



POL-MET
PRODUCENT RUSZTOWAŃ ELEWACYJNYCH



VERTIKALRAHMEN STAHL

- Stahlrohr Ø 48,3mm
- feuerverzinkt
- mit Zapfen für das Einhängen von Holzbelägen oder Stahlbelägen
- Verpackt : 25 Stk. (Höhe 2,0/1,5/1,0)
 26 Stk. (Höhe 0,5)

Höhe m	Breite m	Gewicht kg	Artikelbezeichnung
2,00	0,70	18,50	RPP200
1,50	0,70	15,50	RPKP150
1,00	0,70	12,00	RPKP100
0,50	0,70	8,50	RPKP50



VERTIKALRAHMEN STAHL FÜR DACHÜBERSTAND

- Stahlrohr Ø 48,3mm
- feuerverzinkt
- mit Zapfen für das Einhängen von Holzbelägen oder Stahlbelägen
- Verpackt : 25 Stk.

Höhe m	Breite m	Gewicht kg	Artikelbezeichnung
2,00	0,70	19,80	RGP70

HOLZBODEN

- aus drei Holzstücken
- imprägniertes Holz
- Enden mit Stahlbeschlägen
- Verpackt 60 Stk. und 80 Stk.



Höhe m	Breite m	Gewicht kg	Artikelbezeichnung
3,00	0,32	21,50	PDP300
2,50	0,32	18,20	PDP250
2,00	0,32	14,50	PDP200
1,50	0,32	11,50	PDP150
1,10	0,32	8,50	PDP110
0,70	0,32	6,00	PDP70

STAHLBODEN

- feuerverzinkt
- geriffelte Anti-Rutsch- Oberfläche
- Verbaute Tragegriffe für besseres Handling
- Verpackt: 40 Stk. und 60 Stk.



Höhe m	Breite m	Gewicht kg	Artikelbezeichnung
3,00	0,32	19,30	PSP300
2,50	0,32	16,50	PSP250
2,00	0,32	13,40	PSP200
1,50	0,32	10,20	PSP150
1,10	0,32	7,60	PSP110
0,70	0,32	5,70	PSP70

ALU-RAHMENTAFEL

- Rahmen aus Aluminium
- Anti-Rutsch-Oberfläche / Wasserdicht



Höhe m	Breite m	Gewicht kg	Artikelbezeichnung
3,00	0,64	20,00	PRAP300
2,50	0,64	17,50	PRAP250
2,00	0,64	15,00	PRAP200
1,50	0,64	12,50	PRAP150

ALU-SPERRHOLZDURCHSTIEG

- Rahmen aus Aluminium
- Anti-Rutsch-Oberfläche / Wasserdicht
- integrierte Leiter



Höhe m	Breite m	Gewicht kg	Artikelbezeichnung
3,00	0,64	27,00	PKAP300
2,50	0,64	23,00	PKAP250



FUßSPINDEL

- verzinktes Stahl
- walcowany gwint szybkobieżny
- nakrętka zabezpieczona przed wykręceniem
- Grundplaie 150x150 mm
- geeignet für hohe Lasten
- Verpackt: 80 Stk.

Länge m Gewicht kg Artikelbezeichnung

1,00 4,60 SPP100

0,60 3,30 SPP60



UNTERE DIAGONALBEFESTIGUNG

- verzinktes Stahl
- Befestigung der Diagonale im Fußbereich
- Verpackt: 50 Stk.

Länge m Gewicht kg Artikelbezeichnung

- 0,60 DMSP

DIAGONALE

- Stahlrohr Ø 48,3mm
- garantiert vertikales Aumauen des Gerüst
- an den Enden gepresst, Löcher für Montage an Kippstipen der Außenseite des Rahmens
- Verpackt: 51 Stk.

dla pola 3,0 3,66 10,30 SUP300

dla pola 2,5 3,26 9,30 SUP250

dla pola 2,0 2,88 8,00 SUP200

dla pola 1,5 2,56 7,30 SUP150

Länge m Gewicht kg Artikelbezeichnung



BORDBRETT

- imprägniertes Holz
- Stahlbeschläge versichern schnelle und einfache Montage
- es wird verwendet als drittes Element der dreiteiligen Sicherung
- Verpackt: 102 Stk.



Länge m	Breite m	Gewicht kg	Artikelbezeichnung
3,00	0,15	6,50	KWP300
2,50	0,15	5,50	KWP250
2,00	0,15	4,50	KWP200
1,50	0,15	3,00	KWP150
1,10	0,15	2,50	KWP110
0,70	0,15	2,00	KWP70

STIRNBORDBRETT

- imprägniertes Holz
- Stahlbeschläge versichern schnelle und einfache Montage
- Sicherungselement der S_rnseite
- Verpackt: 50 Stk.



Länge m	Breite m	Gewicht kg	Artikelbezeichnung
0,70	0,15	1,50	KPC70

PORĘCZ WZDŁUŻNA

- feuerverzinktes Stahlrohr Ø 38
- am Ende gestaut und gelocht, zeitsparende Einhängung über selbstsichernden Kippstift
- Verpackt: 100 Stk.



