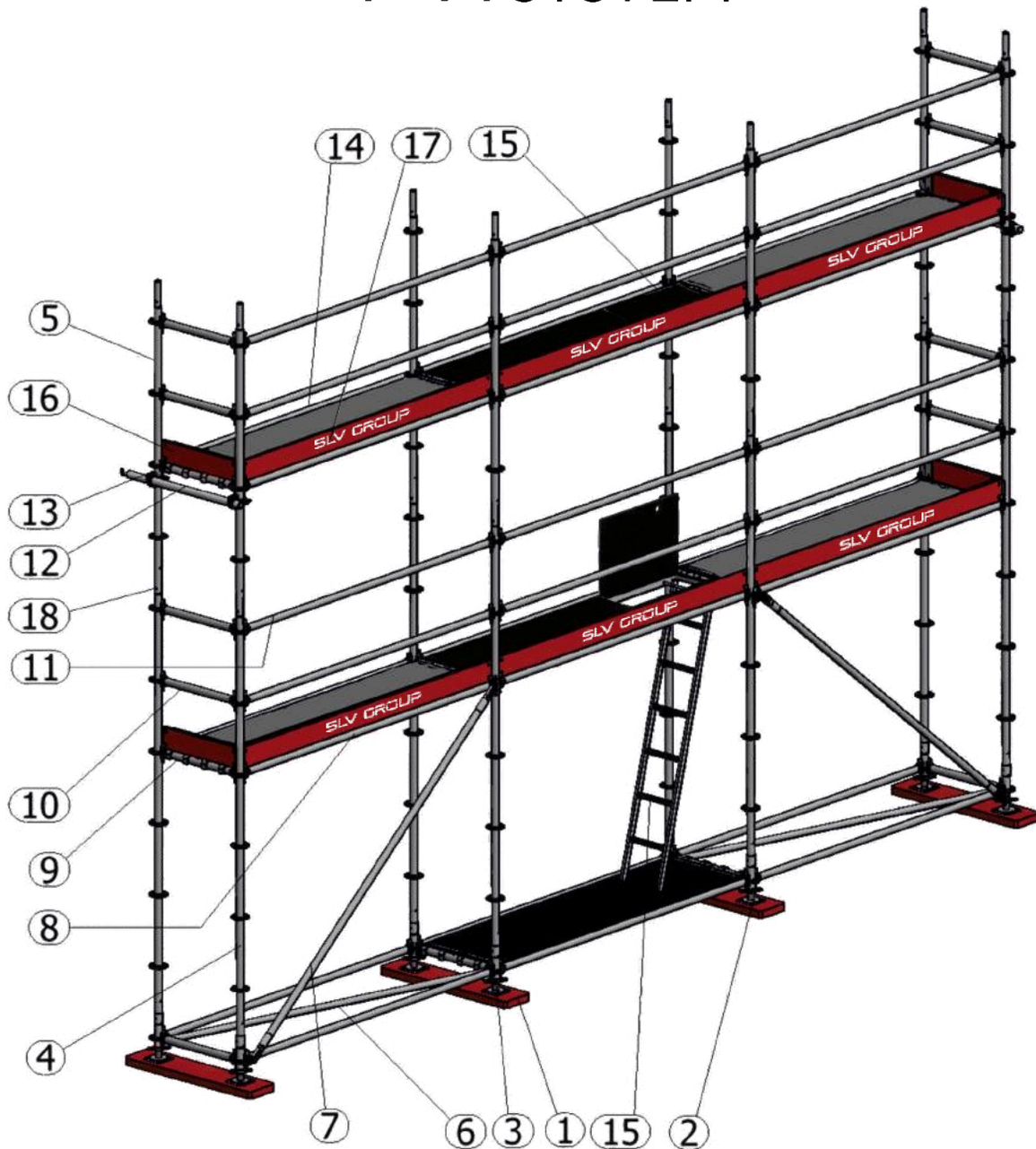
M MULTI
SYSTEM

GERÜST



BORDI'S

M MULTI SYSTEM



- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. Holzboden | 10. O-Riegel/horizontaler Stahlriegel |
| 2. Gewindefußplatte | 11. O-Riegel/horizontaler Stahlriegel |
| 3. Anfangsstück | 12. Gerüsthalter (Anker) |
| 4. Vertikalstiel 3,0m | 13. Drehkupplung |
| 5. Vertikalstiel 2,0m | 14. Stahlboden |
| 6. Horizontaldiagonale | 15. Verkehrstafel aus Aluminium und Sperrholz mit Leiter |
| 7. Diagonale | 16. Bordbrett |
| 8. O-Riegel/horizontaler Stahlriegel | 17. Bordbrett |
| 9. O-Riegel/horizontaler Stahlriegel | 18. Fallstecker |

1. VERTIKALE ELEMENTE

STÄNDER

Die Gestelle bestehen aus einem 48,3 x 3,2 mm Rohr. \emptyset Stahlsorte ist S235 JR mit einer Streckgrenze Re min von mehr als 320 MPa, feuerverzinkt.

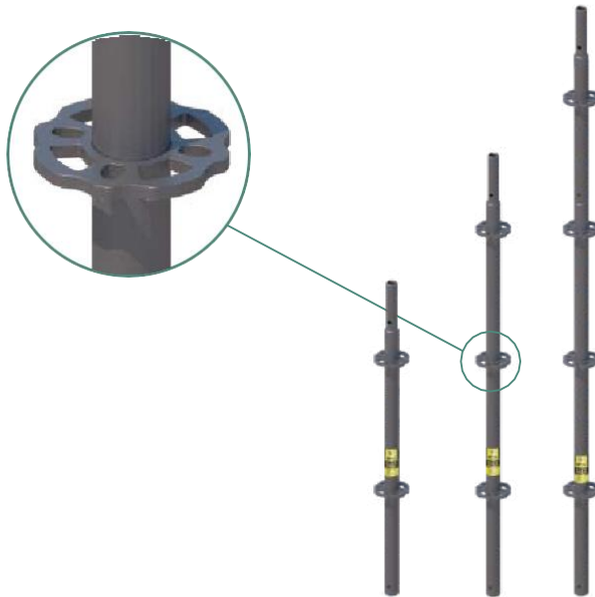
Vor dem Produktionsprozess wird jeder Rohrabschnitt an das Institut in Bydgoszcz geschickt, das prüft, ob das Zertifikat mit der gelieferten Rohrcharge kompatibel ist, um das "Einlegen" falscher Dokumente zu vermeiden.

