

In diesem Produktverzeichnis mit Anwendungsmaßen finden Sie alle Teile, die bei den gebräuchlichen Einsätzen notwendig sind. Teile, die bei erweiterten Einsätzen zusätzlich benötigt werden, entnehmen Sie bitte unserer jeweiligen Preisliste.
Maßangaben in cm.

Inhalt

Anfangstück	34
Diagonale	33
Fußspindel 60	34
Gerüst-Anker 0,95 m	33
Gerüstkupplung 48/48	35
Podesttreppe Alu	30
Riegel	32
Riegel 1,90 m, Keilkopf + U-Gabel	33
Ringschraube 12x350, verz.	35
Rohrklappstecker D=12 mm	35
Rohrverbinder	34
Spindelbefestigung mit Keilkopf	34
Stahlboden 2,57 x 0,32 m	31
Treppengeländer	31
Treppen-Geländerhalter	32
Treppen-Geländerpfosten 1,30 m	32
Treppeninnengeländer	31
Treppenturm Stiel	30

MevaTreppenturm mit einer Grundfläche von 2,57 m x 1,40 m, die Alu-Podesttreppen sind gleichläufig, zul. Verkehrslast 200 kg/m².

Podesttreppe Alu

Tritthöhe 20 cm, für den sicheren, ermüdungsfreien Treppenaufstieg – auch mit Materialtransport – ohne Beeinträchtigung der Arbeitsfläche.
Zulässige Belastung: 200 kg/m².

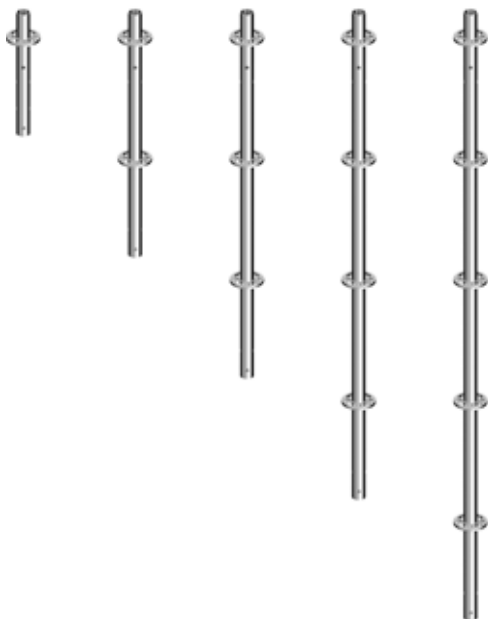


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
24-200-10 Anfangstreppe Alu, H = 1,00 m	14,8
24-200-20 Podesttreppe Alu 2,57 x 0,64 m, H = 2,00 m	23,2
24-200-21 Podesttreppe Alu 2,57 x 0,64 m, H = 1,50 m	22,8
24-200-23 Podesttreppe Alu, H = 0,50 m	11,2

Treppenturm Stiel

Stiele sind aus Stahlrohr, Ø 48,3 x 3,2 mm, feuerverzinkt, mit Lochscheiben alle 50 cm für maximal acht Anschlüsse.

Vier kleine Aussparungen in der Lochscheibe geben rechtwinklige Anschlüsse vor, vier größere Aussparungen lassen Anschlüsse in beliebigen Winkeln zu.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
24-200-39 Treppenturm Stiel 2,50 m	12,2
24-200-40 Treppenturm Stiel 2,00 m	10,2
24-200-41 Treppenturm Stiel 1,50 m	7,8
24-200-42 Treppenturm Stiel 1,00 m	5,5
24-200-43 Treppenturm Stiel 0,50 m	3,2

Stahlboden 2,57 x 0,32 m

Gelocht, rutschsicher, mit integrierter schwenkbarer Abhub- und Kippsicherung, Einhängung auf Riegel. Der Gerüstboden entspricht den Anforderungen der DIN EN 12811.

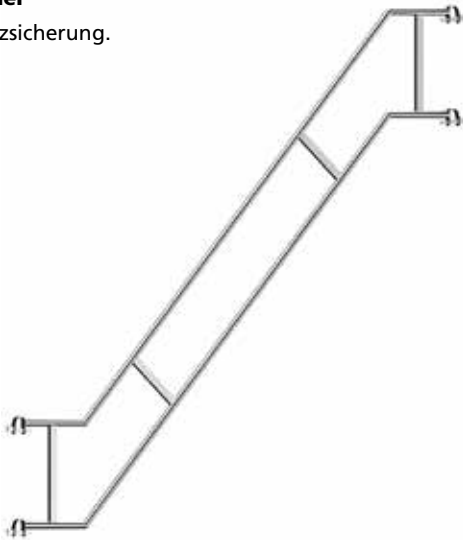


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
24-200-50	Stahlboden 2,57 x 0,32 m	18,9	



Treppengeländer

Dient als Absturzsicherung.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
24-200-70	Treppengeländer 2,57, H = 2,00 m	18,1	
24-200-71	Treppengeländer 2,57, H = 1,50 m	17,0	

Treppeninnengeländer

Dient als Absturzsicherung.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
24-200-78	Treppeninnengeländer H = 2,00 m	12,5	
24-200-79	Treppeninnengeländer H = 1,50 m	11,3	
24-200-80	Treppeninnengeländer H = 1,00 m	10,2	

Treppen-Geländerpfosten 1,30 m

Zur Aufnahme des Riegel 1,90 m, Keilkopf + U-Gabel.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
24-200-90 Treppen-Geländerpfosten 1,30 m.....		6,1

Treppen-Geländerhalter

Zur Befestigung von Treppengeländern, wenn keine Riegel 1,40 m vorhanden sind.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
24-202-85 Treppen-Geländerhalter 1,30 m		0,7

Riegel

Stahl. Dient als Belagträger, Aussteifungselement und Geländer. Die Keilverschluss-Verbindung garantiert die kraft- und formschlüssige Verbindung mit zentrischer Lasteinleitung zwischen Vertikalstielen und Riegeln. Bereits im Montagezustand ist Sicherheit vorhanden, weil das Keilverschluss beim lose eingeführten Keil das unbeabsichtigte Aushängen verhindert. Längsriegel können auf der Belagebene entfallen, wenn die Böden durch die Belag-Sicherung gegen Ausheben gesichert sind.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
24-201-10 Riegel 2,57 m		9,4
24-201-20 Riegel 1,40 m		5,4
24-201-30 Riegel 0,45 m		2,4

Riegel 1,90 m, Keilkopf + U-Gabel

Als Umlaufsicherung der obersten Treppenlage.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
24-201-40	Riegel 1,90 m, Keilkopf + U-Gabel		7,8

Diagonale

Stahl, die Diagonalen mit Keilverschluss steifen das Grundsystem, bestehend aus Vertikalstielen und Riegeln aus.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
24-202-10	Diagonale 2,57 m x 2,00 m		9,5
24-202-11	Diagonale 2,57 m x 1,50 m		8,2
24-202-12	Diagonale 2,57 m x 1,00 m		7,4
24-202-20	Diagonale 1,40 m x 2,00 m		7,5
24-202-21	Diagonale 1,40 m x 1,50 m		6,9
24-202-22	Diagonale 1,40 m x 1,00 m		5,9

Gerüst-Anker 0,95 m

Gerüste müssen senkrecht und parallel zur Fassade zug- und druckfest verankert werden. Der Gerüst-Anker 0,95 m ist mit einer Gerüstkupplung am Treppenturm Stiel zu befestigen und mit dem Gabelblech am U-Profil des Querriegels abzustützen.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
24-202-50	Gerüst-Anker 0,95 m		3,7

Fußspindel 60

Mit robustem und selbstreinigendem Rundgewinde, mit Farb- und Kerbmarkierungen zum Schutz gegen Überdrehen. Auf ausreichende lastverteilende Unterlagen ist zu achten.

Spindelweg: 41 cm. Abmessung Fußplatte: 15 x 15 cm.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
24-202-60 Fußspindel 60		3,6

Spindelbefestigung mit Keilkopf

Dient zur Sicherung der Fußspindel 60 und des Anfangstückes gegen Herausfallen beim Umsetzen von Gerüsten mit Kran.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
24-202-70 Spindelbefestigung mit Keilkopf.....		2,0

Rohrverbinder

Verbindet 2 Treppenturm Stiele miteinander. Die Befestigung erfolgt mit 4 Rohrklappsteckern D=12 mm.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
24-202-76 Rohrverbinder		1,6

Anfangstück

Das Anfangstück mit Lochscheibe und die höhenverstellbare Fußspindel 60 bilden den Gerüstfuß. Beim Weiterbau wird der Vertikalstiel in das Anfangstück gesetzt.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
24-202-80 Anfangstück		1,4

Rohrklappstecker D=12 mm

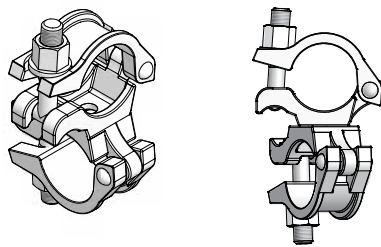
Zur Verbindung der einzelnen Treppenturm-Stiele untereinander werden Rohrklappstecker verwendet.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
24-202-90 Rohrklappstecker D=12 mm	0,1

Gerüstkupplung 48/48

Verzinkt, verbindet den Gerüst-Anker 0,95 m mit dem Treppenturm Stiel (SW 22).



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-412-50 Gerüstkupplung starr 48/48	1,1
29-412-52 Gerüstkupplung drehbar 48/48	1,2

Ringschraube 12x350, verz.

Ohne Abbildung. Verzinkt, zur Verankerung an der Gebäudewand.

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
24-202-97 Ringschraube 12x350, verz.	0,4



Zentrale / Hauptverwaltung

MEVA Schalungs-Systeme GmbH
Industriestraße 5
D-72221 Halterbach
Tel. 07456 692-01
Fax 07456 692-66
info@meva.de
www.meva.de