Länge m	Breite m	Gewicht kg	Artikelbezeichnung
3,00	-	5,20	PWP300
2,50	-	4,20	PWP250
2,00	-	3,50	PWP200
1,50	-	2,50	PWP150
1,10	-	1,90	PWP110
0,70	-	1,40	PWP70

STIRNGELÄNDER DOPPELT

- Stahlrohr Ø33,7mm
- feuerverzinkt
- doppelter Seitenschutz an den Stirnseiten
- Verpackt: 35 Stk.



Breite m Gewicht kg Artikelbezeichnung

0,70

3,30

PCPP70

STIRNGELÄNDERRAHMEN

- Stahlrohr Ø 48,3mm
- feuerverzinkt
- Doppelter S_ rseitenschutz und Belagsicherung für die oberste Gerüstlage
- Verpackt: 25 Stk.

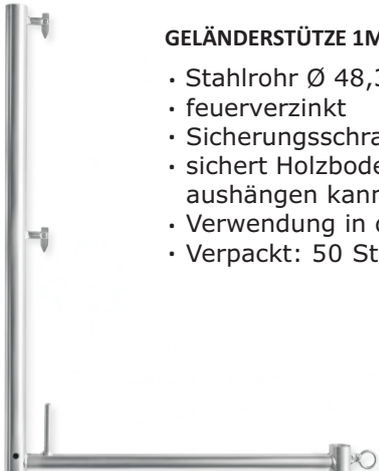


Breite m Gewicht kg Artikelbezeichnung

0,70

10,50

RGPC70

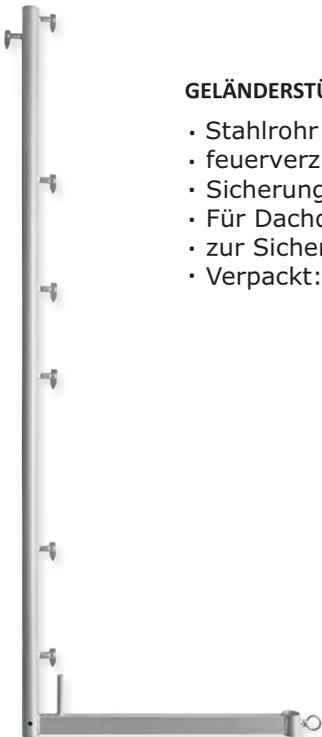
	Höhe m	Breite m	Gewicht kg	Artikelbezeichnung
 <p>SŁUPEK PORĘCZY BEZ NAKŁADKI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stahlrohr Ø 48,3mm • feuerverzinkt • Sicherungsschraube • zur Verwendung in der obersten Etage des Gerüst • Verpackt: 50 Stk. 	1,00	-	3,10	SPBNP100
 <p>GELÄNDERPFOSTEN 1M</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stahlrohr Ø 48,3mm • feuerverzinkt • Sicherungsschraube • zur Verwendung in der obersten Etage des Gerüst • Verpackt: 48 Stk. 	1,00	-	3,30	SPZNP100
 <p>GELÄNDERSTÜTZE 1M</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stahlrohr Ø 48,3mm/ Ø 33,7mm • feuerverzinkt • Sicherungsschraube • sichert Holzboden, sodass er sich nicht aushängen kann • Verwendung in der obersten Etage des Gerüst • Verpackt: 50 Stk. 	1,00	0,70	4,40	RLP100/70



GELÄNDERPFOSTEN 2M

- Stahlrohr Ø 48,3mm
- feuerverzinkt
- Sicherungsschraube

Höhe m	Breite m	Gewicht kg	Artikelbezeichnung
2,00	-	7,50	SPZNP200



GELÄNDERSTÜTZE FÜR DACHFANG

- Stahlrohr Ø 48,3mm/50x30
- feuerverzinkt
- Sicherungsschraube
- Für Dachdeckerarbeiten geeignet
- zur Sicherung mit Netz oder Gitter
- Verpackt: 50 Stk.

Höhe m	Breite m	Gewicht kg	Artikelbezeichnung
2,00	0,70	9,00	RLP200/70

KONSOLE 0,32 OHNE ROHRVERBINDER



- verzinktes Stahl mit angeschweißter Halbkupplung
- ohne Möglichkeit für Geländerpfosten
- Verpackt: 60 Stk.

Breite
m

0,32

Gewicht
kg

3,30

Artikelbezeichnung

KPBCP32

KONSOLE 0,32 MIT ROHRVERBINDER



- verzinktes Stahl mit angeschweißter Halbkupplung
- zum Verbreiten des Gerüst nach innen und außen
- Möglichkeit für Geländerpfosten
- Verpackt: 50 Stk.

Breite
m

0,32

Gewicht
kg

4,60

Artikelbezeichnung

KPZCP32

KONSOLE 0,64 OHNE ROHRVERBINDER



- verzinktes Stahl mit angeschweißter Halbkupplung
- zum Verbreiten des Gerüst nach innen und außen sowie Verlängerung der S_rnseite
- Verpackt: 40 Stk.

Breite
m

0,70

Gewicht
kg

7,50

Artikelbezeichnung

KPP64

KONSOLE 0,74



- stal cynkowana ogniowo z przyspawanymi dwoma półzłączami
- Konsole 0,74 zur Verschiebung des Gerüst um einen Rahmen
- ermöglicht Odschiebung der Plattformen sowohl horizontal als auch vertikal
- optimale Anpassung zur Fassade
- Verpackt: 40 Stk.

Breite
m

0,74

Gewicht
kg

10,10

Artikelbezeichnung

KPP74

TRAVERSE

- Stahl feuerverzinkt
- beim Einsatz von Überbrückungsträgern wird mit Hilfe der Traversen der Systembelag verlegt



Breite m Gewicht kg Artikelbezeichnung

0,70 3,50 TRP70

BELKA PODESTOWA

- Stahl feuerverzinkt
- stosowana jako dolne rozpoczęcie wejścia schodowego i komunikacji wewnętrznej



Breite m Gewicht kg Artikelbezeichnung

0,32 2,60 BPP70

GERÜSTHALTER

- Stahlrohr Ø 48,3mm, feuerverzinkt
- zum Verankern des Gerüst
- Verbindung zu Stahlrahmen mit Normalkupplung



Breite m Gewicht kg Artikelbezeichnung

0,40 1,50 LKP40

0,60 2,10 LKP60

1,00 3,40 LKP100

1,20 4,10 LKP120

1,50 5,00 LKP150



NORMALKUPPLUNG

- Robuste Ausführung Klasse B nach DIN4420 und EN74
- zur rechtwinkligen Verbindung von Rohren
- Mit Schrauben passend zu Schlüssel 19 und 22
- je Normalkupplung bis zu 9kN belastbar
- nakrętki dokręcać z momentem 50Nm

Gewicht kg Artikelbezeichnung

SW 19

1,20

ZKP19

SW 22

1,20

ZKP22



DREHKUPPLUNG

- Robuste Ausführung Klasse B nach DIN4420 und EN74
- zur rechtwinkligen Verbindung von Rohren
- Mit Schrauben passend zu Schlüssel 19 und 22
- je Drehkupplung bis zu 6kN belastbar
- nakrętki dokręcać z momentem 50Nm

Gewicht kg Artikelbezeichnung

SW 19

1,40

ZOP19

SW 22

1,40

ZOP22



KIPPSTIMKUPPLUNG

- gesenkgeschmiedet
- Mit Schrauben passend zu Schlüssel 19 und 22
- Halbkupplung mit angeschweißten Kippstip zur Befestigung zusätzlicher Rückengeländer

Gewicht kg Artikelbezeichnung

SW 19

0,70

ZPP19

SW 22

0,70

ZPP22



LENKROLLE MIT SPINDEL

- Lenkrolle mit Spindel
- Rolle aus der Polyamid mit Laufstopp
- Laufstopp
- Höhenregulierung
- Lenkrolle mit Spindel werden zusammen mit Fahrbalken verwendet

Breite
m

Gewicht
kg

Artikelbezeichnung

-

6,30

KSP60

FAHRBALKEN

- Stahl feuerverzinkt
- dient zur Veränderung des Gerüst als Rollgerüst



Breite
m

Gewicht
kg

Artikelbezeichnung

1,70

15,00

BRPP170

ŚRUBA OCZKOWA

- verzinkt
- Durchmesser Ø12



Länge
mm

Gewicht
kg

Artikelbezeichnung

230

0,27

SO230

250

0,30

SO250

300

0,33

SO300

350

0,37

SO350

KLUCZ MONTERSKI

- Gerüstschlüssel
- Für Schraubenmütern 19 und 22



Länge
mm

Gewicht
kg

Artikelbezeichnung

300

0,70

KM19/22



HANDAUFZUG

- Stahl feuerverzinkt
- durch Montage an den Vertikalrahmen - entsteht ein vereinfachter Transport von Materialien
- im Set enthalten:
 - Aufzugkonsole
 - Seilrolle Ø 165mm
 - Seil

Höhe
m

Breite
m

Gewicht
kg

Artikelbezeichnung

-

12,00

WBP80



STAHLLEITER

- Stahl feuerverzinkt

Höhe
m

Breite
m

Gewicht
kg

Artikelbezeichnung

2,10

0,30

7,50

DSP

GITTERTRÄGER

- aus Aluminium



Länge
m

Gewicht
kg

Artikelbezeichnung

3,24

12,30

DKP324

4,24

16,00

DKP424

5,24

19,90

DKP524

6,24

23,70

DKP624

8,24

31,30

DKP824



Firma POL-MET

Jolanta Rosół
Polanowice 76B
32-090 Słomniki

† u y - : PL 6781593793

Kontakt: PL

tel/fax: +48 12 3883796

mobil: +48 509 565 658, +48 500 130 534

e-mail: biuro@jola-polmet.com
wrosol71@gmail.com

strona: www.jola-polmet.pl

Kontakt: EN | RUS | DE

tel: +48 12 2002551

e-mail: polmet.jola@outlook.com