Die Ständer haben Rosetten (Abstand 0,5 m) mit 8 Befestigungsbuchsen. Mit größeren Sitzen werden horizontale und vertikale Verstrebungen befestigt, während mit kleineren Sitzen Handläufe und Schrauben befestigt werden.

Rosetten werden mit Schweißautomaten geschweißt – **eine Garantie für gleichbleibende Qualität der Schweißnähte.**

► VERTIKALSTIEL

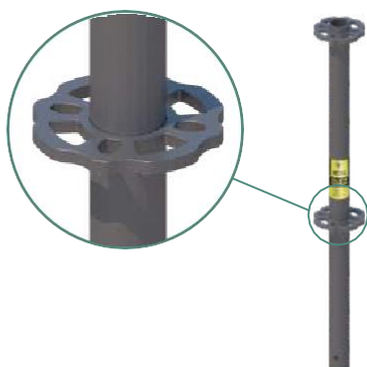
- » Verschiedene Höhen ermöglichen die Anpassung des Ständers an unebenes Gelände
- » hat Rosetten mit Sitzen zur Befestigung horizontaler und vertikaler Diagonale sowie Handläufe und Riegel
- » Der vertikale Pfosten wird auf dem Anfangselement als Konstruktionsgrundlage positioniert



Katalognummer	Höhe [m]	Gewicht [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

► VERTIKALSTIEL OHNE ROHRVERBINDER

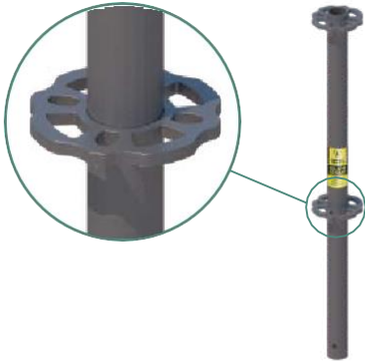
- » Dient zur Montage von Schraubenständern bzw. wird in hängenden Gerüsten verwendet
- » Der senkrechte Pfosten wird als Konstruktionsgrundlage auf das Startelement gelegt



Katalognummer	Höhe [m]	Gewicht [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

► VERTIKALSTIEL MIT EINGESCHRAUBTEM ROHRVERBIN

- » Der vertikale Pfosten wird auf dem Anfangselement als Konstruktionsgrundlage positioniert
- » Dient zur Befestigung von Schraubenständern oder in hängenden Gerüsten



Katalognummer	Höhe [m]	Gewicht [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

► ANFANGSSTÜCK

- » Das Element, das die Montage der ersten Ebene des Gerüsts und die Montage der Ständer ermöglicht, wird direkt auf die Schraubsockel aufgebracht
- » Dank der Verwendung eines so guten Materials können Rohre mit einer Dicke von 3,2 mm gemäß PN-EN 12810-1: 2010 verwendet werden
- » Rohrprofil $\varnothing 48,3 \times 3,2$; Stahl S235JR
- » Grundprofil $\varnothing 57,3 \times 3,2$; Stahl S235JR
- » Der vertikale Pfosten wird auf dem Anfangselement als Konstruktionsgrundlage positioniert



Katalognummer	Höhe [m]	Gewicht [kg]
SLV-M-01-05-01	0,23	1,4
SLV-M-01-05-01-050	0,50	2,0

2. HORIZONTALE ELEMENTE

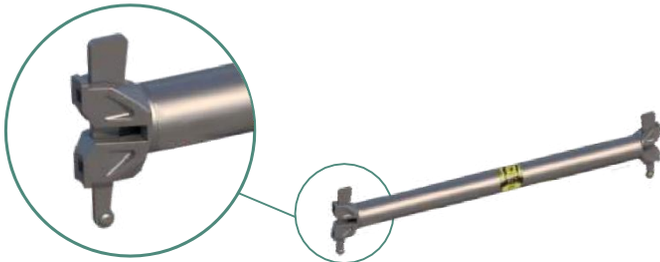
RIEGEL

Die Riegel bestehen aus einem 48,3 x 2,7 mm großen Rohr. ø Aus feuerverzinktem Stahl.

Sie dienen als Stützen für Plattformen, Ständer und als Versteifungselement der gesamten Konstruktion.

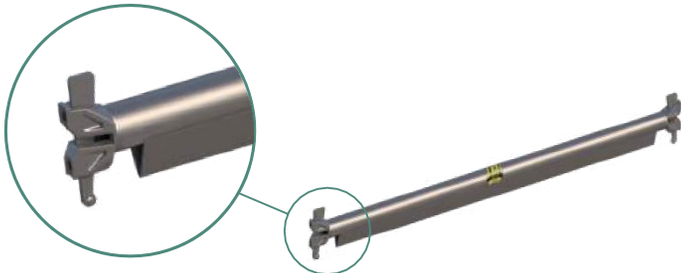
► O-RIEGEL/ HORIZONTALSTAHLRIEGEL

» Dient als Plattformstützelement und als Versteifung der Konstruktion



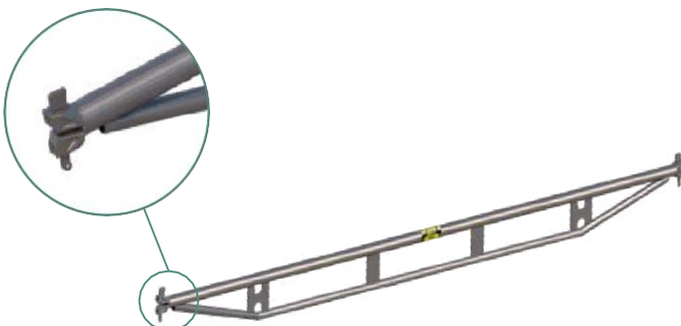
► O- RIEGEL VERSTÄRKT

» Wird für breite Konstruktionen verwendet, bei denen schwere Lasten übertragen werden
» Besitzt zusätzliche Verstärkung



► O- DOPPELRIEGEL

» Mit versteifendem Fundament zum Verlegen von Plattformen auf rohrförmigen Untergründen bei hohen Belastungen



Sie werden an kurzen Abschnitten zwischen den Ständern montiert.

Sie übernehmen die Funktion des Seitenschutzes.

Sie werden mit einem Hammer am Keil befestigt, der in eines der kleineren Rosettenlöcher eingesetzt wird.

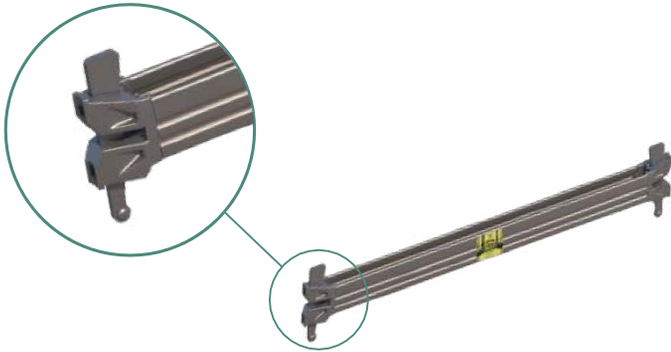
Katalognummer	Länge [m]	Gewicht [kg]
SLV-M-02-01-01	0,73	3,5
SLV-M-02-01-02	1,09	4,5
SLV-M-02-01-03	1,40	5,8
SLV-M-02-01-04	1,57	6,5
SLV-M-02-01-05	2,07	7,8
SLV-M-02-01-06	2,57	9,7
SLV-M-02-01-07	3,07	11,0

Katalognummer	Länge [m]	Gewicht [kg]
SLV-M-03-02-01	1,09	9,0
SLV-M-03-02-02	1,40	9,9

Katalognummer	Länge [m]	Gewicht [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

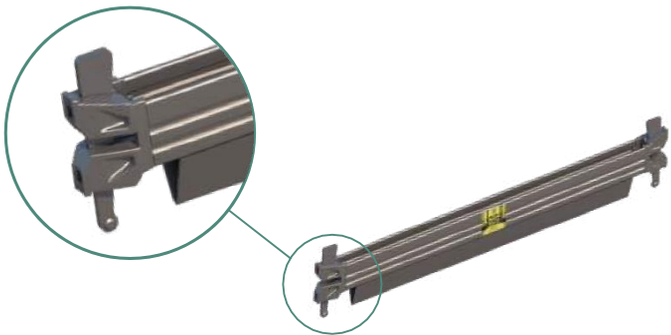
► U- RIEGEL

» Ermöglicht die Verwendung von Plattformen, die im RAM 1-System anwendbar sind



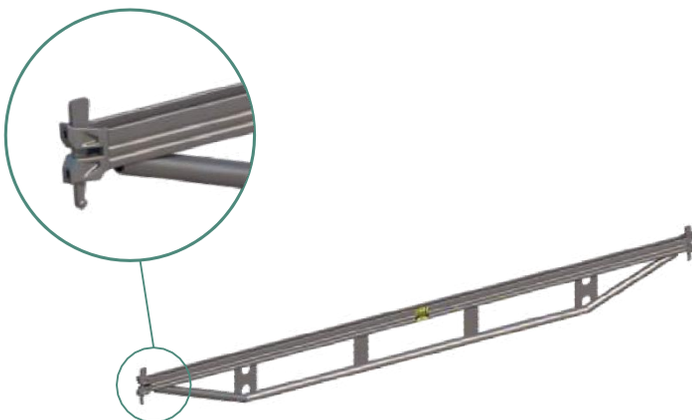
► U- RIEGEL VERSTÄRKT

» Zum Verlegen von Plattformen auf rohrförmigen Untergründen bei hohen Lasten
» Dank solch einem Riegel können breite Konstruktionen aufgestellt werden
» Besitzt zusätzliche Verstärkung



► U- DOPPELRIEGEL

» Mit versteifendem Fundament zum Verlegen von Plattformen auf rohrförmigen Untergründen bei hohen Belastungen



Katalognummer	Länge [m]	Gewicht [kg]
SLV-M-03-01-01	0,73	3,1

Katalognummer	Länge [m]	Gewicht [kg]
SLV-M-03-01-02	1,09	6,6
SLV-M-03-01-03	1,40	8,3

Katalognummer	Länge [m]	Gewicht [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. DIAGONALE

► VERTIKALDIAGONALE

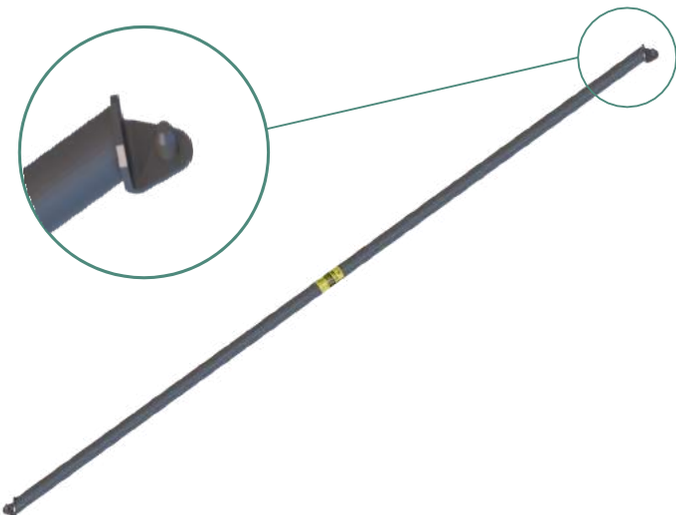
- » werden aus Rohren $\varnothing 48,3 \times 2,3$ mm hergestellt
- » aus Stahl, feuerverzinkt
- » versteift das Gerüst
- » ermöglicht ungewöhnliche Konstruktionen zu bauen
- » Die Diagonallänge wird an die Höhe des Gerüstfeldes angepasst



Katalognummer	Für Feld	Gewicht [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

► HORIZONTALDIAGONALE

- » werden aus Rohren $\varnothing 42,4 \times 2,5$ mm hergestellt
- » aus Stahl, feuerverzinkt
- » versteift horizontale Flächen in Gerüsten
- » Die Diagonallänge wird an die Gerüstfeldlänge angepasst



Katalognummer	Für Feld	Gewicht [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. BÖDEN

GESCHWEISSTE STAHLBÖDEN

Sie werden mit der neuesten Profiliermaschine in Polen und der zweitneuesten in Europa.

Die Stahlplattformen haben ein individuelles Projektprofil, das gemeinsam mit dem deutschen Gerüstersteller und dem deutschen Gerüstzertifizierungsinstitut entwickelt wurde.

Dank einer modernen Profilierlinie können wir Böden mit einer Breite von 160, 190, 290 und 320 mm herstellen.

Alle Komponenten, die für die Herstellung von Böden erforderlich sind, stellen wir selbstständig her. In jeder Produktionsphase wird eine Qualitätskontrolle durchgeführt, um das Auftreten fehlerhafter Partien zu verhindern.

▶ O- STAHLBODEN GESCHWEISST

- » perforiert, dadurch rutschfest
- » Die Plattformen erfüllen die Anforderungen der DIN EN 12811
- » Plattformhalterungen greifen leicht in die O-Riegel ein, was kürzere Montagezeit garantiert
- » Eines der wichtigsten Strukturelemente
- » 19 cm breite Böden werden am häufigsten für atypische Konstruktionen verwendet, bei denen keine Standardplattformen verwendet werden können



* Auf Wunsch der Kunden können Böden aus 1,50mm Blech gefertigt werden

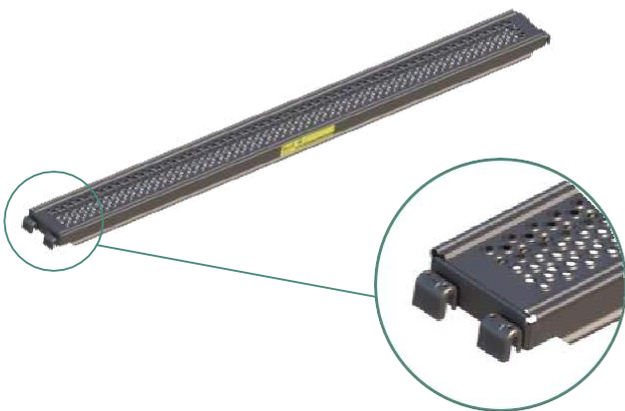
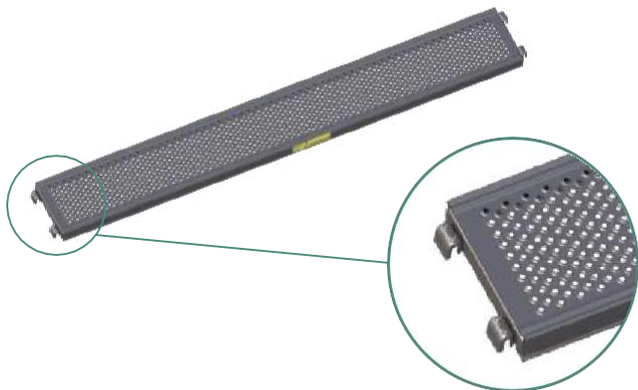
Der gesamte Prozess der Profilherstellung und des späteren Schweißens erfolgt ohne menschliches Eingreifen. Dadurch haben wir menschliche Fehler beseitigt.

Die Böden werden an drei Roboterschweißstationen geschweißt.

Katalognummer	Höhe [m]	Breite [m]	Gewicht [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

► U-STAHLBODEN GESCHWEISST

- » perforiert, dadurch rutschfest
- » Die Plattformen erfüllen die Anforderungen der DIN EN 12
- » Plattformhalter greifen leicht in die U-Riegel ein, was kürzere Montagezeit garantiert
- » Eines der wichtigsten Strukturelemente
- » 19 cm breite Böden werden am häufigsten für ungewöhnliche Konstruktionen verwendet, bei denen keine Standardplattformen verwendet werden können



Katalognummer	Höhe [m]	Breite [m]	Gewicht [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

STAHLBODEN GENIETET

Wir haben die Produktion von den genieteten Böden im Jahr 2017 aufgenommen. Die Einführung der neuen Plattform dauerte über ein Jahr. Eine Reihe von Tests in unabhängigen Instituten und von Partnern in ganz Europa hat bestätigt, dass alle Festigkeitsstandards erfüllt werden.

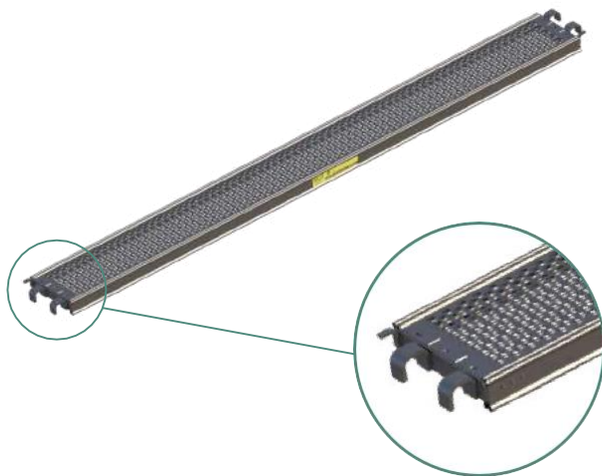
Das Plattformprofil besteht aus 1,25 mm dickem verzinktem Stahl, während die Vorderseite der Plattform aus Blech ist 2,50 mm dick.

Die Herstellung der verzinkten Stahlplattform ist aufgrund des Wegfalls der Logistikkosten und der Verkürzung der Produktionszeit kostengünstiger.

12 Nieten wurden verwendet, um die Seiten mit dem Profil zu verbinden. Die Anzahl der Nieten wurde vom Institut für Bau- und Bergbauindustrie in Warschau berechnet und genehmigt. Die Verbindung ist ebenso stark und vor allem haltbar wie die Schweißverbindung.

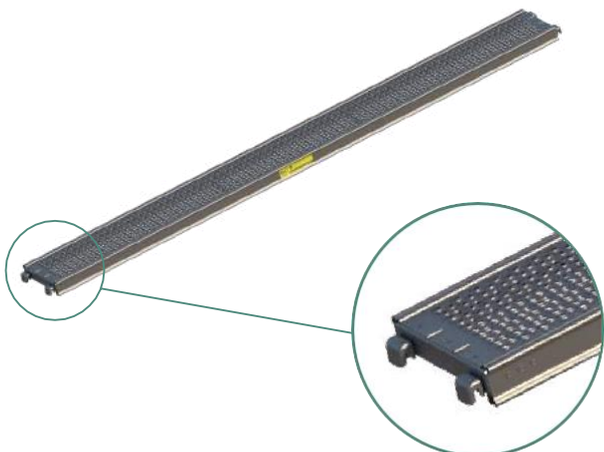
Mit einer speziellen Nietmaschine haben wir die Möglichkeit, ein wegweisendes Produkt auf dem europäischen Markt zu präsentieren. Wir sind das einzige Unternehmen, das Plattformen mit dieser Technologie herstellt.

► O-STAHLBODEN GENIETET



Katalognummer	Höhe [m]	Breite [m]	Gewicht [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

► U-STAHLBODEN GENIETET



Katalognummer	Höhe [m]	Breite [m]	Gewicht [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

▶ O-RAHMENTAFEL MIT SPERRHOLZBLAG

- » Plattformrahmen aus Aluminium mit entsprechenden Parametern
- » Plattformplatte aus Sperrholz
- » Mit anderen Plattformen austauschbar
- » Plattformhalterungen greifen leicht in die O-Rigel ein, was kürzere Montagezeit garantiert
- » Wasserdichtes Sperrholz, das für die Herstellung von Plattformen verwendet wird, besitzt ein Konformitätszertifikat nach DIN 68705 und ein Emissionsklassenzertifikat E1



Katalognummer	Höhe [m]	Breite [m]	Gewicht [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

▶ U-RAHMENTAFEL MIT SPERRHOLZBLAG

- » Plattformrahmen aus Aluminium mit entsprechenden Parametern
- » Plattformplatte aus Sperrholz
- » Mit anderen Plattformen austauschbar
- » Plattformhalterungen greifen leicht in die U-Rigel ein, was kürzere Montagezeit garantiert
- » Wasserdichtes Sperrholz, das für die Herstellung von Plattformen verwendet wird, besitzt ein Konformitätszertifikat nach DIN 68705 und ein Emissionsklassenzertifikat E1



Katalognummer	Höhe [m]	Breite [m]	Gewicht [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

▶ O-RAHMENTAFEL MIT ALUBELAG

- » Plattform komplett aus Aluminium
- » witterungsbeständig mit rutschfester Beschichtung



Katalognummer	Höhe [m]	Breite [m]	Gewicht [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

► U-RAHMENTAFEL MIT ALUBELAG

- » Plattform komplett aus Aluminium
- » die leichteste Version der Plattform



Katalognummer	Höhe [m]	Breite [m]	Gewicht [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

► O-DURCHSTEGSTAFEL MIT SPERRHOLZBELAG UND ALU-LEITER

- » Plattformrahmen aus Aluminium
- » Plattformplatte aus Sperrholz
- » Die Aluminiumleiter ist in die Plattform integriert
- » Ermöglicht die Bewegung zwischen Gerüstebenen
- » Plattformen erfüllen die Anforderungen der DIN EN 12811



Katalognummer	Höhe [m]	Breite [m]	Gewicht [kg]
SLV-M-09-01-19	2,57	0,61	25,5
SLV-M-09-01-20	3,07	0,61	28,8

► U- DURCHSTEGSTAFEL MIT SPERRHOLZBELAG UND ALU-LEITER

- » Plattformrahmen aus Aluminium
- » Plattformplatte aus Sperrholz
- » Die Aluminiumleiter ist in die Plattform integriert
- » Ermöglicht die Bewegung zwischen Gerüstebenen
- » Plattformen erfüllen die Anforderungen der DIN EN 12811



Katalognummer	Höhe [m]	Breite [m]	Gewicht [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

► O-DURCHSTEGSTAFEL MIT ALUBELAG UND ALU-LEITER

- » Komplett aus Aluminium gefertigt
- » Die Aluminiumleiter ist in die Plattform integriert
- » Ermöglicht die Bewegung zwischen Gerüstebenen
- » Leicht und rutschfest



Katalognummer	Höhe [m]	Breite [m]	Gewicht [kg]
SLV-M-09-01-23	2,57	0,61	26,6
SLV-M-09-01-24	3,07	0,61	30,0

► U-DURCHSTEGSTAFEL MIT ALUBELAG UND ALU-LEITER

- » Komplett aus Aluminium gefertigt
- » Die Aluminiumleiter ist in die Plattform integriert
- » Ermöglicht die Bewegung zwischen Gerüstebenen
- » Leicht und rutschfest



Katalognummer	Höhe [m]	Breite [m]	Gewicht [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

VERSTÄRKTE BÖDEN

Der Plattformrahmen besteht aus Profilen mit einem höheren Längs- und Querfestigkeitsindex.

Er wird mit der MIG / MAG-Roboteranwendung geschweißt.

Beim Fräsen werden Füllformen aus Sperrholz BFU-100 und BFU-100G hergestellt.

Die Elemente werden mit verzinkten Stahlclips verbunden.

▶ O-RAHMENTAFEL mit Sperrholzbelag PLUS



▶ U-RAHMENTAFEL mit Sperrholzbelag PLUS



▶ O-RAHMENTAFEL mit Alubelag PLUS



Plattformen haben einen verstärkten Längsträger um etwa 20% für Plattformen von 0,73 bis 2,57, während für 3,07 Plattformen um 35%.

Der Kopf und zwar die Vorderseite der Plattform hat eine zusätzliche Verstärkung, die eine Krümmung verhindert.

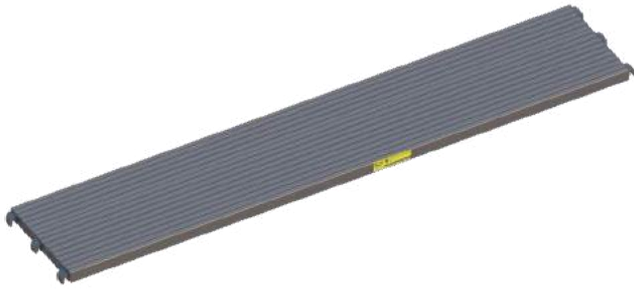
Das Leiterprofil beträgt 2 mm.

Katalognummer	Höhe [m]	Breite [m]	Gewicht [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

Katalognummer	Höhe [m]	Breite [m]	Gewicht [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

Katalognummer	Höhe [m]	Breite [m]	Gewicht [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

► U-RAHMENTAFEL mit Alubelag PLUS



Katalognummer	Höhe [m]	Breite [m]	Gewicht [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

► O-DURCHSTIEGSTAFEL mit Sperholzbelag und Leiter PLUS



Katalognummer	Höhe [m]	Breite [m]	Gewicht [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

► U-DURCHSTIEGSTAFEL mit Sperholzbelag und Leiter PLUS



Katalognummer	Höhe [m]	Breite [m]	Gewicht [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

► O-DURCHSTIEGSTAFEL mit Alubelag und Leiter PLUS



Katalognummer	Höhe [m]	Breite [m]	Gewicht [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

► U-DURCHSTEGSTAFEL
mit Alubelag und Leiter PLUS



Katalognummer	Höhe [m]	Breite [m]	Gewicht [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. BORDBRETT

► BORDBRETT

- » Aus massivem Fichtenholz
- » Beidseitig mit Stahlbeschlägen versehen
- » An den Längs- und Frontplattformen montiert
- » Schützt vor dem Abrutschen kleiner Elemente vom Gerüst



Katalognummer	Höhe [m]	Breite [m]	Gewicht [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. GEWINDEFUßPLATTEN

► GEWINDEFUßPLATTEN

- » Basiselement, mit dem die Gerüstmontage beginnt
- » Aus Stahl, feuerverzinkt oder galvanisch verzinkt
- » Besitzen selbstreinigende Gewinde \varnothing 38 mm
- » Standabmessungen – 150x150 mm
- » Ermöglicht die Einstellung der gewünschten Höhe
- » besitzen einen Einschnitt, um das Lösen zu verhindern (ca. 20 cm vom Gewindeende entfernt)
- » Werden zum Ausgleichen von Erdschlüssen verwendet



Katalognummer	Höhe [m]	Gewicht [kg]
SLV-UNI-07-02-00 Galvanisch Verzinkt	0,3	2,9
SLV-UNI-07-02-01 Galvanisch Verzinkt	0,5	3,35
SLV-UNI-07-03-01 Feuer Verzinkt	0,6	3,6
SLV-UNI-07-04-01 Feuer Verzinkt	0,8	4,5
SLV-UNI-07-04-02 Galvanisch Verzinkt	0,8	4,5

7. VERANKERUNG

► GERÜSTHALTER (ANKER)

- » Aus feuerverzinktem Stahl
- » Überträgt externe Last
- » Wird verwendet, um das Gerüst am Gebäude zu verankern



Katalognummer	Länge [m]	Gewicht [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. ZUSÄTZLICHE ELEMENTE

► ROHRVERBINDER + SCHRAUBE

- » Aus feuerverzinktem Stahl
- » Dient zum Verbinden der Stiele am Gerüst
- » Es wird verwendet, um die Gestelle an hängenden Gerüsten zu verbinden und die Breite des Gerüstfeldes zu verkürzen, beispielsweise im Falle der Umgehung von Gebäudeüberständen oder Balkone



► STAHL BELAGSICHERUNG

- » Aus Stahl, feuerverzinkt
- » Für U-Riegel
- » Schützt die Plattformen vor Anheben oder Rutschen



► U-KONSOLE

- » Aus Stahl, feuerverzinkt
- » Ermöglicht die Erweiterung des Gerüsts um ein oder zwei Böden
- » Kann von außen und innen am Gerüst montiert werden



► O-KONSOLE

Katalognummer	Gewicht [kg]
SLV-M-01-03-01	2,00

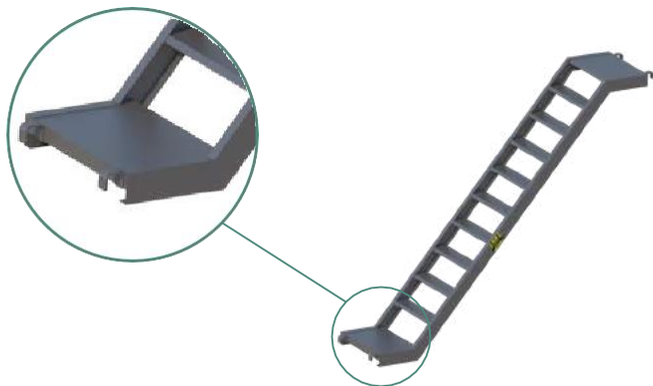
Katalognummer	Länge [m]	Gewicht [kg]
SLV-M-04-01-01	0,73	2,7
SLV-M-04-01-02	1,09	3,3
SLV-M-04-01-03	1,40	3,9
SLV-M-04-01-04	1,57	4,1
SLV-M-04-01-05	2,07	5,0
SLV-M-04-01-06	2,57	5,9
SLV-M-04-01-07	3,07	6,8

Katalognummer	Breite [m]	Gewicht [kg]
SLV-M-10-01-01	0,39	3,9
SLV-M-10-01-02	0,73	6,3

Katalognummer	Breite [m]	Gewicht [kg]
SLV-M-10-01-03	0,39	3,9
SLV-M-10-01-04	0,73	4,9

► O-ALUMINIUM TREPPEN MIT ABSATZ

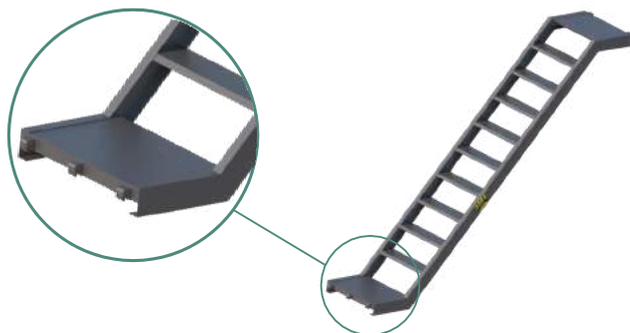
- » Komplette aus Aluminium gefertigt
- » Auf den O-Riegel aufgebracht
- » Rutschfestes und sicheres Ein- und Aussteigen ohne Reduzierung der Arbeitsfläche



Katalognummer	Länge [m]	Gewicht [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

► U-ALUMINIUM TREPPEN MIT ABSATZ

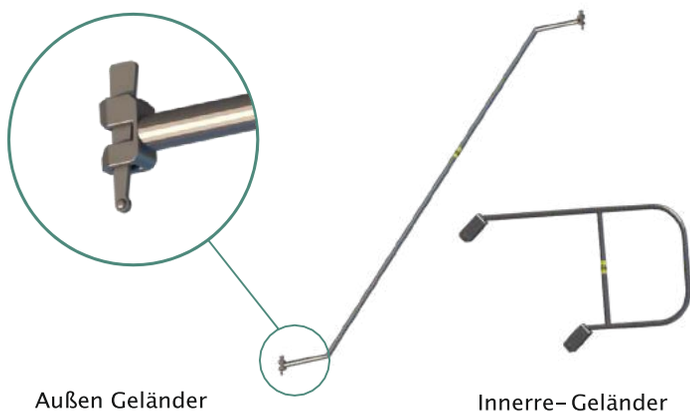
- » Komplette aus Aluminium gefertigt
- » Auf den U-Riegel aufgebracht
- » Rutschfestes und sicheres Ein- und Aussteigen ohne Reduzierung der Arbeitsfläche



Katalognummer	Länge [m]	Gewicht [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

► TREPPEN GELÄNDER

- » Aus Stahl, feuerverzinkt
- » Dienen als außen und innen Schutz an der Treppe



Katalognummer	Für Feld	Gewicht [kg]
SLV-M-11-01-05 Auserre	2,57	12,6
SLV-M-11-01-06 Auserre	3,07	15,8
SLV-M-11-01-07 Innerre	Universale	12,0

► FALLSTECKER

- » Wird bei dem Anschließen von Stielen verwendet
- » Dient als Schutz gegen Abklemmen



Katalognummer	Gewicht [kg]
SLV-UNI-10-01-01	0,10

► DREHKUPPLUNG

- » Aus Stahl, feuerverzinkt oder galvanisch verzinkt
- » gemäß DIN EN 74-1 RA BB
- » Dient zum Verbinden der Gerüstrohre \varnothing 48,3 mm in jedem Winkel



Katalognummer	Gewicht [kg]
SLV-UNI-03-01-01 Feuer Verzinkt	1,30
SLV-UNI-03-01-02 Galvanisch Verzinkt	1,20

► NORMALKUPPLUNG

- » Aus Stahl, feuerverzinkt oder galvanisch verzinkt
- » gemäß DIN EN 74-1 RA BB
- » Dient zum Verbinden der Gerüstrohre \varnothing 48,3 mm in dem Winkel von 90 Grad
- » Erforderliches Element zur Verankerung des Gerüsts am Gebäude



Katalognummer	Gewicht [kg]
SLV-UNI-02-01-01 Feuer Verzinkt	1,20
SLV-UNI-02-01-02 Galvanisch Verzinkt	1,10

GERÜST LÄNGE x ARBEITSHÖHE [m]			24,56 x 8,3	61,40 x 8,3	119,73 x 8,3	EINHEITSGEWICHT[kg]
ARBEITSFLÄCHE [m ²]			203,85	509,62	993,76	
LP.	KATALOGNUMMER	NAME	Menge [Stück]	Menge [Stück]	Menge [Stück]	
1.	SLV-M-08-02-14	O-Stahlbelag 3,07 m x 0,32 m	42	108	216	19,50
2.	SLV-M-06-01-07	Diagonale 3,07 f. Feldhöhe 2,00 m	6	12	24	12,10
3.	SLV-M-05-01-07	Holz Bordbrett 3,07 m	24	60	117	6,30
4.	SLV-M-09-01-20	O-Alu-Durchstieg m. Sperholzbelag u. Leiter 3,07	3	6	9	28,80
5.	SLV-M-05-01-01	Holz Bordbrett 0,73 m	6	6	6	1,50
6.	SLV-UNI-01-01-09	Gerüsthalter (Anker) 0,40 m UNI	15	36	70	2,00
7.	SLV-UNI-02-01-01	Normalkupplung OO UNI 8	15	36	70	1,20
8.	SLV-UNI-19-01-05	Ringschraube 0,23 m UNI	15	36	70	0,28
9.	SLV-UNI-22-01-01	Spreizdübel UNI	15	36	70	0,01
10.	SLV-UNI-07-02-01	Gewindefußplatte 0,50 m UNI	18	42	80	3,35
11.	SLV-M-01-01-04	Vertikalstiel 2,00 m	54	126	240	9,80
12.	SLV-M-01-05-01	Anfangsstück	18	42	80	1,40
13.	SLV-M-01-01-02	Vertikalstiel 1,00 m	11	23	42	5,40
14.	SLV-M-02-01-07	Riegel 3,07 m	112	280	546	11,00
15.	SLV-M-02-01-01	Riegel 0,73 m	48	96	172	3,50
GESAMTGEWICHT [kg]			2109,06	5119,08	9904,30	

TREPPENTURM

EINFLÜGELIGE TREPPENTURM



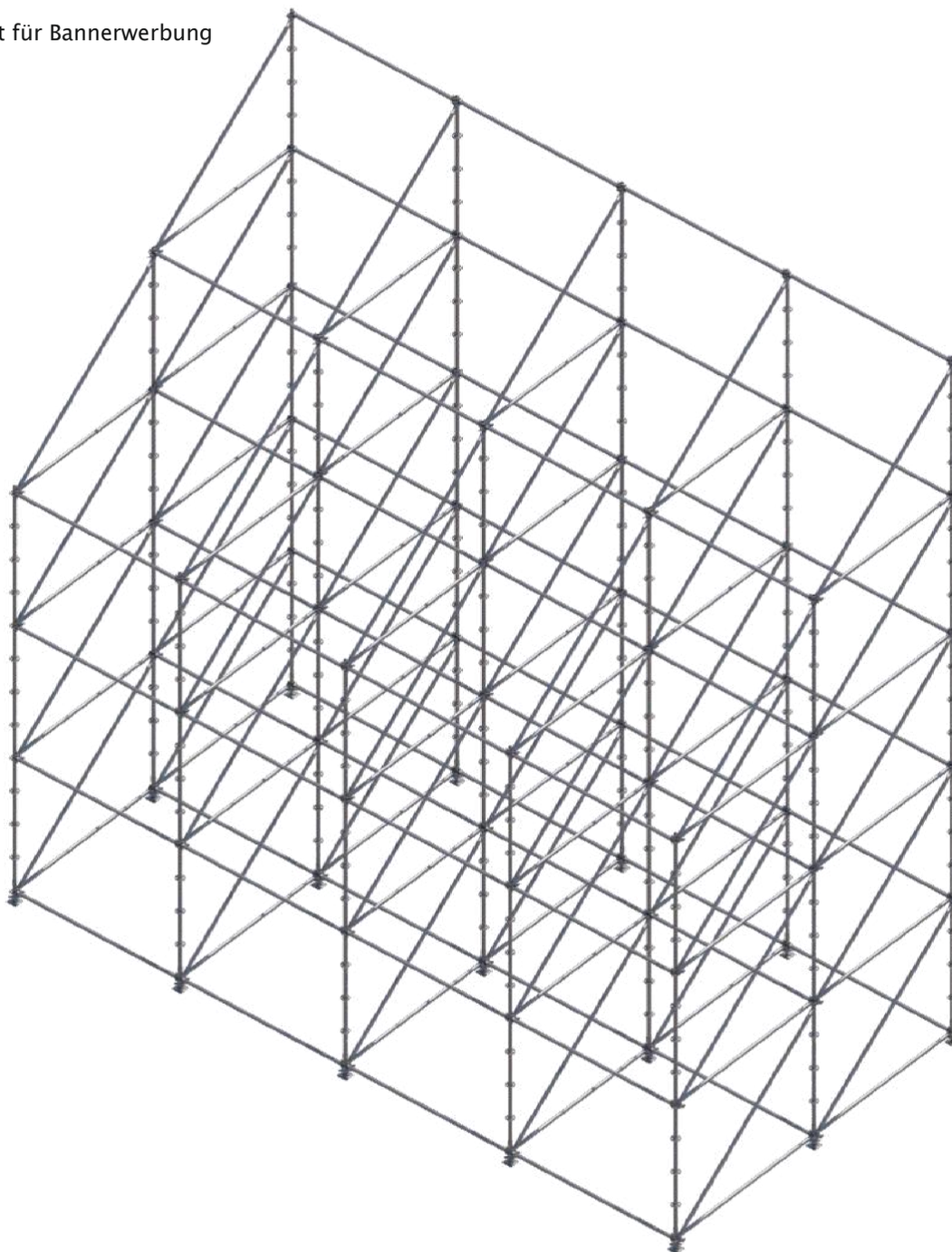
LP.	KATALOGNUMMER	NAME	Menge [Stück]	EINHEITSGEWICHT [kg]
1.	SLV-M-01-01-04	Vertikalstiel 2,00 m	8	78,4
2.	SLV-M-01-01-02	Vertikalstiel 1,00 m	4	21,6
3.	SLV-73-16-02-01	U-Aluminium Treppen mit Podest 3,07 m	2	50
4.	SLV-UNI-07-02-01	Gewindefußplatte 0,50 m UNI	4	13,4
5.	SLV-M-06-03-03	Horizontaldiagonale 3,07 m x 3,07 m	4	56
6.	SLV-73-02-01-01	U-Stahlbelag 3,07 m x 0,32 m	4	76
7.	SLV-M-03-01-03	U-Riegel Verstärkt 1,40 m	6	49,8
8.	SLV-M-02-01-03	Riegel 1,40 m	8	46,4
9.	SLV-M-02-01-07	Riegel 3,07 m	12	132
10.	SLV-M-01-05-01	Anfangsstück	4	5,6
11.	SLV-73-17-02-01	Aluminium-Innerre-Geländer RAM 1	2	30
12.	SLV-M-11-01-06	Aussentreppen geländer einfach 3,07 m	4	63,2
GESAMTGEWICHT [kg]				622,4

Treppe mit zwei Geschwindigkeiten



LP.	KATALOGNUMMER	NAME	Menge [Stück]	EINHEITSGEWICHT [kg]
1.	SLV-M-01-01-04	Vertikalstiel 2,00 m	8	78,4
2.	SLV-M-01-01-02	Vertikalstiel 1,00 m	4	21,6
3.	SLV-73-16-02-01	U-Aluminium Treppen mit Podest 3,07 m	2	50
4.	SLV-UNI-07-02-01	Gewindefußplatte 0,50 m UNI	4	13,4
5.	SLV-M-06-03-03	Horizontaldiagonale 3,07 m x 3,07 m	4	56
6.	SLV-73-02-01-01	U-Stahlbelag 3,07 m x 0,32 m	2	38
7.	SLV-M-03-01-03	U-Riegel Verstärkt 1,40 m	4	33,2
8.	SLV-M-02-01-03	Riegel 1,40 m	10	58
9.	SLV-M-02-01-07	Riegel 3,07 m	12	132
10.	SLV-M-01-05-01	Anfangsstück	4	5,6
11.	SLV-73-17-02-01	Aluminium-Innerre-Geländer RAM 1	2	30
12.	SLV-M-11-01-06	Aussentreppen geländer einfach 3,07 m	4	63,2
GESAMTGEWICHT [kg]				597,4

Mustergerüstset für Bannerwerbung



Länge: 10,28 m
 Höhe: 10,00 m
 Breite: 5,14

LP.	KATALOGNUMMER	NAME	Menge [Stück]	EINHEITSGEWICHT [kg]
1.	SLV-UNI-24-01-01	Holzplatten 1,1 x 0,25 x 0,04	15	72
2.	SLV-UNI-07-02-01	Gewindefußplatte 0,50 m UNI	15	50,25
3.	SLV-M-01-05-01	Anfangsstück	15	21
4.	SLV-M-01-01-04	Vertikalstiel 2,00 m	60	588
5.	SLV-M-06-01-06	Diagonale 2,57 f. Feldhöhe 2,00 m	53	583
6.	SLV-M-02-01-06	Riegel 2,57 m	105	1018,5
7.	SLV-UNI-10-01-01	Fallstecker	45	4,5
GESAMTGEWICHT [kg]				2337,25