

Rahmengerüst FIX 70

müba
Baugeräte · Baugerüste

Viele Anwender haben die Systemvorteile in der Praxis schätzen gelernt. Ob als Maler-, Putzer-, Schutz-, Fang- oder Fahrgerüst, mit dem müba Rahmengerüst FIX 70 haben Sie immer das richtige Gerüstsystem zur Hand.

...an Ihre Baustellenerfordernisse angepaßt!



70 cm Systembreite
Lastklasse/ Gerüstgruppe 3
Zulassungs-Nr.: Z-8.1-182

Arbeiten mit
System!

Gerüst Fix 70
und Zubehör

Rahmengerüst FIX 70

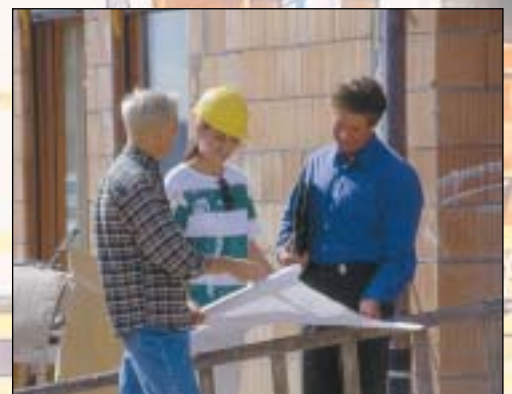
EIN NAME - EIN PROGRAMM

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

Individuelle Planung ist erwünscht!

Flexibel, **I**ndividuell, **eX**akt

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



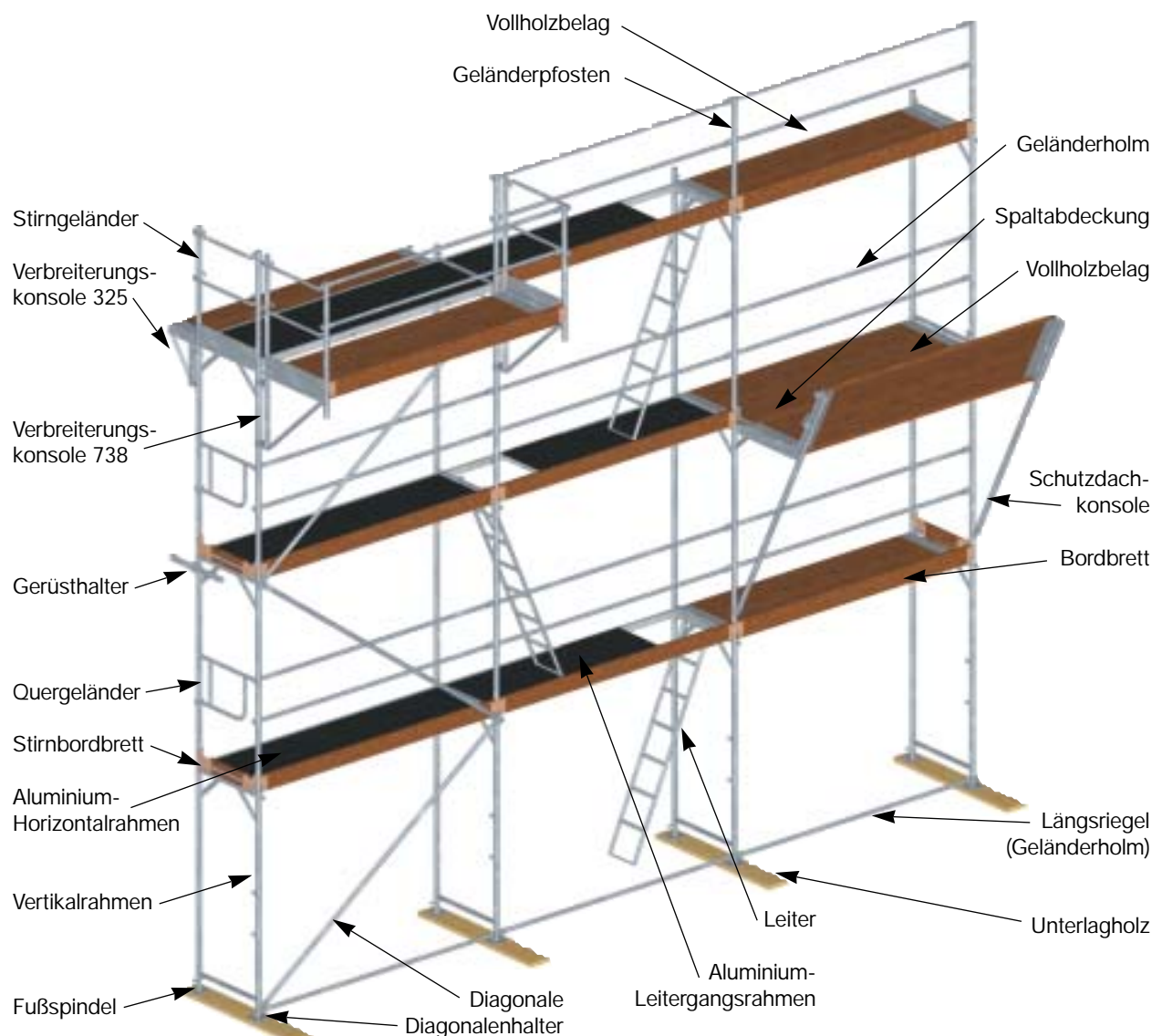
Das müba **Rahmengerüst FIX 70** ist ein Gerüst, das Ihren Baustellenerfordernissen optimal und kostengünstig angepaßt ist.

Das müba Rahmengerüst FIX 70 wird nach der DIN EN 12811-1 4420 der Lastklasse 3 zugeordnet und ist mit einer Bühnenlast von 200 kg/m² zugelassen.

Sicherheitstechnisch durchdachte Konstruktion, leichte Einzelteile und Großserienproduktion gewährleisten Ihnen eine sichere, wirtschaftliche Investition in Ihre Unternehmenszukunft.

Hier nun einige Punkte, die Sie bei Ihrer Kaufentscheidung beachten sollten.

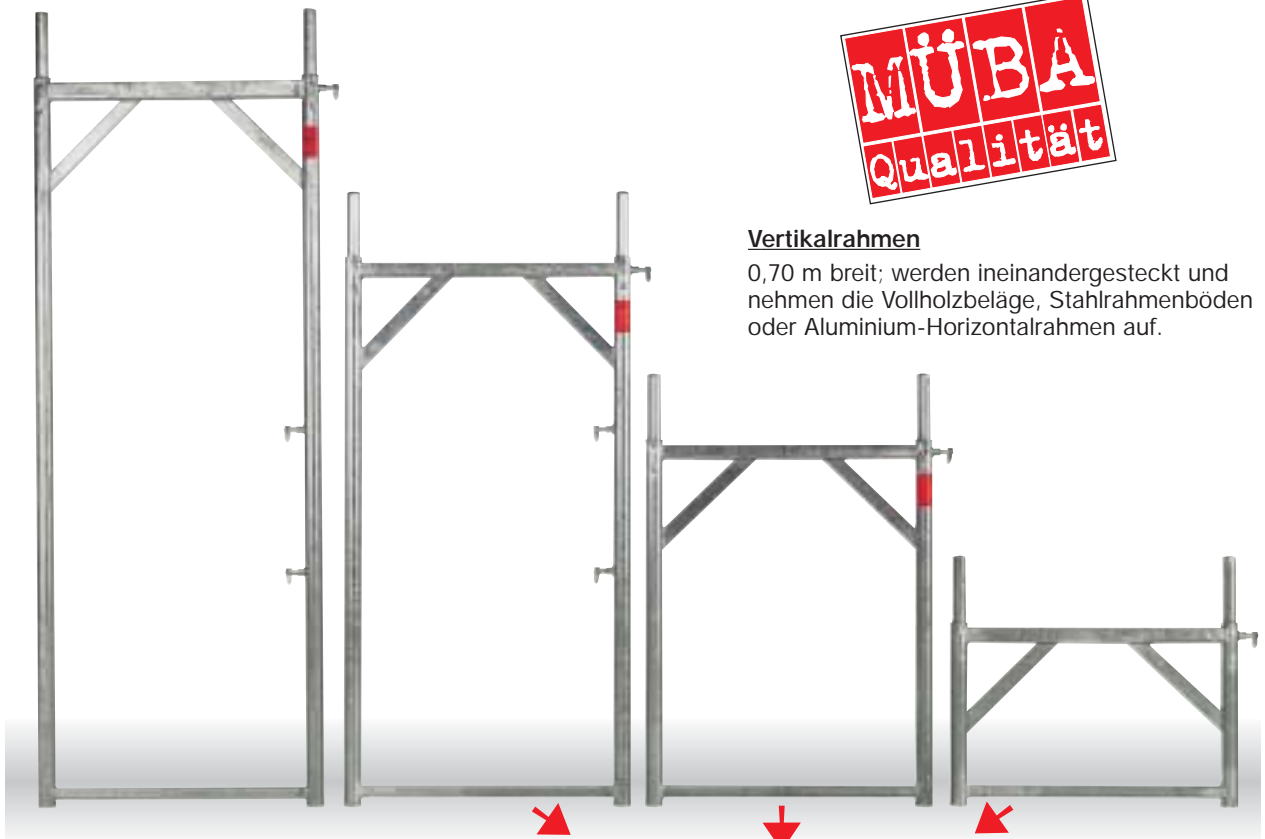
- ✗ zur Erstellung des FIX 70 Gerüsts werden nur wenige Grundelemente benötigt
- ✗ es werden weder Kupplungen noch Spezialwerkzeuge zum Aufbau benötigt
- ✗ einfache Steckverbindungen gewährleisten eine schnelle Montage
- ✗ alle Stahlteile sind feuerverzinkt und daher vor Korrosion geschützt
- ✗ die Holzteile sind imprägniert und somit vor Insektenbefall und Fäulnis geschützt
- ✗ leichte Stapelbarkeit der Gerüste bedeutet für Sie Vorteile bei Transport und Lagerung
- ✗ alle Gerüstteile sind nach sicherheitstechnischen Erfordernissen konzipiert



Rahmengerüst FIX 70

Grundelemente

wenige Teile · schnelle Montage · Vertikalrahmenbreite 70 cm



Vertikalrahmen

0,70 m breit; werden ineinandergesteckt und nehmen die Vollholzbeläge, Stahlrahmenböden oder Aluminium-Horizontalrahmen auf.

Verwendung nur zum Höhenausgleich

	Höhe: 2,00 m	Höhe: 1,50 m	Höhe: 1,00 m	Höhe: 0,50 m
Stahl	Art.-Nr. 44000	Art.-Nr. 44001	Art.-Nr. 44002	Art.-Nr. 44003
Aluminium	Art.-Nr. 45000	Art.-Nr. 45001	Art.-Nr. 45002	Art.-Nr. 45003



Diagonalenhalter
wird auf die äußere Fußspindel gesteckt; nimmt die Diagonale und den Längsriegel auf.
Art.-Nr. 44026



Fußspindel verzinkt, 38 mm Ø
auf 2 Fußspindeln wird 1 Vertikalrahmen aufgesteckt; dient zum Höhenausgleich und Ausrichten des Gerüsts (Einsatz auch im FIX 120).

Länge: 350 mm Art.-Nr. 61010
Länge: 490 mm Art.-Nr. 61011
Länge: 800 mm Art.-Nr. 61035

Diagonale
für 2,50 m Feldlänge für Vertikalrahmen
0,50 m Art.-Nr. 44013
1,00 m Art.-Nr. 44012
1,50 m Art.-Nr. 44011
2,00 m Art.-Nr. 44010

Die Diagonale ist aussteifendes Element des Gerüsts; Befestigung erfolgt mittels der Kippfinger am Vertikalrahmen und dem Diagonalenhalter im unteren Bereich des Gerüsts.

Diagonale
für 3,00 m Feldlänge für Vertikalrahmen
0,50 m Art.-Nr. 44017
1,00 m Art.-Nr. 44016
1,50 m Art.-Nr. 44015
2,00 m Art.-Nr. 44014

Grundelemente

wenige Teile · schnelle Montage · Vertikalrahmenbreite 70 cm



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
Länge: 3,00 m Art.-Nr. 61017

Seitenschutz

wird über die Kippfinger des Vertikalrahmens gesteckt und ist Handlauf und Absturzsicherung (Einsatz auch im FIX 120).



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
Länge: 3,00 m Art.-Nr. 44024

Seitenschutz

wird zwischen die Stielrohre des Vertikalrahmens gesteckt; Sicherung gegen herabfallende Teile und Absturzsicherung (Einsatz auch im FIX 120).

Belagrahmen



Vollholzbelag, 1-teilig, Breite: 0,36 m

Länge: 0,70 m Art.-Nr. 44041
Länge: 1,25 m Art.-Nr. 44048
Länge: 2,00 m Art.-Nr. 44049
Länge: 2,50 m Art.-Nr. 44040
Länge: 3,00 m Art.-Nr. 44051

2 Stück je Ebene; werden in das U-Profil des Vertikalrahmens eingehängt und ergeben die Arbeitsplattform.



Aluminium-Horizontalrahmen mit rutschsicherem Sperrholzbelag, Breite 0,72 m

Länge: 2,00 m Art.-Nr. 45012
Länge: 2,50 m Art.-Nr. 45004
Länge: 3,00 m Art.-Nr. 45005

1 Stück je Ebene; werden in das U-Profil des Vertikalrahmens eingehängt und ergeben die Arbeitsplattform.



Stahl-Rahmenboden, gelocht, Breite 0,36 m

Länge: 1,25 m Art.-Nr. 44038
Länge: 2,00 m Art.-Nr. 44068
Länge: 2,50 m Art.-Nr. 44067
Länge: 3,00 m Art.-Nr. 44069

2 Stück je Ebene; werden in das U-Profil des Vertikalrahmens eingehängt und ergeben die Arbeitsplattform (Einsatz auch im FIX 120).

Rahmengerüst FIX 70

Grundelemente

wenige Teile · schnelle Montage · Vertikalrahmenbreite 70 cm

Baustellengerechte Zusatzteile
- damit kein Problem unbewältigt bleibt

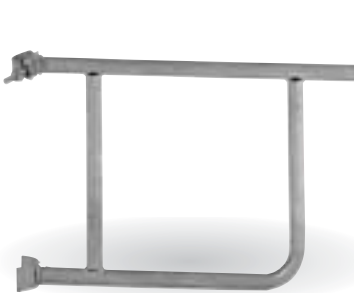


Aluminium Leiterrahmen mit eingebauter Alu Leiter,
Breite 0,72 m, ermöglicht den Aufstieg im Gerüst.
Länge: 2,50 m.....Art.-Nr. 45008
Länge: 3,00 m.....Art.-Nr. 45009



Aluminium Leiterrahmen mit Sperrholzbelag,
Breite 0,72 m, ermöglicht in Verbindung mit der
Gerüstleiter den Aufstieg im Gerüst.
Länge: 2,50 m.....Art.-Nr. 45006
Länge: 3,00 m.....Art.-Nr. 45007

Quergeländer Art.-Nr. 44020
Einbau in den Vertikalrahmen; dient zur
Absicherung der Stirnseite des Gerüsts.



Stirngeländer
wird auf der obersten Ebene zum Abschluß an der
Stirnseite auf den Vertikalrahmen aufgesteckt.
StahlArt.-Nr. 44021
Aluminium.....Art.-Nr. 45021



Gerüsthalter (Einsatz auch im FIX 120)
verbindet in vorgeschriebenen Abständen
durch Kupplungen den Vertikalrahmen
mit dem Rüstobjekt

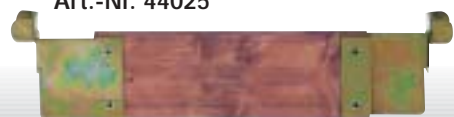
Länge: 0,30 mArt.-Nr. 61106
Länge: 0,60 mArt.-Nr. 61013
Länge: 1,00 mArt.-Nr. 61014
Länge: 1,50 mArt.-Nr. 61015
Länge: 1,80 mArt.-Nr. 61033
Länge: 2,50 mArt.-Nr. 61108
Länge: 3,50 mArt.-Nr. 61107



Leiter
zum Einhängen in den Aluminium Leiterrahmen
Höhe: 2,10 mArt.-Nr. 44033



Stirnbordbrett
wird an der Stirnseite in den
Vertikalrahmen eingebaut.
Art.-Nr. 44025



Systemgitterträger 500

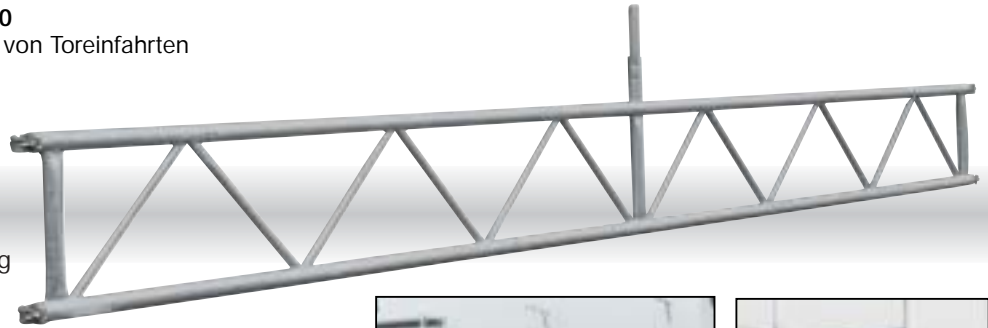
wird zur Überbrückung von Toreinfahrten

oder Balkonen benutzt

Länge: 5,00 m

Art.-Nr. 61129

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



Zwischenriegel 1-teilig

nimmt den Horizontalrahmen oder die Stahlrahmenböden auf

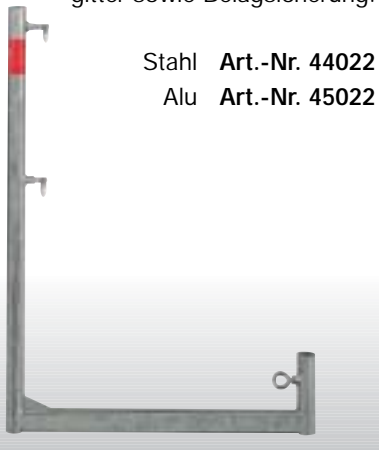
Art.-Nr. 44037



Geländerpfosten 100

wird auf der obersten Ebene auf den Vertikalrahmen aufgesteckt;

Befestigungspunkt für Geländerholm und Schutzgitter sowie Belagsicherung.



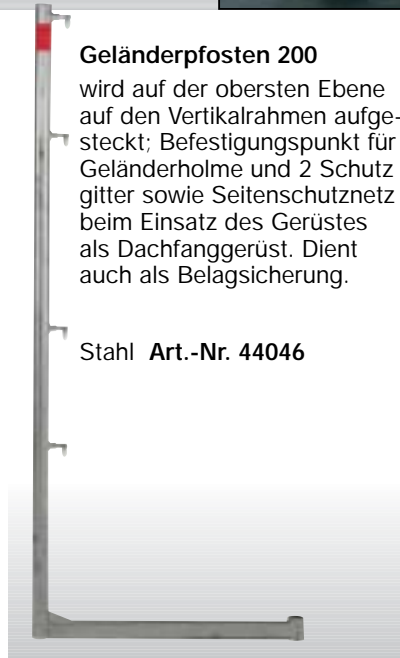
Stahl Art.-Nr. 44022

Alu Art.-Nr. 45022

Geländerpfosten 200

wird auf der obersten Ebene auf den Vertikalrahmen aufgesteckt;

Befestigungspunkt für Geländerholme und 2 Schutzgitter sowie Seitenschutznetz beim Einsatz des Gerüsts als Dachfanggerüst. Dient auch als Belagsicherung.

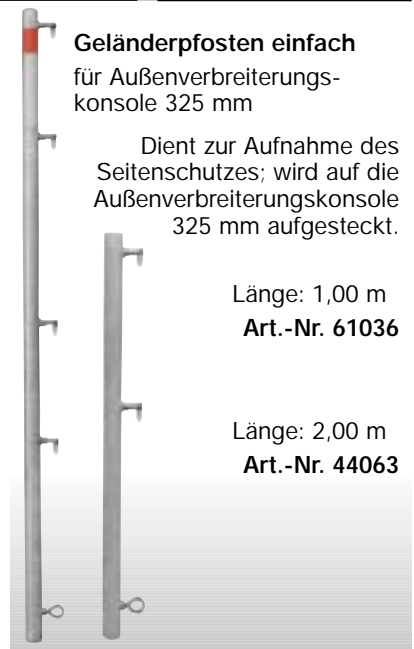


Stahl Art.-Nr. 44046

Geländerpfosten einfach

für Außenverbreiterungskonsole 325 mm

Dient zur Aufnahme des Seitenschutzes; wird auf die Außenverbreiterungskonsole 325 mm aufgesteckt.



Länge: 1,00 m

Art.-Nr. 61036

Länge: 2,00 m

Art.-Nr. 44063

Innen-Verbreiterungskonsole 325 mm

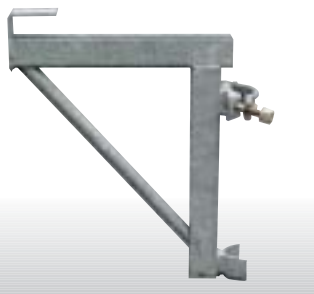
(Einsatz auch im FIX 120) angekuppelt am Vertikalrahmen; ergibt mit entsprechenden Belägen eine Innen-Verbreiterung des Gerüsts um 36 cm.

mit Schraubkupplung

Art.-Nr. 43023

oder mit Keilkupplung

Art.-Nr. 43024



Außen-Verbreiterungskonsole 325 mm

(Einsatz auch im FIX 120) angekuppelt am Vertikalrahmen; ergibt mit entsprechenden Belägen eine Außen-Verbreiterung des Gerüsts um 36 cm

mit Schraubkupplung

Art.-Nr. 44061



Versprungkonsolle 500 mm

(Einsatz auch im FIX 120) angekuppelt am Vertikalrahmen; ermöglicht die Verkürzung oder Verlängerung des Gerüstfeldes um 50 cm

mit Schraubkupplung

Art.-Nr. 44085



Rahmengerüst FIX 70

Auslegerrahmen

zur Umrüstung von waagerechten Gebäudevorsprüngen (z.B. Dachüberstände)

Höhe: 2,00 m



Schutzdachkonsole
bildet außen am Vertikalrahmen zusammen mit dem Vollholzbelag das Schutzdach.

Art.-Nr. 44045

Geländerpfosten

für Außen-Verbreiterungskonsole 700 mm (gleichzeitig Belagsicherung)

Länge: 1,00 m Art.-Nr. 44065
Länge: 2,00 m Art.-Nr. 44066



Außen-Verbreiterungskonsole 700 mm

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



Art.-Nr. 44064

Spaltabdeckung (Einsatz auch im FIX 120)

wird zwischen 2 Vertikalrahmen montiert, deckt den Spalt zwischen Schutzdach und Belägen (Spalt ≥ 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



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

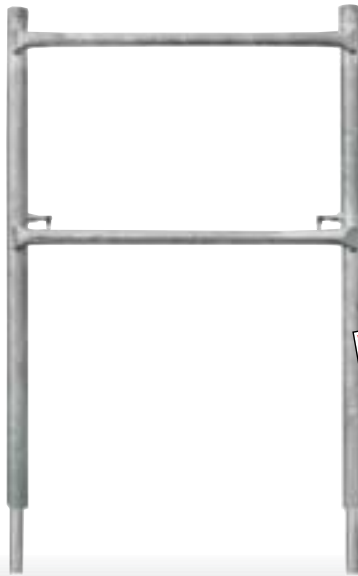
Belagsicherung

sichert den Belag in der obersten Ebene bei Einsatz von Außen-Verbreiterungskonsolen 700 und 738; wird dann auf den Vertikalrahmen aufgesteckt, da hier der Belag nicht mehr durch einen Geländerpfosten gesichert wird.

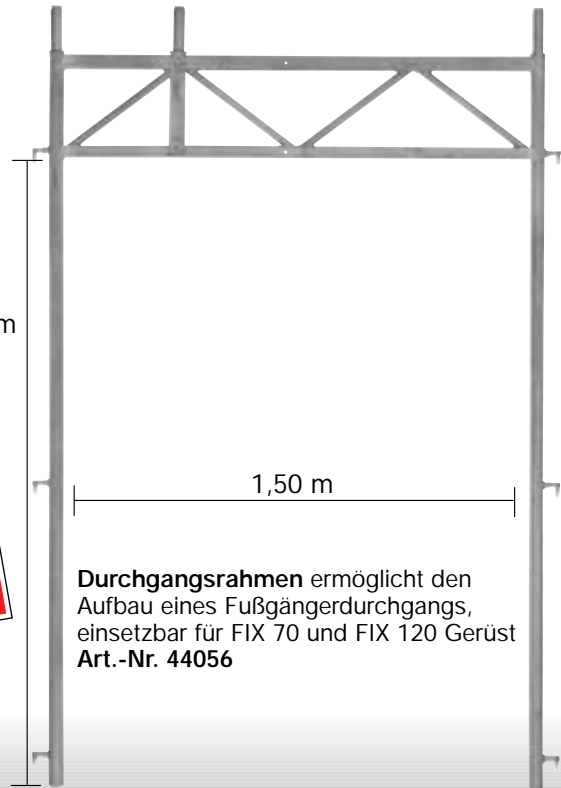
Art.-Nr. 44072



Aufsteckstirngeländer
(wird auf das Stirngeländer bei 2 m hoher
Schutzwand aufgesteckt)
Art.-Nr. 44036



2,00 m



1,50 m

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

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

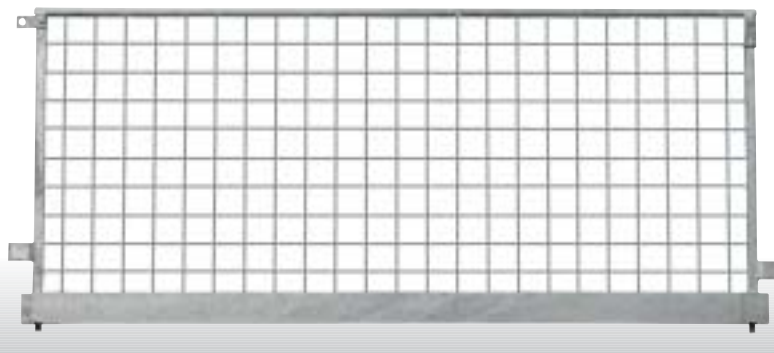
feuerverzinkt, 1 m hoch

Länge: 1,25 m.....Art.-Nr. 61120

Länge: 2,50 mArt.-Nr. 61019

Länge: 2,00 m.....Art.-Nr. 61121

Länge: 3,00 mArt.-Nr. 61090



Rahmengerüst FIX 70

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.



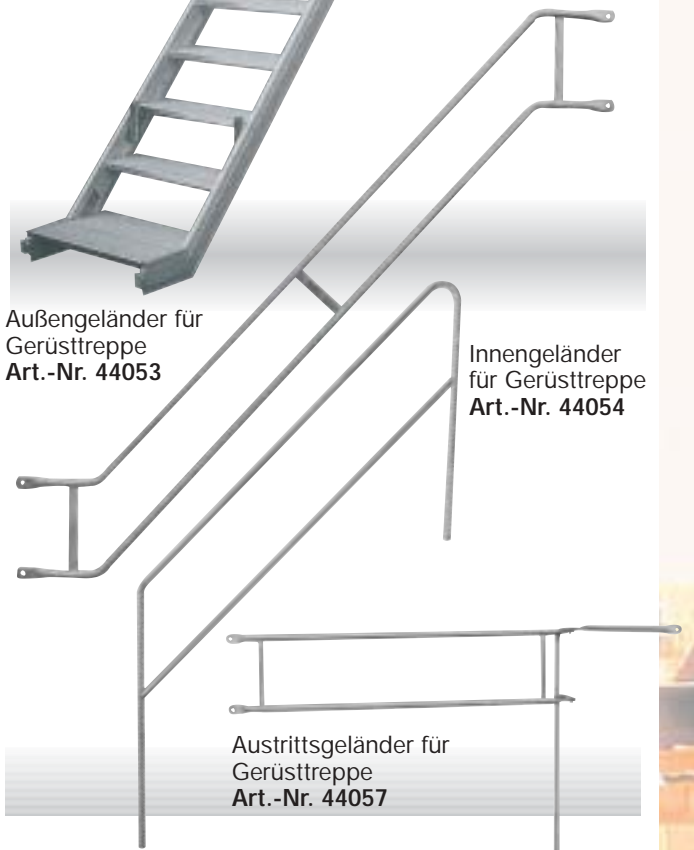
Aluminium-Gerüsttreppe
Art.-Nr. 44052

Fußriegel für Alu-Gerüsttreppe
Art.-Nr. 44095



Außengeländer für Gerüsttreppe
Art.-Nr. 44053

Innengeländer für Gerüsttreppe
Art.-Nr. 44054



Austrittsgeländer für Gerüsttreppe
Art.-Nr. 44057

Gerüstzubehör systemunabhängig

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: 8,00 m Art.-Nr. 61128
Länge: 5,10 m Art.-Nr. 61125



Stahlrohr-Gitterträger

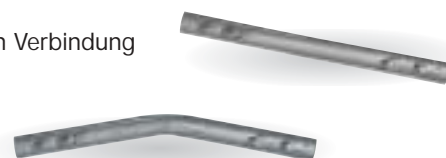
Bauhöhe 450 mm, aus Stahlrohr
Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
Länge: 5,10 m Art.-Nr. 61024
Länge: 6,10 m Art.-Nr. 61023
Länge: 7,60 m Art.-Nr. 61022

Rohrverbinder, verzinkt mit Halbkupplung Stahl, aufschraubbar auf Gitterträger oder Rohre
Art.-Nr. 61134

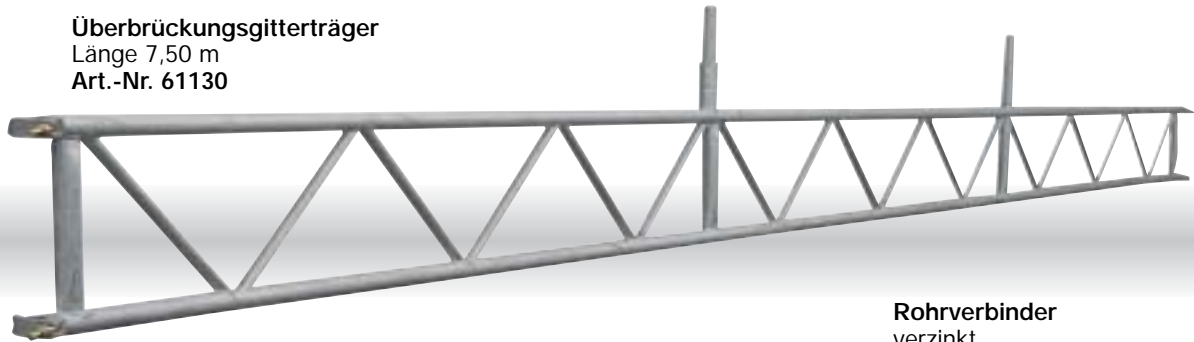


Rohrverbinder, verzinkt für Gitterträger Stahl, mit vier Querschrauben gerade zur fortlaufenden Verlängerung
Art.-Nr. 61131

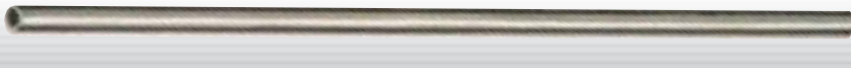
gebogen zur fortlaufenden Verbindung kurze Ausführung
Art.-Nr. 61132
lange Ausführung
Art.-Nr. 61133



Überbrückungsgitterträger
Länge 7,50 m
Art.-Nr. 61130



Gerüstrohr aus Stahl
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
Länge 1,50 m...Art.-Nr. 61037
Länge 2,00 m...Art.-Nr. 61038
Länge 3,00 m...Art.-Nr. 61039
Länge 4,00 m...Art.-Nr. 61040
Länge 6,00 m...Art.-Nr. 61029

Rohrverbinder
verzinkt,
Art.-Nr. 61007

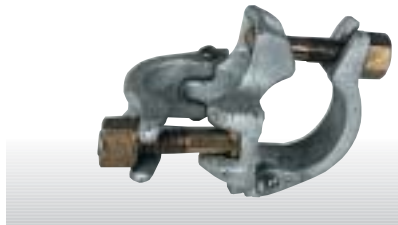


Zugkupplung
mit Prüfzeichen, verzinkt,
mit Bundmutter SW 22
Art.-Nr. 61004

Drehkupplung, verzinkt, SW 22
mit Prüfzeichen,
Art.-Nr. 61003



Normalkupplung
mit Prüfzeichen, verzinkt, SW 22
Art.-Nr. 61002



Keilkupplung starr
mit Prüfzeichen,
Art.-Nr. 61005



Schraubkupplung
mit Kippstift, verzinkt, SW 22
Art.-Nr. 61047



Keilkupplung drehbar
mit Prüfzeichen,
Art.-Nr. 61006



Geländerkupplung
zum Keilen,
mit Prüfzeichen,
verzinkt
Art.-Nr. 61026



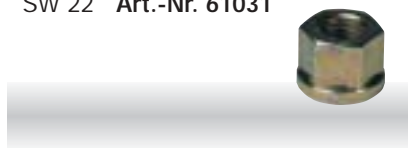
Zugkupplung zum Keilen,
mit Prüfzeichen, verzinkt
Art.-Nr. 61025



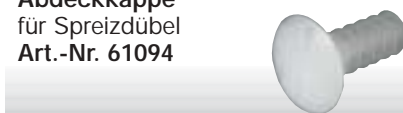
Hammerkopfschraube
verzinkt, M14 x 63
Art.-Nr. 61030



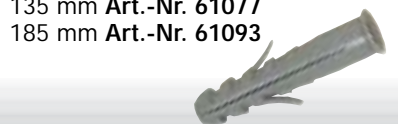
Bundmutter (M 14)
SW 22 Art.-Nr. 61031



Abdeckkappe
für Spreizdübel
Art.-Nr. 61094



Spreizdübel
70 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



Rahmengerüst FIX 70

Gerüstzubehör systemunabhängig

Rollenfuß
mit Spindel,
mit Bremse,
Tragkraft 5,0 kN
Verstellbereich
300 mm
Art.-Nr. 61048



Ratschenschlüssel
umschaltbar, mit Aluminiumgriff
und Chromvanadiumkopf
für Schlüsselweite 19 Art.-Nr. 61020
für Schlüsselweite 22 Art.-Nr. 61021
für Schlüsselweite 19+22
Art.-Nr. 61105



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



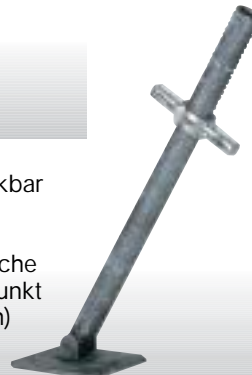
Gerüstratsche, spitz
für Schlüsselweite 19+22
Art.-Nr. 61104



Rollenfuß
mit Bremse,
Tragkraft 3,0 kN
Art.-Nr. 61012



Gewindefußplatte, schwenkbar
Gesamtlänge: 520 mm
Verstellbereich: 285 mm
Tragfähigkeit 25 kN (zusätzliche
Geräteaussteifung am Fußpunkt
in Längsrichtung erforderlich)
Art.-Nr. 61100



Gerüstschildtasche
Art.-Nr. 61018



Einlageblätter
für Gerüstschildtasche
Art.-Nr. 61109



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

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



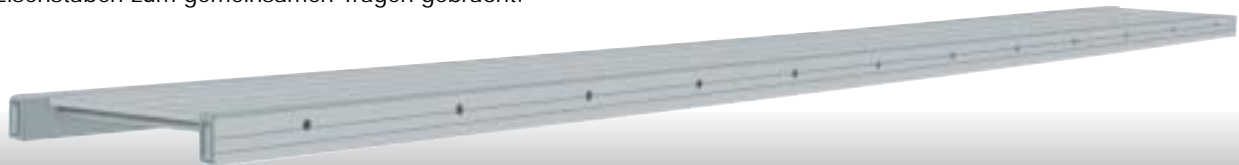
Rolle
für Aufzugskonsole
Tragkraft 200 kg
Art.-Nr. 61061



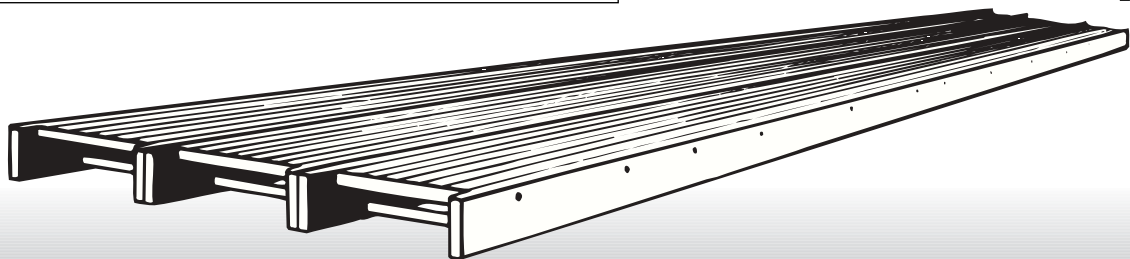
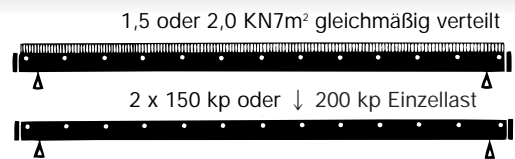
Übertragungstraverse
(mit dieser Traverse kann pro-
blemlos das Fix 70 Gerüst auf
das Fix 120 Gerüst aufgesteckt
werden)
Art.-Nr. 44073

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
4,20	0,60	0,09	61080	3
5,20	0,60	0,09	61081	2
6,20	0,60	0,11	61082	2
8,20	0,60	0,15	61083	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

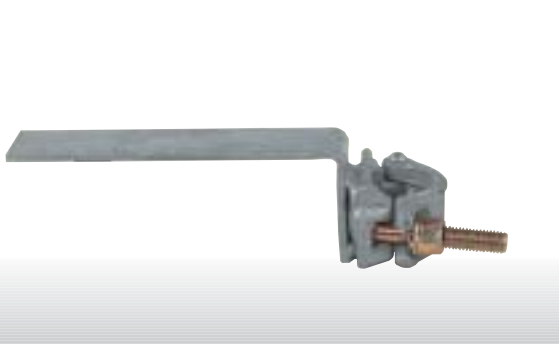
Art.-Nr. 61036



Kippsicherung für Alu-Laufstege

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

Art.-Nr. 61087



Rahmengerüst FIX 70

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

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. 700 N / 5 cm
Gewicht: ca. 220 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

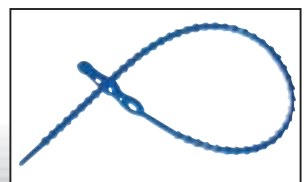
Problemlose schnelle Befestigung durch Ösen Abstand von 50 cm



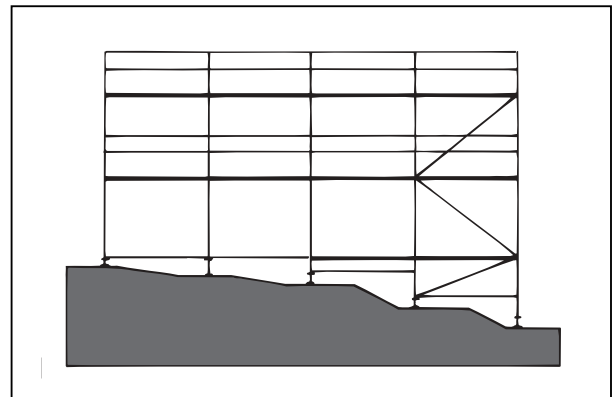
Blitzbinder (für Gerüstschutznetz)

Die schnelle Verbindung von Netz mit allen Gerüsttypen. 32 cm lang, 100 Stück/Karton

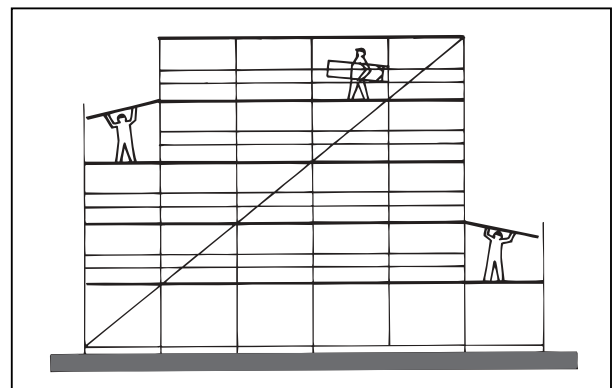
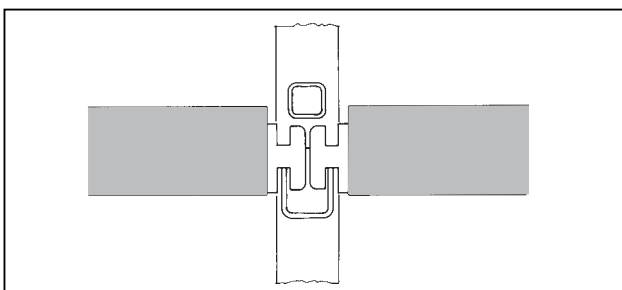
Art.-Nr. 61068



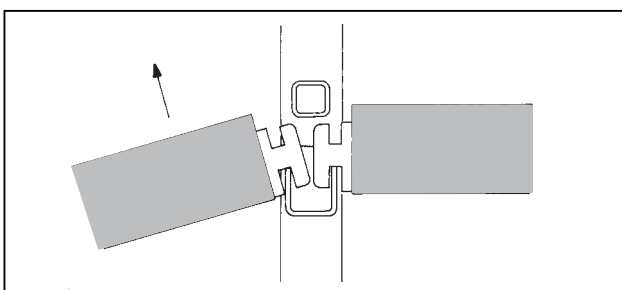
Anwendungsbeispiele



Mittels unterschiedlich langer Fußspindeln und Vertikalrahmen lassen sich kleinere und größere Bodenunebenheiten und schräge Geländeverläufe problemlos ausgleichen. Stimmt die Basis, dann gibt es keine Probleme beim weiteren Gerüstaufbau.



Das müba FIX 70 Gerüst ist so konstruiert, daß sich das Gerüst Feld- und etagenweise abbauen und an der anderen Seite wieder aufbauen läßt. Eine wichtige Lösung wenn Gerüstmaterial nicht entsprechend vorgehalten werden soll.



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.

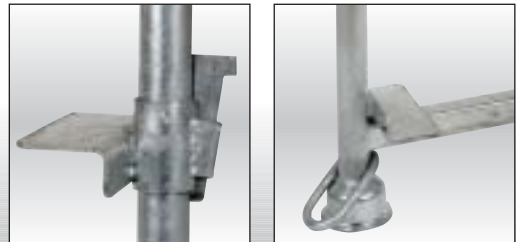
Art.-Nr. 15160



Gerüstpalette

Lichte Höhe : 1,20 m
Lichte Breite : 0,70 - 1,30 m
Lichte Länge : 1,30 m

Stufenlose Höhenverstellung durch Keilverschluß
Stufenlose Breitenverstellung durch Keilverschluß



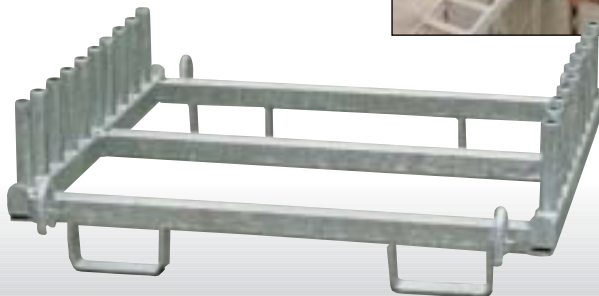
Vertikalrahmenpalette

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 70
Art.-Nr. 15200

Vertikalrahmenpalette für Fix 120
Art.-Nr. 15190



Technische Änderungen vorbehalten 04/ 06

Ihr lagerführender Fachhändler: