



Gerüstsystem Fix 120

Flexibel. Individuell. EXakt.

Lastklasse 5 - Breitenklasse 9
Zulassungs-Nr.: Z-8.1-21



Rahmengerüst FIX 120

EIN NAME - EIN PROGRAMM

Flexibel, Individuell, eXakt

Flexibler Einsatz Ihrer Gerüste ist nicht nur möglich, sondern Baustellengerecht erforderlich!

Individuelle Planung ist erwünscht!

eXakte Berechnung der Gerüste, nicht nur preislich, sondern auch sicherheitstechnisch auf bestem Niveau!

120 cm Systembreite

Lastklasse 5, Breitenklasse 09

Zulassungs-Nr.: Z-8.1-21



Das müba Rahmengerüst mit der Bezeichnung FIX 120 ist vom Deutschen Institut für Bautechnik, Berlin, für Aufbauhöhen bis 24 m über Gelände in der Regelausführung zuzüglich Spindelauszuglänge zugelassen.

Das Gerüstsystem darf in der Regelausführung je nach Aufbauvariante für Arbeitsgerüste der **Lastklassen 4 oder 5** nach DIN EN 12811-1 sowie als Fang- und Dachfanggerüst nach DIN EN 12810-1/ DIN 4420-1 verwendet werden. Der Einsatz eines Schutzdachs nach Abschnitt 6 der Norm ist in der Regelausführung nachgewiesen. Lastklasse 4 = LC 4 (3 kN/m²)
Lastklasse 5 = LC 5 (4,5 kN/m²)

SYSTEMBREITE 1,20 M !

Mit einer Systembreite von 1,20 m ist das müba Rahmengerüst einmalig auf dem deutschen Markt. Viele Anwender haben diesen Systemvorteil in der Praxis schätzen gelernt.

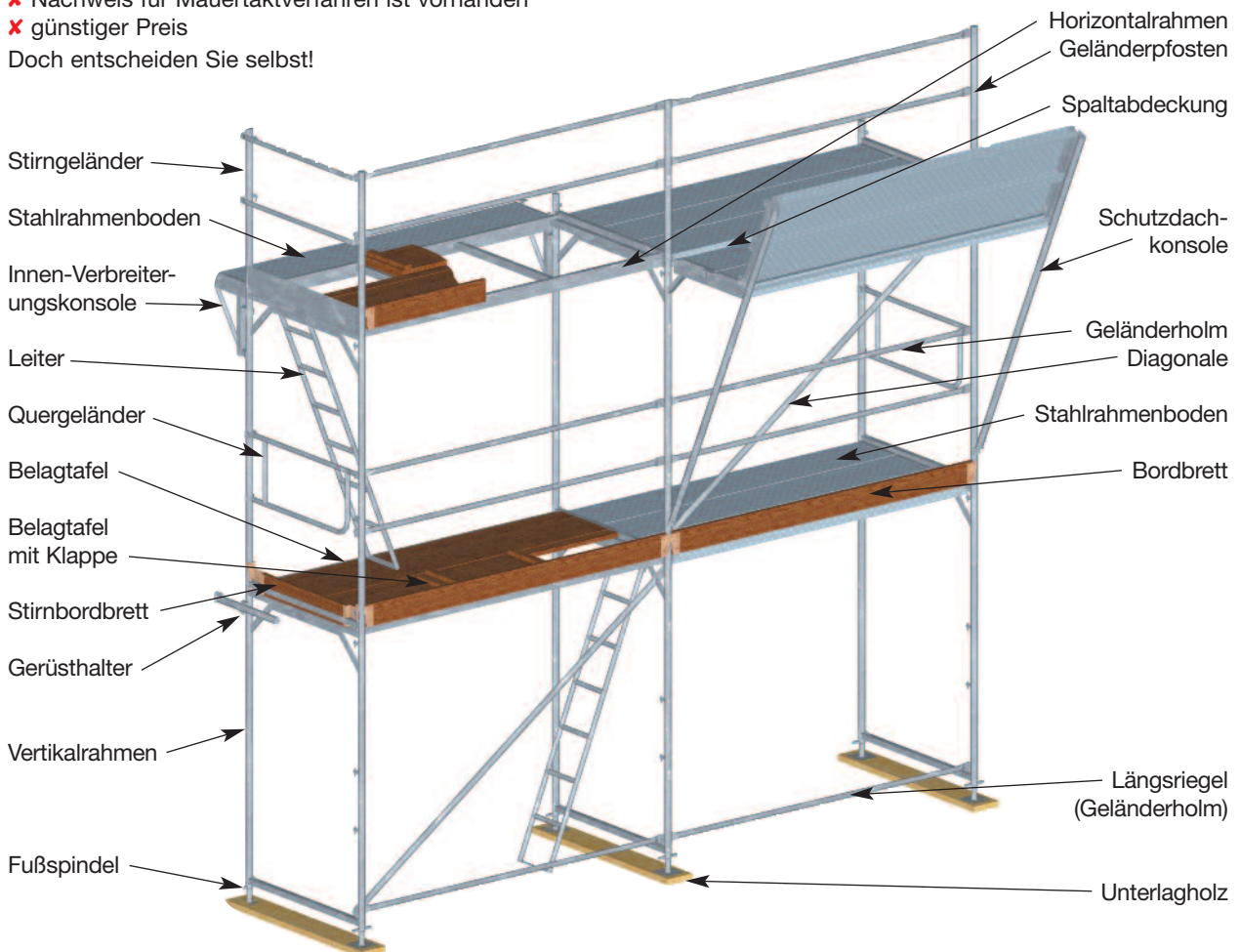
Das bedeutet: **✗** größere Durchgangsbreite, Breitenklasse >= W09
✗ mehr Platz zur Materialversorgung
✗ die freie Durchgangsbreite von mindestens 0,20 m bleibt bei Materiallagerung auf der Belagfläche erhalten (Steinpaket: Länge 1,20 m x Breite 0,80 m)

Ob als Maurer-, Fassaden-, Schutz- oder Fanggerüst; mit dem müba Rahmengerüst FIX 120 haben Sie immer das richtige Gerüstsystem zur Hand. Sicherheitstechnisch durchdachte Konstruktion in Großserienproduktion gewährleistet Ihnen eine sichere und wirtschaftliche Investition in die Zukunft.

Beachten Sie bitte bei Ihrer Kaufentscheidung:

- ✗** hohe Belastung durch Lastklasse 5
- ✗** große Durchgangsbreite
- ✗** Nachweis für Mauertaktverfahren ist vorhanden
- ✗** günstiger Preis

Doch entscheiden Sie selbst!



Rahmengerüst FIX 120

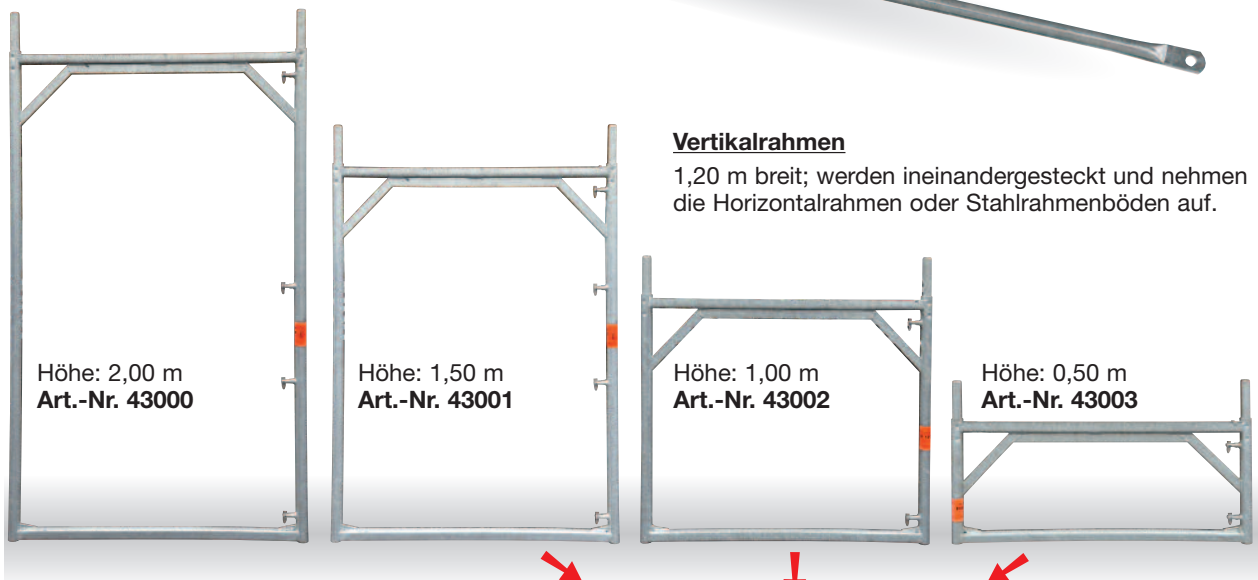
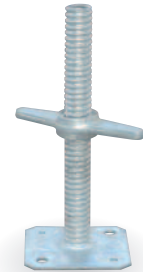
Grundelemente

wenige Teile · schnelle Montage · Vertikalrahmenbreite 120 cm

Diagonale
für 2,50 m Feldlänge für Vertikalrahmen
0,50 m.....Art.-Nr. 43009
1,00 m.....Art.-Nr. 43008
1,50 m.....Art.-Nr. 43007
2,00 m.....Art.-Nr. 43006

Fußspindel verzinkt, 38 mm Ø
Länge: 350 mmArt.-Nr. 61010
Länge: 500 mmArt.-Nr. 61011
Länge: 800 mmArt.-Nr. 61035

auf 2 Fußspindeln wird 1 Vertikalrahmen aufgesteckt; dient zum Höhenausgleich und Ausrichten des Gerüsts (Einsatz auch im FIX 70).



Vertikalrahmen

1,20 m breit; werden ineinandergesteckt und nehmen die Horizontalrahmen oder Stahlrahmenböden auf.

Höhe: 2,00 m
Art.-Nr. 43000

Höhe: 1,50 m
Art.-Nr. 43001

Höhe: 1,00 m
Art.-Nr. 43002

Höhe: 0,50 m
Art.-Nr. 43003

VERWENDUNG NUR ZUM HÖHENAUSGLEICH



Geländerholm (Längsriegel)

Länge: 0,70 m.....Art.-Nr. 61135
Länge: 1,25 m.....Art.-Nr. 61136
Länge: 2,00 m.....Art.-Nr. 61137
Länge: 2,50 m.....Art.-Nr. 61016

wird über die Kippfinger des Vertikalrahmens gesteckt und ist Handlauf und Absturzsicherung (Einsatz auch im FIX 70).



Bordbrett

Länge: 0,70 m.....Art.-Nr. 44074
Länge: 1,25 m.....Art.-Nr. 44059
Länge: 2,00 m.....Art.-Nr. 44071
Länge: 2,50 m.....Art.-Nr. 44023

wird zwischen die Stielrohre des Vertikalrahmens gesteckt; Sicherung gegen herabfallende Teile und Absturzsicherung (Einsatz auch im FIX 70).



Stirnbordbrett Art.-Nr. 43012

wird an der Stirnseite in den Vertikalrahmen eingebaut.

Horizontalrahmen LC 5, Lastklasse 5 (4,5 kN/m²)
werden in das U-Profil des Vertikalrahmens eingehängt und bilden mit ihm den Grundrahmen des Gerüsts. Für die Belagtafel mit Klappe muß der Horizontalrahmen mit dem Knotenblech nach unten eingebaut werden.

Länge 1,25 m**Art.-Nr. 43056**
Länge 2,00 m**Art.-Nr. 43005**
Länge 2,50 m**Art.-Nr. 43004**



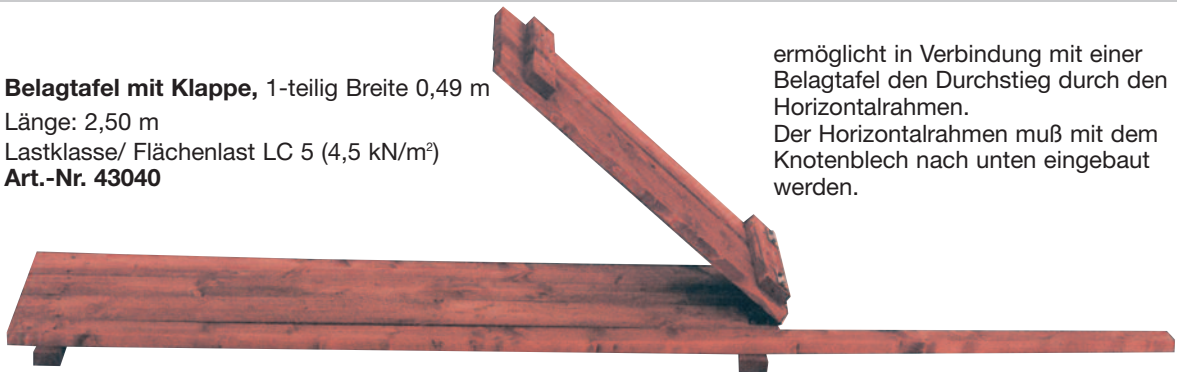
kombiniert mit

Belagtafel, 1-teilig (Breite 0,49 m)
Länge 1,25 m **Art.-Nr. 43057**
Länge 2,00 m **Art.-Nr. 43039**
Länge 2,50 m **Art.-Nr. 43036**



Belagtafel mit Klappe, 1-teilig Breite 0,49 m
Länge: 2,50 m
Lastklasse/ Flächenlast LC 5 (4,5 kN/m²)
Art.-Nr. 43040

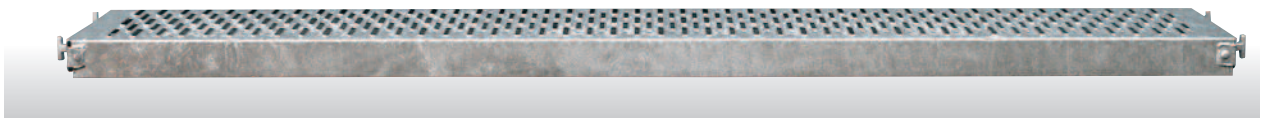
ermöglicht in Verbindung mit einer Belagtafel den Durchstieg durch den Horizontalrahmen.
Der Horizontalrahmen muß mit dem Knotenblech nach unten eingebaut werden.



Alternativ zum Horizontalrahmen können eingesetzt werden :

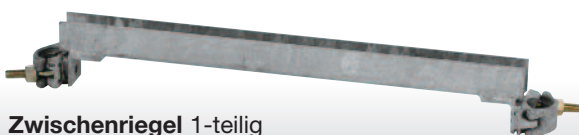
Stahl-Rahmenboden, gelocht, Breite 0,36 m, Lastklasse 5 (4,5 kN/m²)
Länge: 1,25 m**Art.-Nr. 44038**
Länge: 2,00 m**Art.-Nr. 44068**
Länge: 2,50 m**Art.-Nr. 44067**

3 Stück je Ebene; werden in das U-Profil des Vertikalrahmens eingehängt und ergeben die Arbeitsplattform (Einsatz auch im FIX 70).

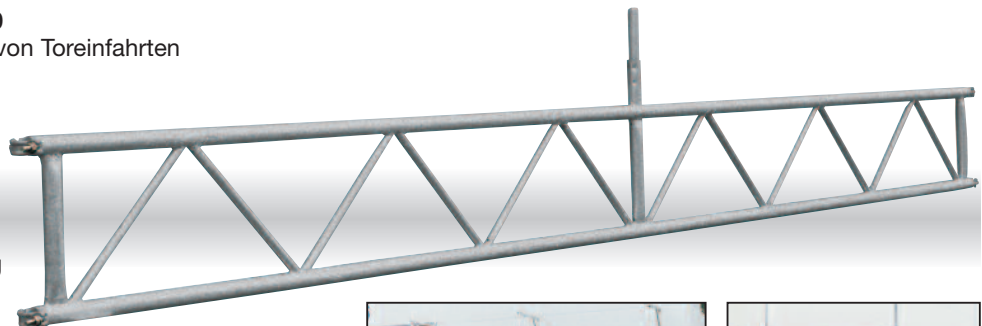


Systemgitterträger 500
wird zur Überbrückung von Toreinfahrten oder Balkonen benutzt
Länge: 5,00 m
Art.-Nr. 61129
(Einsatz auch im FIX 70)

(Zur Aufnahme der Horizontalbeläge muß 1 Zwischenriegel 1-teilig eingesetzt werden.)



Zwischenriegel 1-teilig
nimmt den Horizontalrahmen oder die Stahlrahmenböden auf **Art.-Nr. 61122**



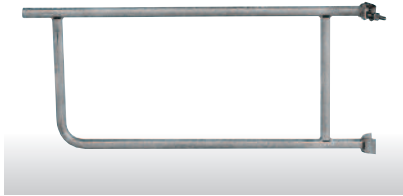
Rahmengerüst FIX 120

wenige Teile · schnelle Montage · Vertikalrahmenbreite 120 cm

Quergeländer

Einbau in den Vertikalrahmen; dient zur Absicherung der Stirnseite des Gerüsts.

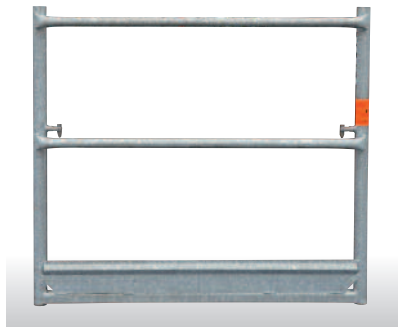
Art.-Nr. 43013



Stirngeländer

wird auf der obersten Ebene zum Abschluß an der Stirnseite auf den Vertikalrahmen aufgesteckt.

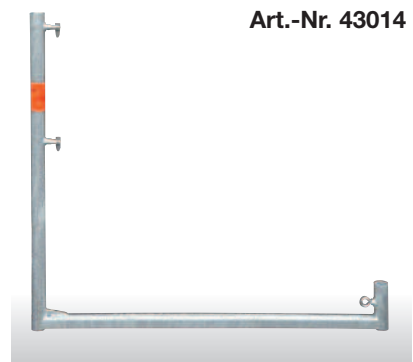
Art.-Nr. 43015



Geländerpfosten

wird auf der obersten Ebene auf den Vertikalrahmen aufgesteckt; Befestigungspunkt für Geländerholme und Schutzgitter. Dient gleichzeitig als Belagsicherung.

Art.-Nr. 43014



Leiter

wird in den Vertikalrahmen eingehängt, ermöglicht den Aufstieg im Gerüst

Für Vertikalrahmen

Höhe: 1,50 m,

Art.-Nr. 44034

Höhe: 2,00 m,

Art.-Nr. 44033



Gerüsthalter

verbindet in vorgeschriebenen Abständen durch Kupplungen den Vertikalrahmen mit dem Rüstobjekt

Länge: 0,60 m Art.-Nr. 61013

Länge: 1,00 m Art.-Nr. 61014

Länge: 1,50 m Art.-Nr. 61015

Länge: 1,80 m Art.-Nr. 61033

Länge: 2,50 m Art.-Nr. 61108

Länge: 3,50 m Art.-Nr. 61107

(Einsatz auch im FIX 70).



Geländerpfosten 200

wird auf der obersten Ebene auf den Vertikalrahmen aufgesteckt; Befestigungspunkt für 2 Schutzgitter sowie Seitenschutznetz beim Einsatz des Gerüsts als Dachfanggerüst. Dient gleichzeitig als Belagsicherung.

Art.-Nr. 43050



Innen-Verbreiterungskonsole 325 mm

angekuppelt am Vertikalrahmen; ergibt mit dem Stahlrahmenboden eine Innen-Verbreiterung des Gerüsts um 36 cm, geeignet auch für Mauertaktverfahren. (Einsatz auch im FIX 70)

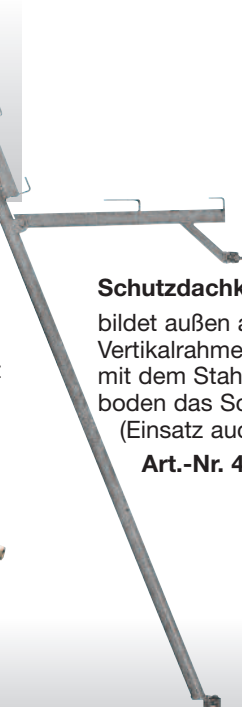


mit Schraubkupplung
Art.-Nr. 43023

Schutzdachkonsole

bildet außen am Vertikalrahmen zusammen mit dem Stahlrahmenboden das Schutzdach. (Einsatz auch im FIX 70)

Art.-Nr. 44045



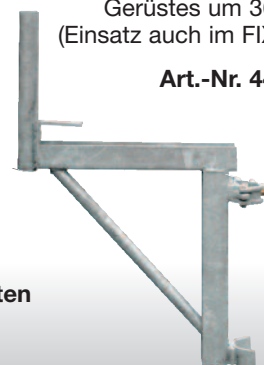
Verbreiterungskonsole 325 mm mit Rohrstützen

mit Schraubkupplung angekuppelt am Vertikalrahmen; ergibt mit dem Stahlrahmenboden eine Außen-Verbreiterung des Gerüsts um 36 cm (Einsatz auch im FIX 70)

Art.-Nr. 44061



Geländerpfosten
Höhe: 1,00 m
Art.-Nr. 61036

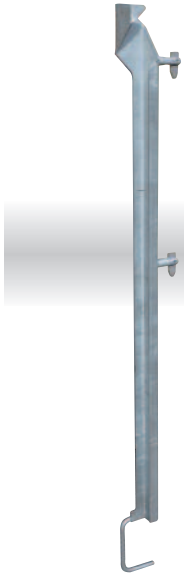


Innengeländerpfosten

zur Absturzsicherung besonders geeignet beim Einsatz von Wärmedämm- Verbundsystemen (WDVS), wird an der Innenseite des Gerüsts zum Gebäude hin angebracht.

Länge: 1,13 m

Art.-Nr. 61034



Durch einfaches Ankleben an den Innenstiel können die Aufnahmen für ein innenliegendes Geländer angebracht werden. Eine zeitraubende Verschraubung ist nicht notwendig.

WDV- Konsole -(LC3)
(besonders geeignet beim Einsatz von Wärmeverbundsystemen)
Art.-Nr. 43010



Alu- Horizontalrahmen LC3

Breite 0,32 m

Länge 2,00 m...**Art.-Nr. 45051**

Länge 2,50 m...**Art.-Nr. 45052**

Länge 3,00 m...**Art.-Nr. 45053**

Spaltabdeckung (Einsatz auch im FIX 70)
wird zwischen 2 Vertikalrahmen montiert, deckt den Spalt zwischen Schutzdach und Belägen (Spalt \geq 8)



Länge: 1,25 m **Art.-Nr. 44044**

Länge: 2,00 m **Art.-Nr. 44043**

Länge: 2,50 m **Art.-Nr. 44042**

Länge: 3,00 m **Art.-Nr. 44075**

Übertragungstraverse

(mit dieser Traverse kann problemlos das Fix 70 Gerüst auf das Fix 120 Gerüst aufgesteckt werden)

Art.-Nr. 44073



Außen-Verbreiterungskonsole 738

angekuppelt am Vertikalrahmen ergibt mit den entsprechenden Belägen eine Verbreiterung des Gerüsts um 87 cm. Es kann mit dem Vertikalrahmen um eine komplette Gerüstbreite nach außen oder innen versprungen werden.



Art.-Nr. 44070

Außen-Verbreiterungskonsole 700 mm

angekuppelt am Vertikalrahmen; ergibt mit den entsprechenden Belägen eine Verbreiterung des Gerüsts um 79 cm



Art.-Nr. 44064

Versprungkonsole 500 mm

(Einsatz auch im FIX 70) angekuppelt am Vertikalrahmen; ermöglicht die Verkürzung oder Verlängerung des Gerüstfeldes um 50 cm

mit Schraubkupplung
Art.-Nr. 44085



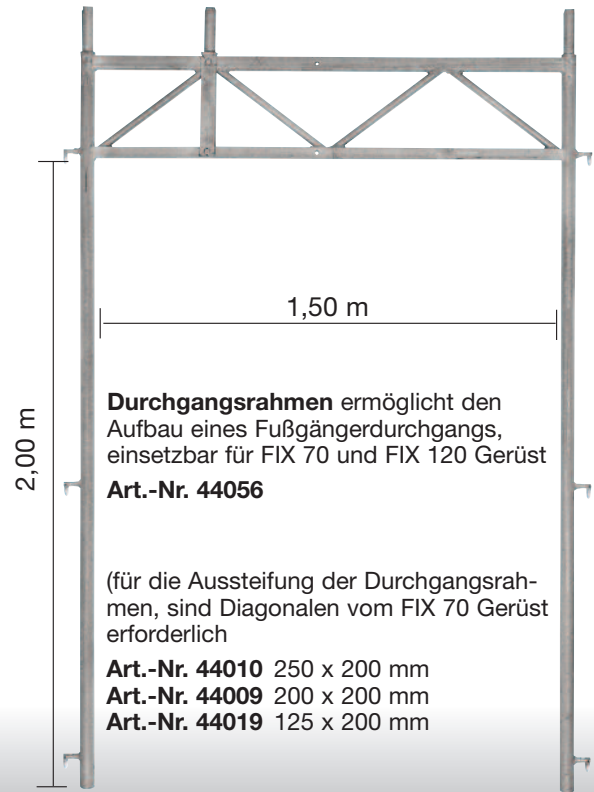
Rahmengerüst FIX 120



Ausgleichsständer
(zum Ausgleichen großer
Bodenebenheiten)
Art.-Nr. 61028



Aufsteckstirngeländer
(wird auf das Stirngeländer bei 2 m
hoher Schutzwand aufgesteckt)
Art.-Nr. 43151



Durchgangsrahmen ermöglicht den
Aufbau eines Fußgängerdurchgangs,
einsetzbar für FIX 70 und FIX 120 Gerüst
Art.-Nr. 44056

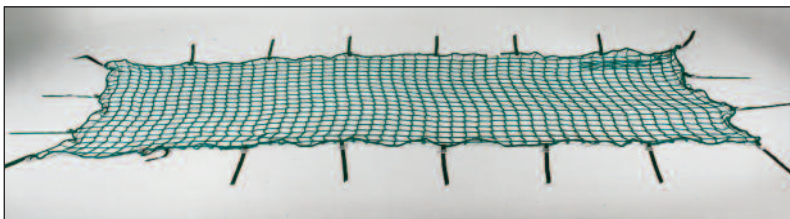
(für die Aussteifung der Durchgangsrah-
men, sind Diagonalen vom FIX 70 Gerüst
erforderlich)

- Art.-Nr. 44010** 250 x 200 mm
- Art.-Nr. 44009** 200 x 200 mm
- Art.-Nr. 44019** 125 x 200 mm

Seitenschutznetz aus Polypropylen, ca 5 mm stark,
Maschenweite 100 mm, mit angekettetem Randseil,
komplett mit Gurtschnellverschlüssen im Abstand
von ca. 70 cm fest am Netz angebracht.

ACHTUNG NETZE MÜSSEN JÄHRLICH GEPRÜFT WERDEN!

- Höhe: 1,50 m Länge: 10 m **Art.-Nr. 61073**
- Höhe: 2,00 m Länge: 5 m **Art.-Nr. 61074**
- Höhe: 2,00 m Länge: 10 m **Art.-Nr. 61072**



Schutzgitter

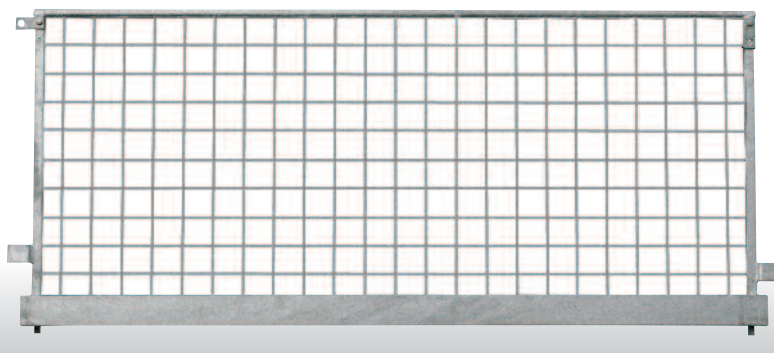
feuerverzinkt, 1 m hoch

Länge: 1,25 m.....**Art.-Nr. 61120**

Länge: 2,00 m.....**Art.-Nr. 61121**

Länge: 2,50 m**Art.-Nr. 61019**

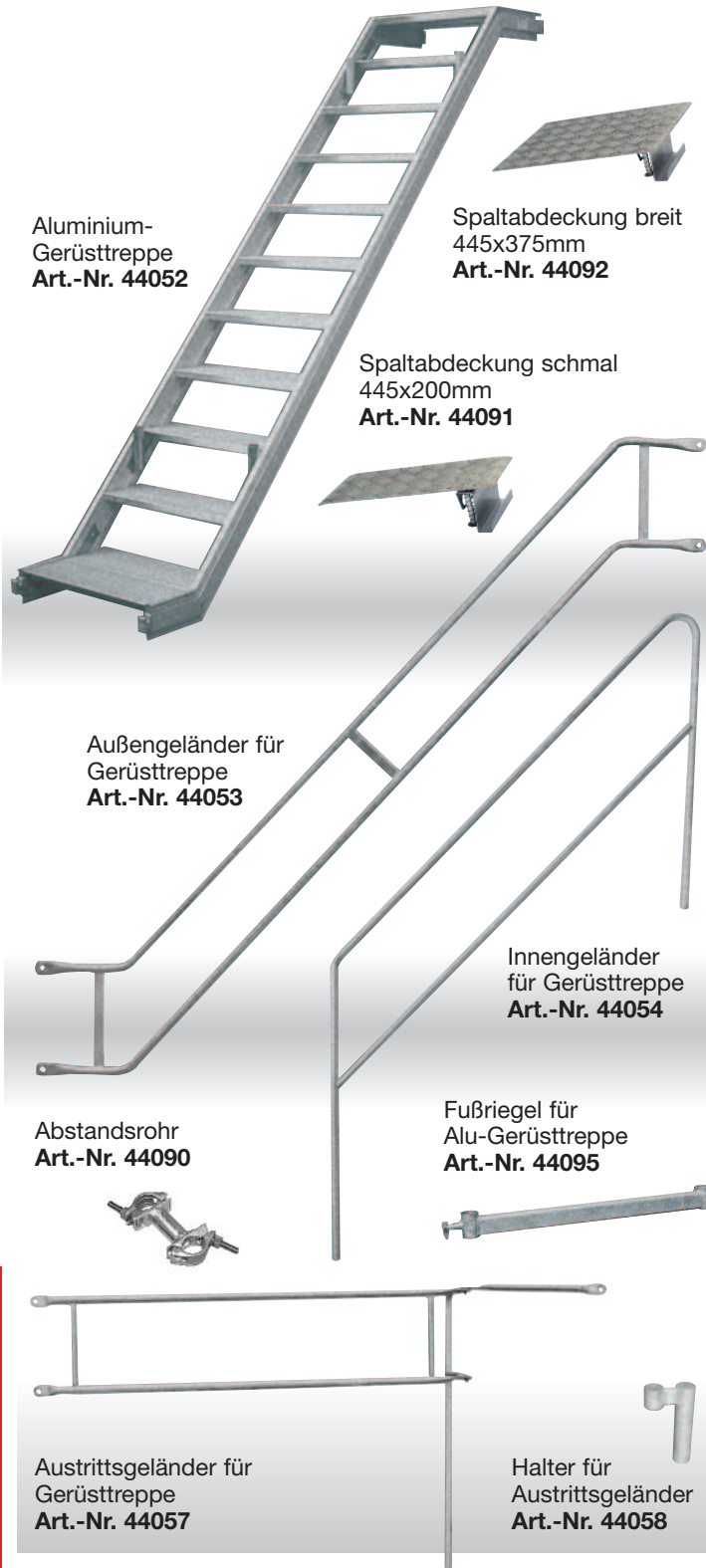
Länge: 3,00 m**Art.-Nr. 61090**



Alu-Gerüsttreppe

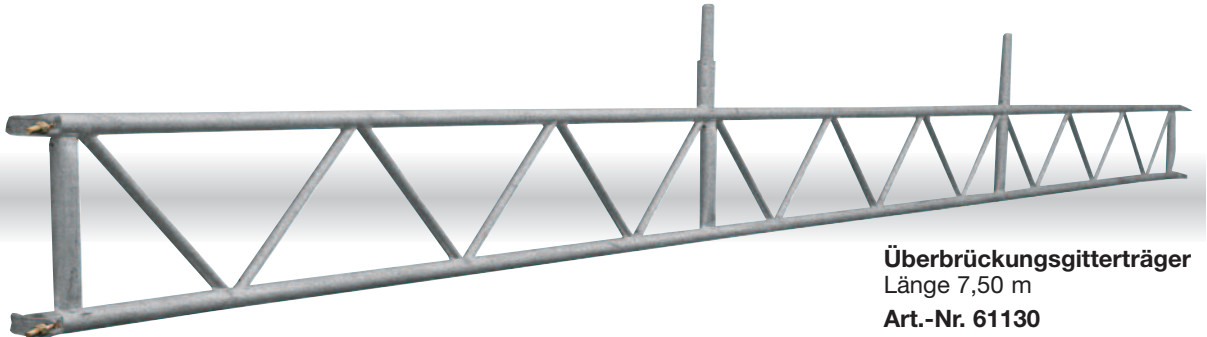
wenige Teile • schnelle Montage • Vertikalrahmenbreite 70 cm

Aus Bauteilen des FIX 70 Gerüstsystems können mit zusätzlichen Aluminium Gerüsttreppen und Handläufen Treppentürme erstellt werden. Besonders geeignet bei starker Gerüstbegehung und beim Transport von Materialien in die Gerüstetagen. Zum Aufbau werden FIX 70 Vertikalrahmen 2,00 m in Aluminium oder Stahl sowie Diagonalen 250 x 200 benötigt.



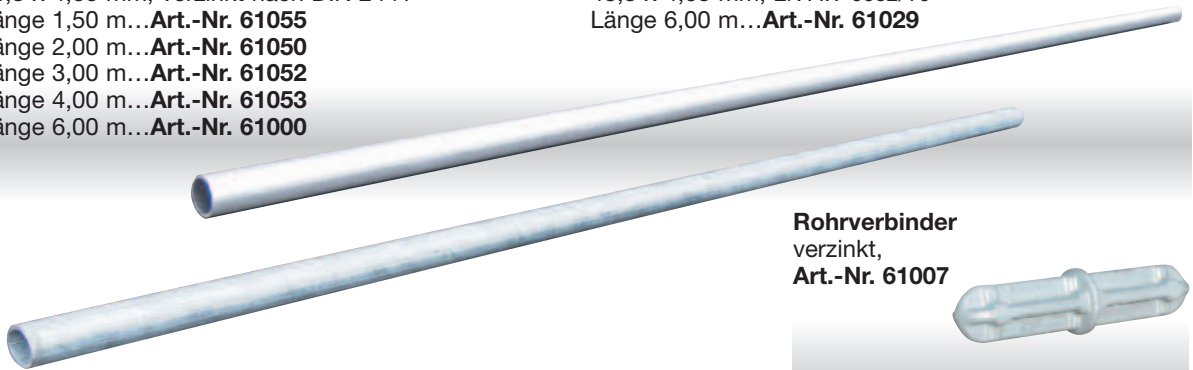
Rahmengerüst FIX 120

Gerüstzubehör systemunabhängig



Gerüstrohr aus Stahl
48,3 x 4,05 mm, verzinkt nach DIN 2441
Länge 1,50 m...Art.-Nr. 61055
Länge 2,00 m...Art.-Nr. 61050
Länge 3,00 m...Art.-Nr. 61052
Länge 4,00 m...Art.-Nr. 61053
Länge 6,00 m...Art.-Nr. 61000

Gerüstrohr aus Aluminium
48,3 x 4,05 mm, EN AW-6082/T6
Länge 6,00 m...Art.-Nr. 61029



Drehkupplung mit Prüfzeichen, verzinkt
mit Bundmutter
Schlüsselweite 22 mm
Art.-Nr. 61003



Normalkupplung mit Prüfzeichen, verzinkt
mit Bundmutter
Schlüsselweite 22 mm

Art.-Nr. 61002



Zugkupplung mit Prüfzeichen, verzinkt
mit Bundmutter
Schlüsselweite 22 mm

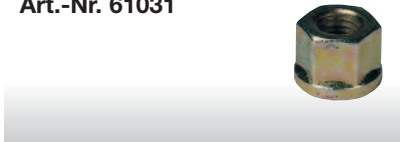
Art.-Nr. 61004



Schraubkupplung mit Kippstift,
verzinkt, Schlüsselweite 22 mm
Art.-Nr. 61047



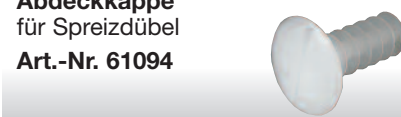
Bundmutter (M 14)
Schlüsselweite 22 mm
Art.-Nr. 61031



Hammerkopfschraube
verzinkt, M14 x 63
Art.-Nr. 61030



Abdeckkappe
für Spreizdübel
Art.-Nr. 61094



Spreizdübel
aus Kunststoff für Ringschraube
170 mm Art.-Nr. 61063
135 mm Art.-Nr. 61077
185 mm Art.-Nr. 61093



Ringschraube 12 mm
120 mm...Art.-Nr. 61062
190 mm...Art.-Nr. 61076
350 mm...Art.-Nr. 61092



Alu Gitterträger, 450 mm hoch

Länge: 3,10 m **Art.-Nr. 61123** Länge: 6,10 m **Art.-Nr. 61126**
 Länge: 4,10 m **Art.-Nr. 61124**
 Länge: 5,10 m **Art.-Nr. 61125**



Stahlrohr-Gitterträger

Bauhöhe 450 mm, aus Stahlrohr
 Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
 Länge: 5,10 m **Art.-Nr. 61024**
 Länge: 6,10 m **Art.-Nr. 61023**
 Länge: 7,60 m **Art.-Nr. 61022**

Rohrverbinder, verzinkt
 für Gitterträger Stahl, mit vier
 Querschrauben gerade zur
 fortlaufenden Verlängerung

Art.-Nr. 61131

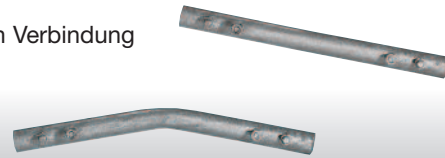
gebogen zur fortlaufenden Verbindung
 kurze Ausführung

Art.-Nr. 61132

lange Ausführung
Art.-Nr. 61133

Rohrverbinder, verzinkt
 mit Halbkupplung Stahl,
 aufschraubbar auf
 Gitterträger oder Rohre

Art.-Nr. 61134



Ratschenschlüssel

umschaltbar, mit Aluminiumgriff
 und Chromvanadiumkopf

für Schlüsselweite 19+22
Art.-Nr. 61105



Rollenfuß

mit Spindel,
 mit Bremse, 38 mm
 Tragkraft 5,0 kN
 Verstellbereich
 330 mm

Art.-Nr. 61048



Rollenfuß

mit Bremse,
 Tragkraft 3,0 kN

Art.-Nr. 61012



Gewindefußplatte, schwenkbar

verzinkt, 38 mm Ø
 Gesamtlänge: 520 mm
 Verstellbereich: 285 mm
 Tragfähigkeit 25 kN (zusätzliche
 Geräteaussteifung am Fußpunkt
 in Längsrichtung erforderlich)

Art.-Nr. 61100



Aufzugskonsole

schwenkbar, Ausladung 1,10 m
 Tragkraft 200 kg
Art.-Nr. 61060



Seil
 für Aufzugskonsole
 16 mm Ø, 25 m lang
Art.-Nr. 25060



Rolle
 für Aufzugskonsole
 Tragkraft 200 kg
Art.-Nr. 61061



Gerüstschildtasche
Art.-Nr. 61018

Einlageblätter
 für Gerüstschildtasche
Art.-Nr. 61109



Rahmengerüst FIX 120

Absturzsicherung

Montagesicherungsgeländer

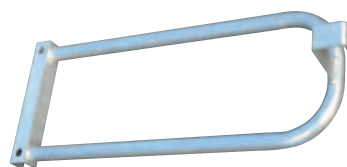
Beim Aufbau des Gerüstsystems wird zur Sicherheit der Montagesicherungspfosten mit dem Geländerholm eingesetzt. Ausgehend vom bereits fertiggestellten Gerüstfeld wird im oberen Bereich des Vertikalrahmens der Montagesicherungspfosten einfach eingehängt. Danach erfolgt das Einstecken des Geländerholms am ersten Pfosten. Das Geländer wird mit dem zweiten Pfosten verbunden und komplett am zweiten Vertikalrahmen eingehangen.

Der Transport der erforderlichen Gerüstbauteile kann anschliessend aus gesicherter Position weiter durchgeführt werden.



MSG- Geländerpfosten
zur Absturzsicherung beim
Aufbau des Gerüsts

Länge: 1,88 m
Art.-Nr. 61116



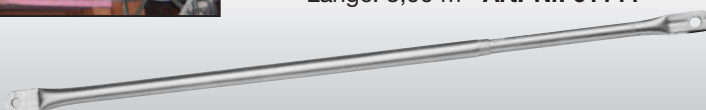
MSG- Stirngeländer
für Montagesicherungspfosten

Länge: 0,74 m **Art.-Nr. 61118**
Länge: 1,17 m **Art.-Nr. 61119**



Teleskop- Geländerholm
für Montagesicherungspfosten

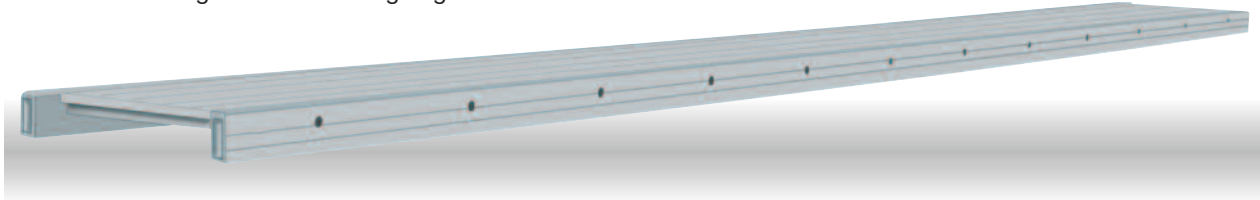
Länge: 2,00 m **Art.-Nr. 61142**
Länge: 2,50 m **Art.-Nr. 61143**
Länge: 3,00 m **Art.-Nr. 61144**



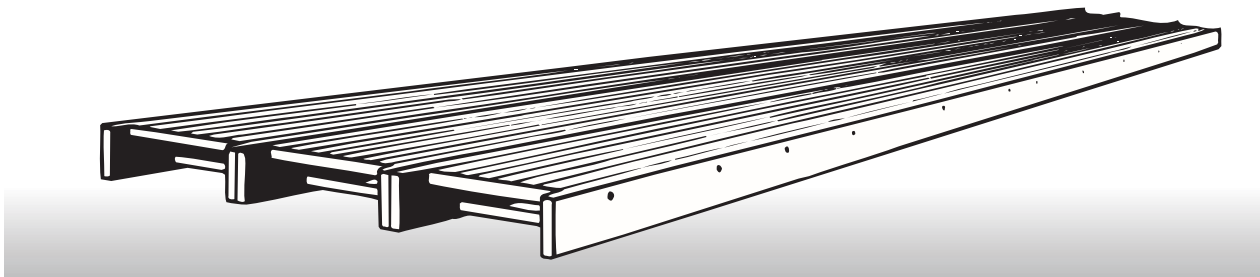
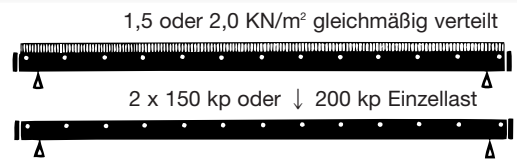
**Bitte beachten Sie die Aufbau-
und Verwendungsanweisung!**

Aluminium-Laufstege

Nach DIN 4420 für alle Unterhaltungsarbeiten der Belastungsgruppe II.
Auf tragfähige und kippsichere Auflage ist zu achten!
Liegen mehrere Stege nebeneinander, so werden sie mit Eisenstäben zum gemeinsamen Tragen gebracht.



Länge (m)	Breite (m)	Höhe (m)	Art.-Nr.	Gerüstgruppe
04,20	0,60	0,09	61080	3
05,20	0,60	0,09	61081	2
06,20	0,60	0,11	61082	2



Geländerhalter für Alu-Laufstege

zum Aufstecken von Geländerpfosten.
Dies ermöglicht eine problemlose Montage für den Seitenschutz, 3-teilig
für 1 Alu-Laufsteg (0,60 m)
Art.-Nr. 61085
für 2 Alu-Laufstege (1,20 m)
Art.-Nr. 61086



Gegenstück
zur Anbringung eines zweiten Geländerpfostens
Art.-Nr. 61091



Geländerpfosten zum Geländerhalter
Höhe: 1,00 m
Art.-Nr. 61036

Kippsicherung für Alu-Laufstege

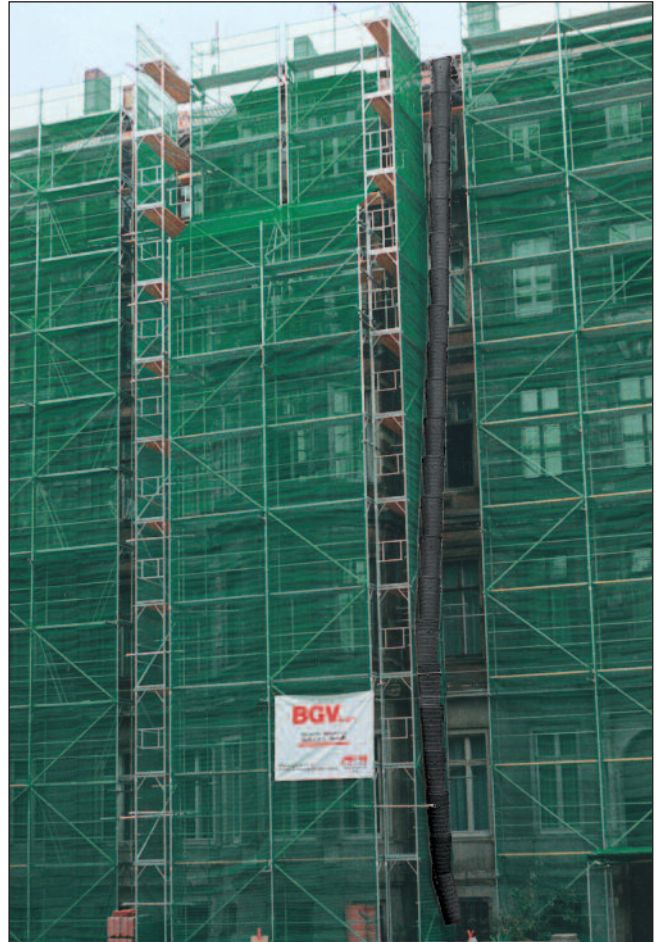
feuerverzinkt, Kupplung mit Bundmutter, SW 22
zur Sicherung von Alu-Laufstegen gegen seitliches Kippen
Art.-Nr. 61087



Rahmengerüst FIX 120

Gerüstschutznetze und Gerüstschutzplanen

✓ Problemlose Befestigung ✓ Universell Einsetzbar ✓ Reißfest ✓ Der ideale Gerüstschutz



Gerüstschutzplane

Die professionelle Gerüstschutzplane mit dem bewährten Lochsystem Ratio - Plan (DBGM), fertig vorgestanzt und perforiert.

Größen:

Gesamtbreite: 2,70 m
Rasterbreite: 2,50 m

Länge:

10,0 m (27 m²) **Art.-Nr. 61066**

20,0 m (54 m²) **Art.-Nr. 61067**

Gesamtbreite: 3,25 m

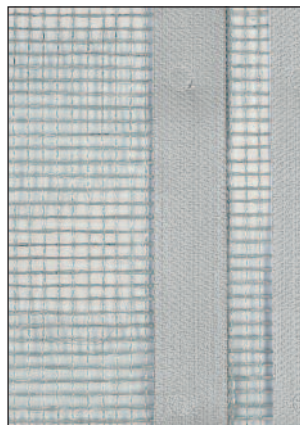
Rasterbreite: 3,00 m

Länge:

10,0 m (32,5 m²) **Art.-Nr. 61110**

20,0 m (65,0 m²) **Art.-Nr. 61111**

Schnelles und problemloses Öffnen der Stanzlöcher ohne Hilfsmittel.



Gitterverstärkte PE Folie 4 seitig randverstärkt UV-stabilisiert

Reißfestigkeit: ca. 515 N / 5 cm
Gewicht: ca. 170 g/m²

Gerüstschutznetz

Das vielseitig einsetzbare Gerüstschutznetz ist extrem reißfest und besonders leicht im Gewicht. Optimale Luftzirkulation.

Größen:

Gesamtbreite: 2,50 m

Länge:

10,0 m (25 m²) **Art.-Nr. 61064**

20,0 m (50 m²) **Art.-Nr. 61075**

Gesamtbreite: 3,00 m

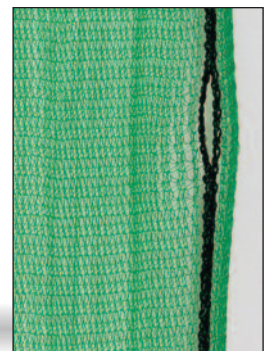
Länge:

10,0 m (30 m²) **Art.-Nr. 61112**

20,0 m (60 m²) **Art.-Nr. 61113**

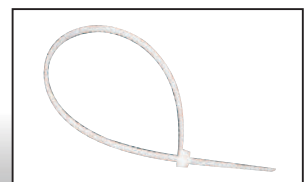
Material: Polyäthylen
Faden: ca. 0,3 mm
Reißfestigkeit: ca. 210 N / 5 cm
Maschenweite: ca. 1,8 x 1,8 mm
Gewicht: ca. 50 g/m²

Problemlose schnelle Befestigung durch Ösen Abstand von 50 cm



Kabelbinder 203 x 4,8 mm (für Gerüstschutznetz)

Die schnelle Verbindung von Netz mit **allen** Gerüststypen. 100 Stück verpackt



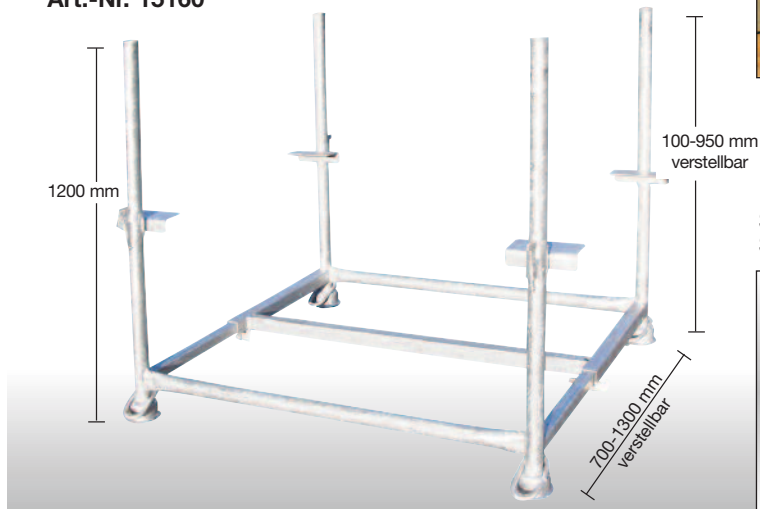
Art.-Nr. 61079

Systempaletten

Gerüstpalette

Unterschiedliche Gerüstsysteme (Putzer- oder Maurergerüst usw.) können durch die stufenlose Verstellbarkeit der Gerüstpaletten sicher und günstig eingelagert werden. Unverlierbare Keilverschlüsse sichern Ihr Gerüst beim Transport und bei der Einlagerung. Sie brauchen nur noch eine Palettengröße vorzuhalten.

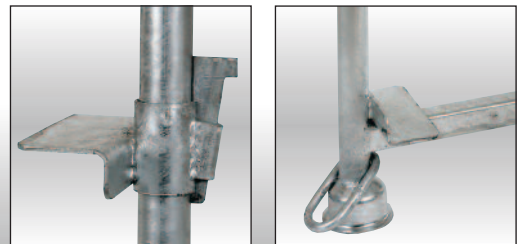
Art.-Nr. 15160



Gerüstpalette

Lichte Höhe : 1,05 m
Lichte Breite: 0,70 - 1,30 m
Lichte Länge: 1,30 m

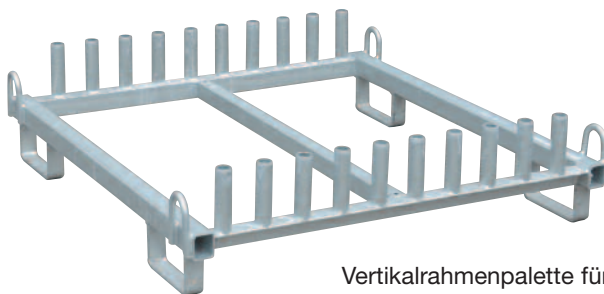
Stufenlose Höhenverstellung durch Keilverschluß
Stufenlose Breitenverstellung durch Keilverschluß



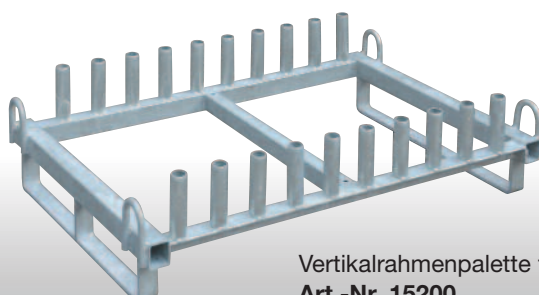
Vertikalrahmenpalette

Eignet sich hervorragend zur Stapelung der Vertikalrahmen.

Es können 20 Vertikalrahmen in eine Stapelpalette eingesteckt werden. Es wird eine optimale Ausnutzung der Lagerfläche erreicht. Ein sicherer Transport auf dem LKW ist ebenfalls gewährleistet, da die Vertikalrahmen nicht verrutschen können. Ein ergonomisch günstiges Arbeiten ist für die Gerüstbauer gegeben, da die Rahmen senkrecht der Palette entnommen werden.



Vertikalrahmenpalette für Fix 120
Art.-Nr. 15190



Vertikalrahmenpalette für Fix 70
Art.-Nr. 15200





Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
© Müller & Baum GmbH & Co. KG 11/ 2023

Ihr lagerführender Fachhändler:

