



# Gerüstsystem Fix 70

Flexibel. Individuell. EXakt.



# Rahmengerüst FIX 70

## EIN NAME - EIN PROGRAMM

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

Individuelle Planung ist erwünscht!

**Flexibel, Individuell, eXakt**

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



**70 cm Systembreite**  
Lastklasse 3, Breitenklasse 06

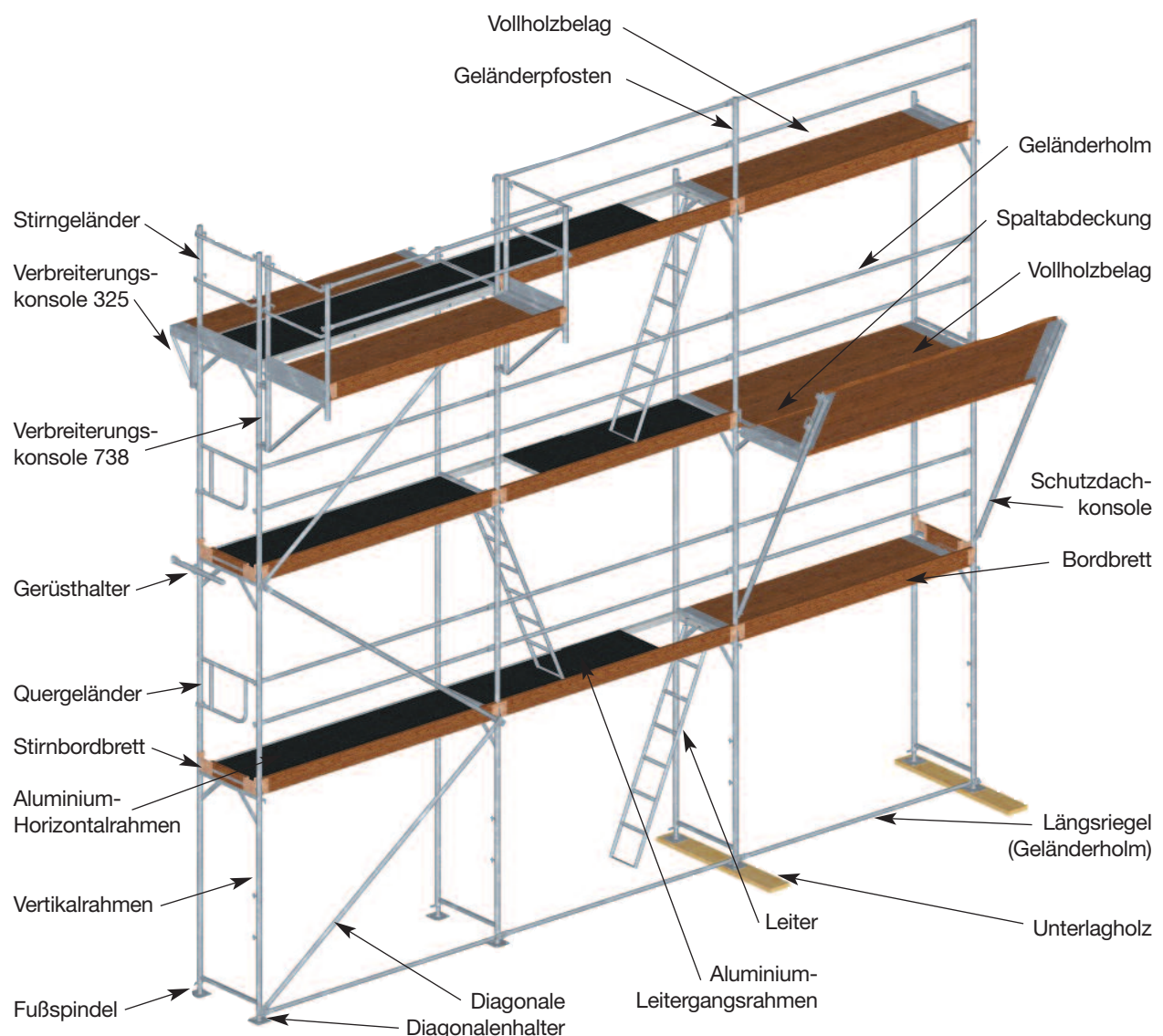
Zulassungs-Nr. Z-8.1-182, Stahl  
Zulassungs-Nr. Z-8.1-944, Aluminium

Das müba **Rahmengerüst FIX 70** ist ein Gerüst, das Ihren Baustellenerfordernissen optimal und kostengünstig angepasst ist. Es lässt sich Etagen- und Feldweise auf- oder abbauen, so daß es jederzeit dem Baufortschritt angepasst werden kann. Durchdachte Zusatzbauteile ermöglichen flexible Aufbauvarianten für unterschiedlichste Aufgabenstellungen. Das müba Rahmengerüst FIX 70 wird nach der DIN EN 12811-1 der Lastklasse 3 zugeordnet und ist mit einer Bühnenlast von 200 kg/m<sup>2</sup> 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.**

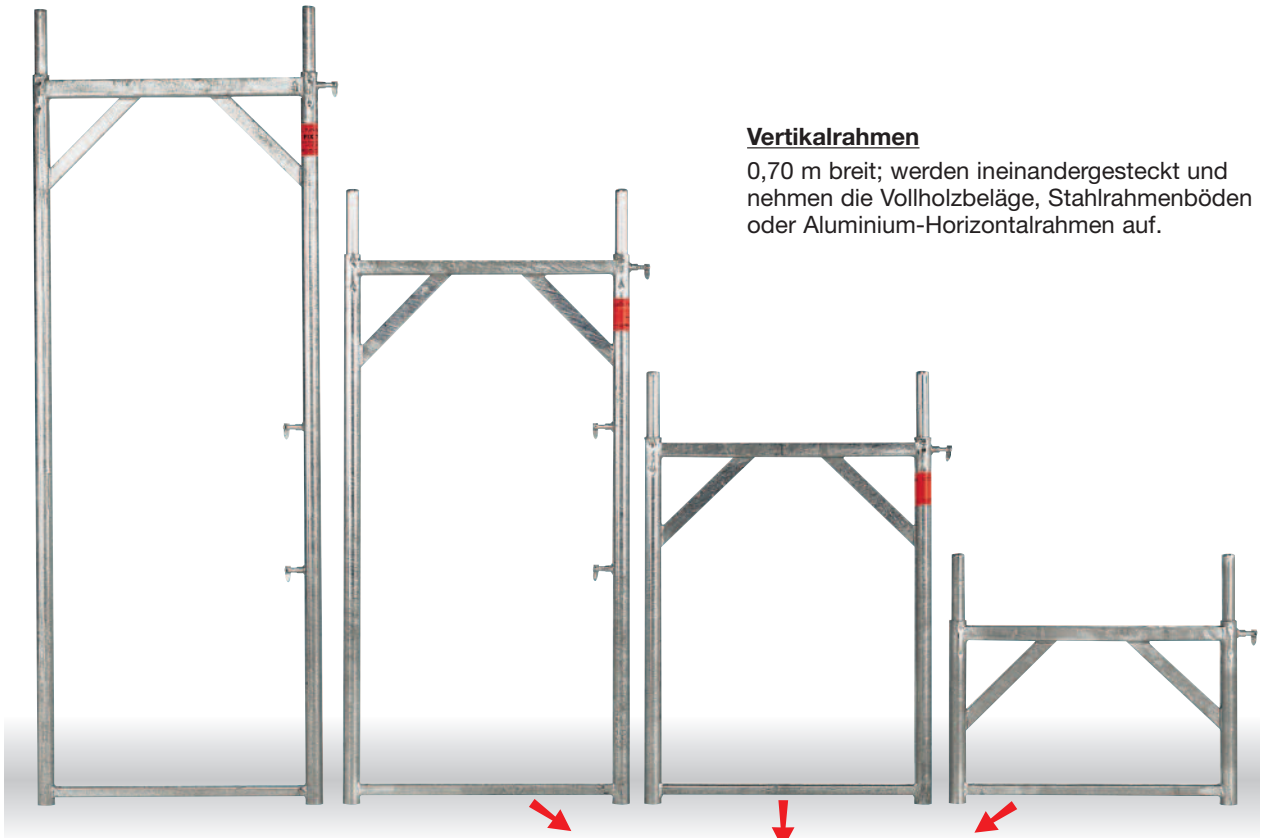
- ✗ zur Erstellung des FIX 70 Gerüsts werden nur wenige Grundelemente benötigt
- ✗ es werden weder Kupplungen noch Spezialwerkzeuge zum Aufbau benötigt
- ✗ einfache Steckverbindungen gewährleisten eine schnelle Montage
- ✗ alle Stahlteile sind feuerverzinkt und daher vor Korrosion geschützt
- ✗ die Holzteile 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
- ✗ sicherer Aufbau der Gerüsetagen mittels Montagesicherungspfosten nach neuesten Vorschriften
- ✗ speziell auf das Gerüstsystem angepasste Transportsysteme und Paletten



# 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.

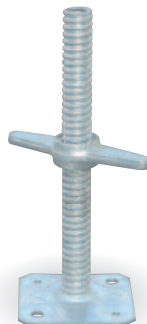
VERWENDUNG NUR ZUM HÖHEN AUSGLEICH

	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: 500 mm .....Art.-Nr. 61011

Länge: 800 mm .....Art.-Nr. 61035

**Diagonale**  
für 2,00 m Feldlänge  
für Vertikalrahmen

2,00 m .....Art.-Nr. 44009

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

**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

**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



### 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

**Nur in Verbindung mit Stahlvertikalrahmen einsetzbar!**

2 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

**Nur in Verbindung mit Stahlvertikalrahmen einsetzbar!**

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



### 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.



### Aluminium-Horizontalrahmen mit rutschsicherem Aluminiumbelag, Breite 0,72 m

Länge: 2,50 m .....Art.-Nr. 45015

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

# Rahmengerüst FIX 70

## Grundelemente

wenige Teile · schnelle Montage · Vertikalrahmenbreite 70 cm

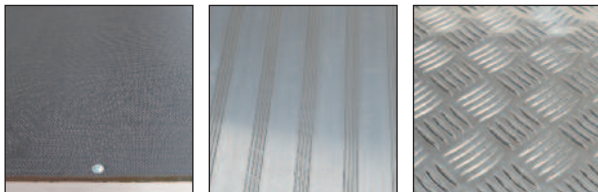
**Baustellengerechte Zusatzteile**  
- damit kein Problem unbewältigt bleibt



**Aluminium Leitgangsrahmen** 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 Durchgangsrahmen** 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**



**Für jeden Einsatz**  
der richtige Belag



**Aluminium Leitgangsrahmen** mit eingebauter Alu Leiter und Belag aus Alu-Riffelblech, Breite 0,72 m, ermöglicht den Aufstieg im Gerüst.  
Länge: 2,50 m.....**Art.-Nr. 45014**



**Aluminium Durchgangsrahmen** mit Belag aus Alu-Riffelblech, Breite 0,72 m, ermöglicht in Verbindung mit der Gerüstleiter den Aufstieg im Gerüst.  
Länge: 2,50 m.....**Art.-Nr. 45013**

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

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



**Bordbrett**

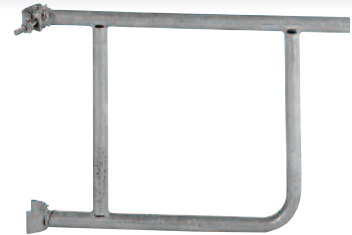
- Länge: 0,70 m.....Art.-Nr. 44074
- Länge: 1,25 m.....Art.-Nr. 44059
- Länge: 2,00 m.....Art.-Nr. 44071
- Länge: 2,50 m.....Art.-Nr. 44023
- Länge: 3,00 m.....Art.-Nr. 44024

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

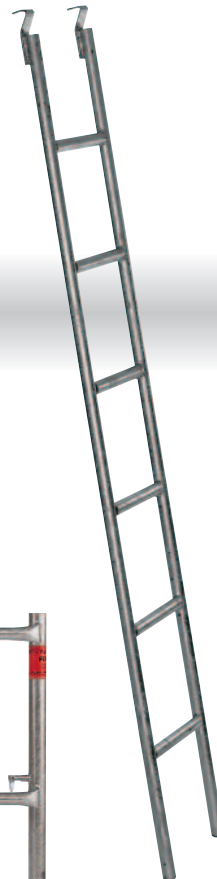


**Stirnbordbrett**

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



**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.  
Stahl .....Art.-Nr. 44021  
Aluminium.....Art.-Nr. 45021



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

**Leiter**

zum Einhängen in den Aluminium Leiterringrahmen  
Höhe: 2,00 m .....Art.-Nr. 44033

# Rahmengerüst FIX 70

wenige Teile · schnelle Montage · Vertikalrahmenbreite 70 cm

## 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.

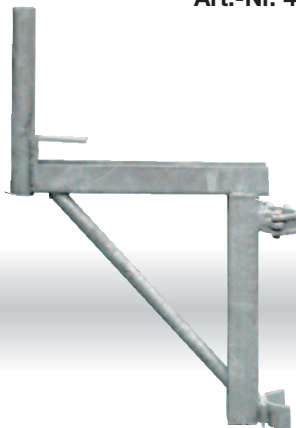
mit Schraubkupplung  
**Art.-Nr. 43023**



## 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**



## Versprungkonsole 500 mm

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

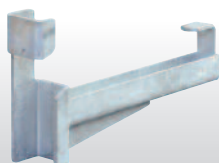
mit Schraubkupplung  
**Art.-Nr. 44085**



## Innen-Verbreiterungskonsole

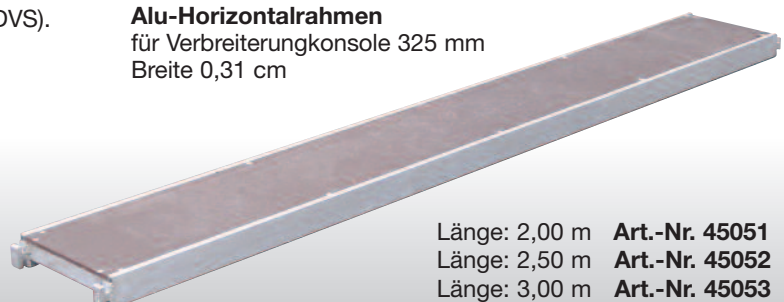
zum Einhängen, Belagbreite 0,36 m besonders geeignet beim Einsatz von Wärmedämm- Verbundsystemen (WDVS).

**Art.-Nr. 44060**



## Alu-Horizontalrahmen

für Verbreiterungskonsole 325 mm  
Breite 0,31 cm



Länge: 2,00 m **Art.-Nr. 45051**  
Länge: 2,50 m **Art.-Nr. 45052**  
Länge: 3,00 m **Art.-Nr. 45053**



wenige Teile • schnelle Montage • Vertikalrahmenbreite 70 cm

**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 Anklebmen an den Innenstiel können die Aufnahmen für ein innenliegendes Geländer angebracht werden. Eine zeitraubende Verschraubung ist nicht notwendig.

**Spaltabdeckung** (Einsatz auch im FIX 120) wird zwischen 2 Vertikalrahmen montiert, deckt den Spalt zwischen Schutzdach und Belägen (Spalt  $\geq$  8)

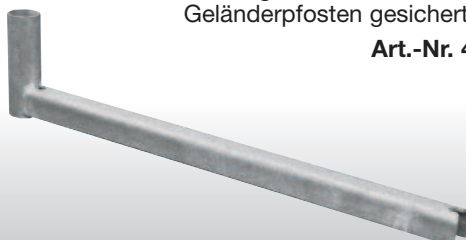
- Länge: 1,25 m **Art.-Nr. 44044**
- Länge: 2,00 m **Art.-Nr. 44043**
- Länge: 2,50 m **Art.-Nr. 44042**
- Länge: 3,00 m **Art.-Nr. 44075**



**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**



**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**

**Außen-Verbreiterungskonsole 738**

angekuppelt am Vertikalrahmen ergibt mit den entsprechenden Belägen eine Verbreiterung des Gerüsts um 87 cm.

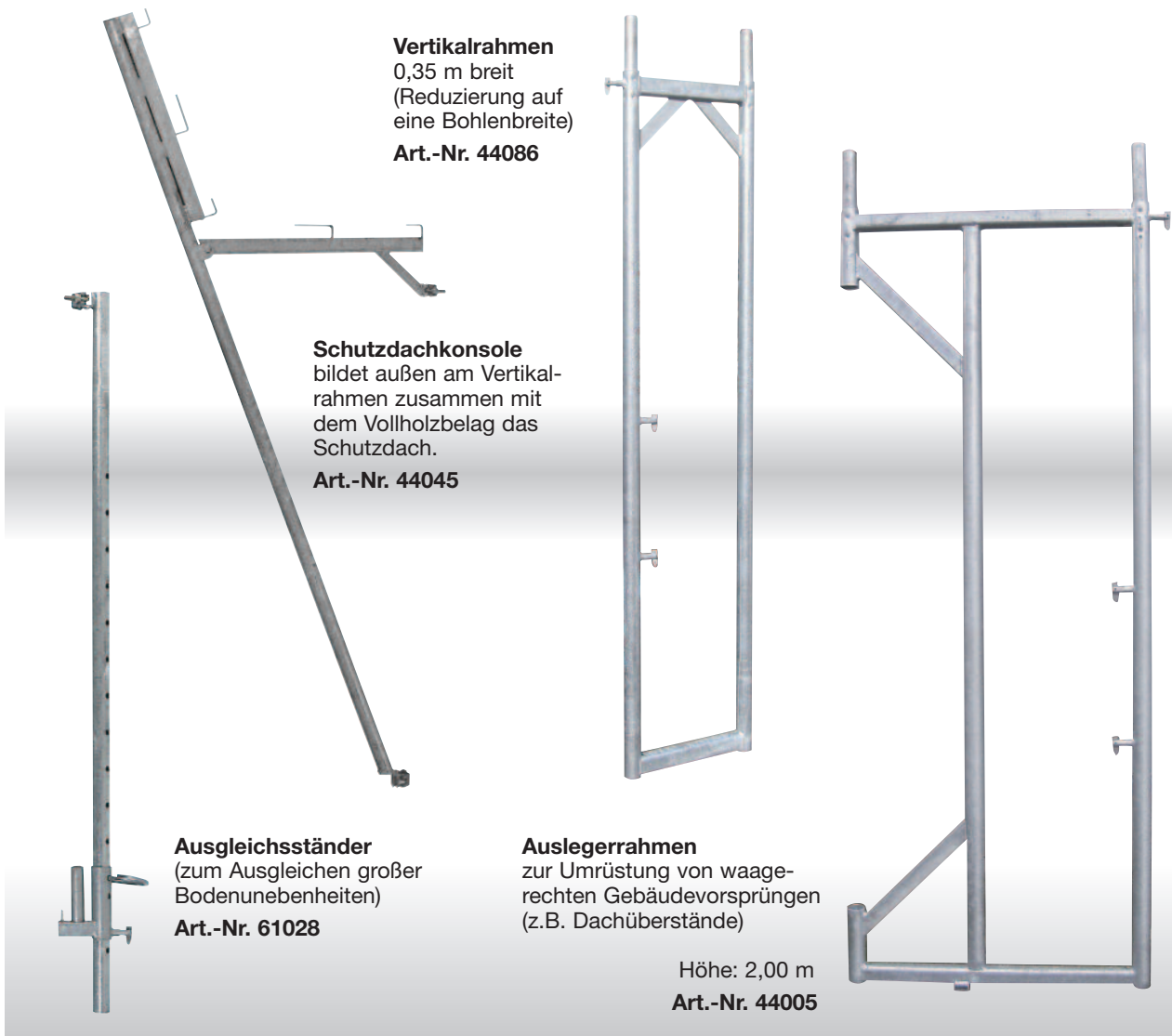
Es kann mit dem Vertikalrahmen um eine komplette Gerüstbreite nach außen oder innen versprungen werden.



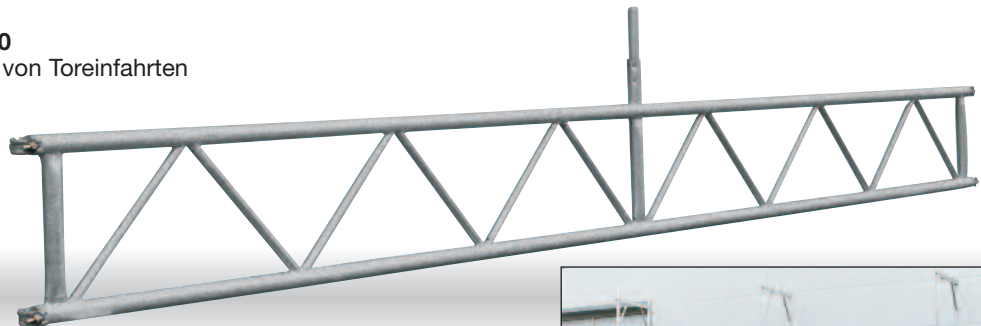
**Art.-Nr. 44070**

# Rahmengerüst FIX 70

wenige Teile · schnelle Montage · Vertikalrahmenbreite 70 cm



**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.)

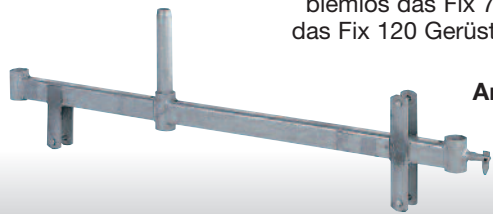


**Zwischenriegel 1-teilig**  
nimmt den Horizontalrahmen oder  
die Stahlrahmenböden auf **Art.-Nr. 44037**



**Gerüsthalter** (Einsatz auch im FIX 120) 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**



**Übertragungstraverse**

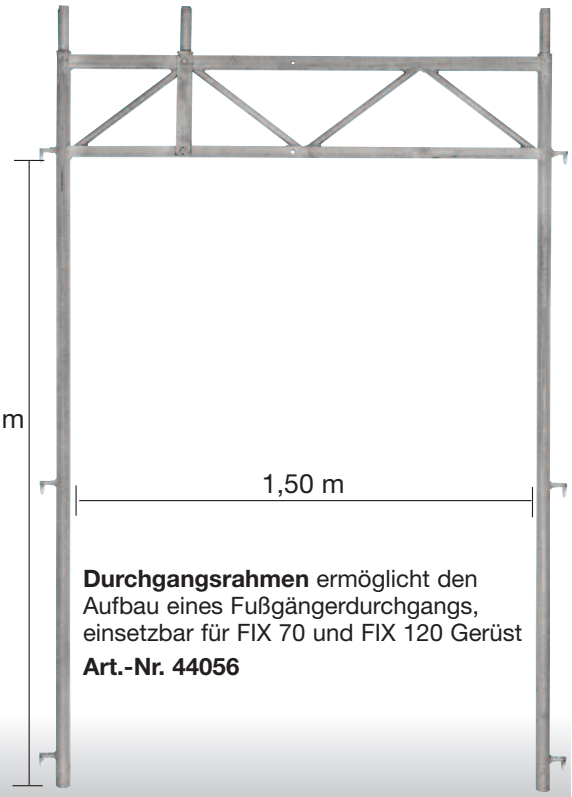
(mit dieser Traverse kann problemlos das Fix 70 Gerüst auf das Fix 120 Gerüst aufgesteckt werden)

**Art.-Nr. 44073**

2,00 m

1,50 m

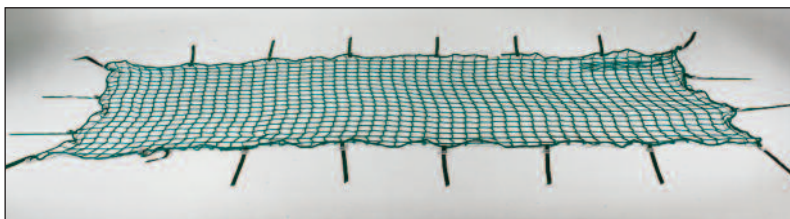
**Durchgangsrahmen** ermöglicht den Aufbau eines Fußgängerdurchgangs, einsetzbar für FIX 70 und FIX 120 Gerüst  
**Art.-Nr. 44056**



**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!**

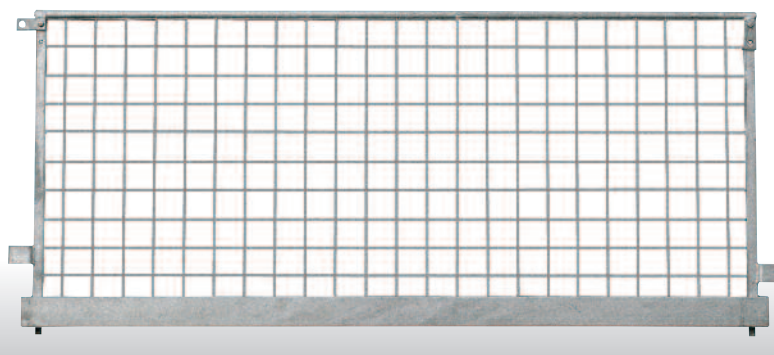
- Höhe: 1,50 m Länge: 10 m **Art.-Nr. 61073**
- Höhe: 2,00 m Länge: 5 m **Art.-Nr. 61074**
- Höhe: 2,00 m Länge: 10 m **Art.-Nr. 61072**



**Schutzgitter**

feuerverzinkt, 1 m hoch

- Länge: 1,25 m.....**Art.-Nr. 61120**      Länge: 2,50 m .....**Art.-Nr. 61019**
- Länge: 2,00 m.....**Art.-Nr. 61121**      Länge: 3,00 m .....**Art.-Nr. 61090**

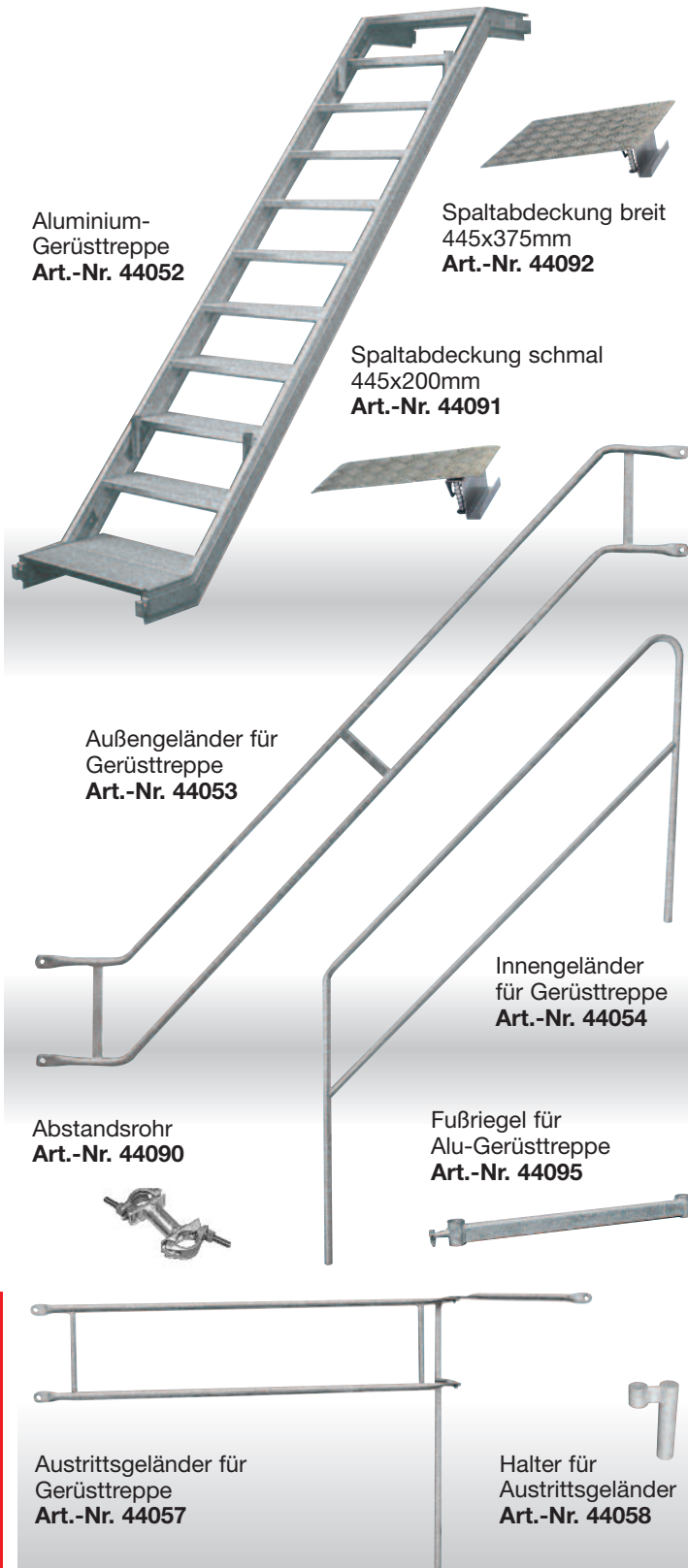


# Rahmengerüst FIX 70

## 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.



## Absturzsicherung

### Montagesicherungsgeländer

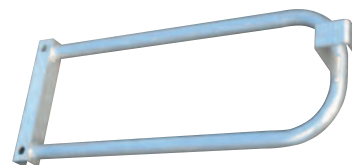
Beim Aufbau des Gerüstsystems wird zur Sicherheit der Montagesicherungspfosten mit dem Geländerholm eingesetzt. Ausgehend vom bereits fertiggestellten Gerüstfeld wird im oberen Bereich des Vertikalrahmens der Montagesicherungspfosten einfach eingehängt. Danach erfolgt das Einstecken des Geländerholms 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**



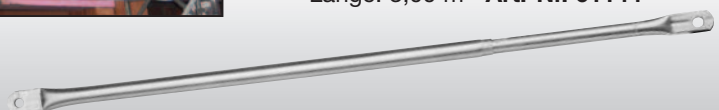
**MSG- Stirngeländer**  
für Montagesicherungspfosten

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



**Teleskop- Geländerholm**  
für Montagesicherungspfosten

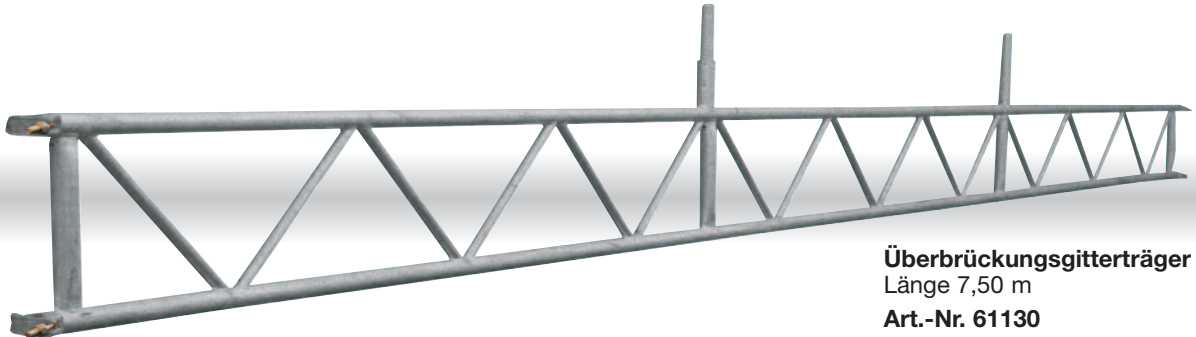
Länge: 2,00 m **Art.-Nr. 61142**  
Länge: 2,50 m **Art.-Nr. 61143**  
Länge: 3,00 m **Art.-Nr. 61144**



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

# Rahmengerüst FIX 70

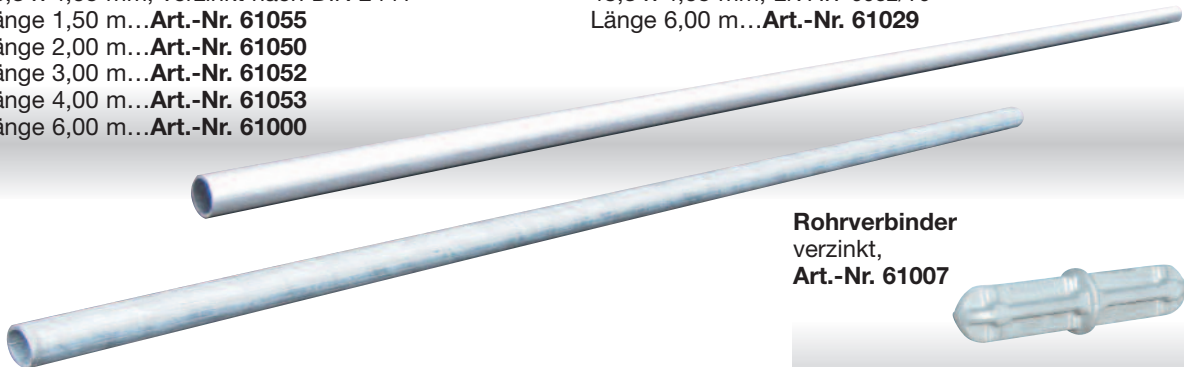
## Gerüstzubehör systemunabhängig



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

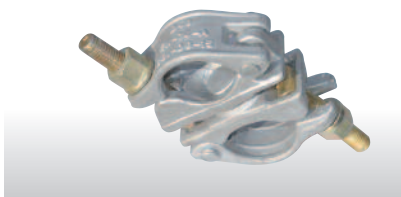
**Gerüstrohr** aus Stahl  
48,3 x 4,05 mm, verzinkt nach DIN 2441  
Länge 1,50 m...Art.-Nr. 61055  
Länge 2,00 m...Art.-Nr. 61050  
Länge 3,00 m...Art.-Nr. 61052  
Länge 4,00 m...Art.-Nr. 61053  
Länge 6,00 m...Art.-Nr. 61000

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



**Rohrverbinder**  
verzinkt,  
Art.-Nr. 61007

**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

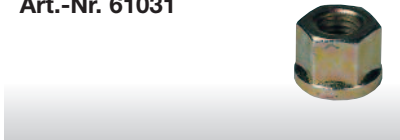
Art.-Nr. 61004



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



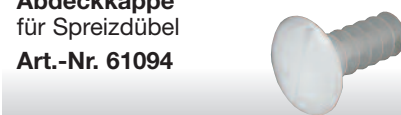
**Bundmutter** (M 14)  
Schlüsselweite 22 mm  
Art.-Nr. 61031



**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**

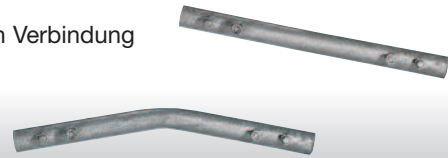
Bauhöhe 450 mm, aus Stahlrohr  
 Ø 48,3 mm, feuerverzinkt  
 Länge: 5,10 m .... **Art.-Nr. 61024**  
 Länge: 6,10 m .... **Art.-Nr. 61023**  
 Länge: 7,60 m .... **Art.-Nr. 61022**

**Rohrverbinder, verzinkt**  
 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**



**Ratschenschlüssel**

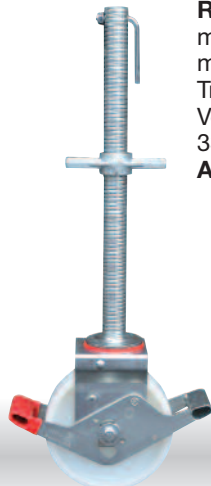
umschaltbar, mit Aluminiumgriff  
 und Chromvanadiumkopf

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**



**Gerüstschildtasche**  
**Art.-Nr. 61018**



**Einlageblätter**  
 für Gerüstschildtasche  
**Art.-Nr. 61109**

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



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



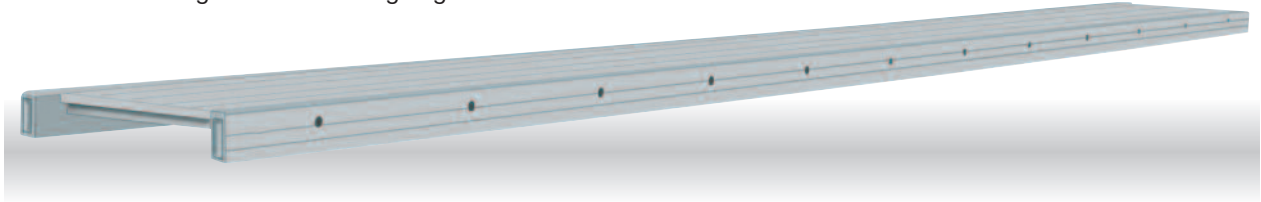
# Rahmengerüst FIX 70

## Aluminium-Laufstege

Nach DIN 4420 für alle Unterhaltungsarbeiten der Belastungsgruppe II.

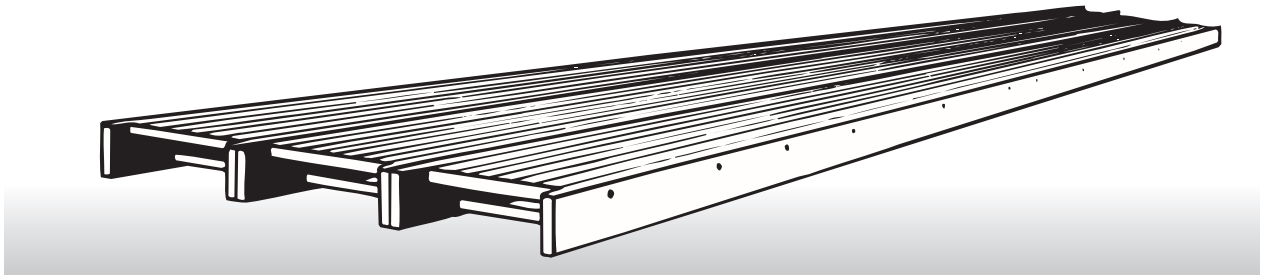
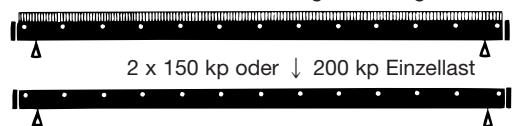
Auf tragfähige und kippsichere Auflage ist zu achten!

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

1,5 oder 2,0 KN/m<sup>2</sup> gleichmäßig verteilt



## 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

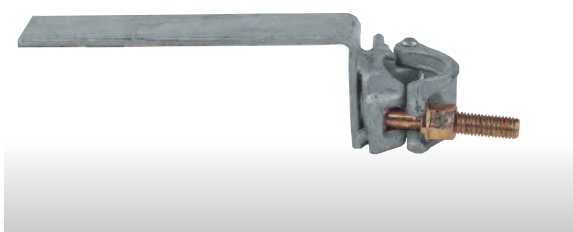
Art.-Nr. 61036



## Kippsicherung für Alu-Laufstege

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

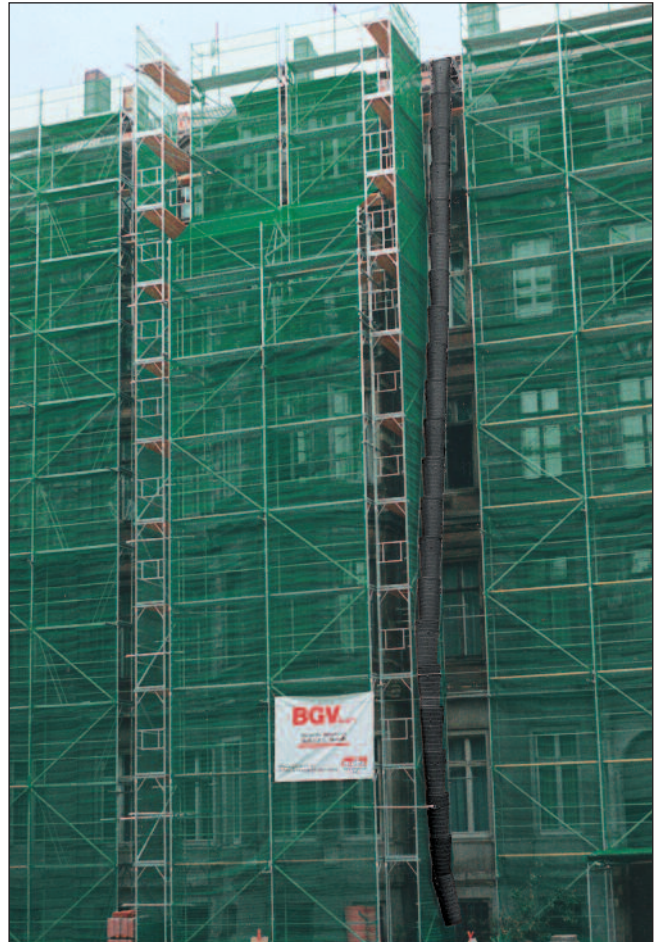
Art.-Nr. 61087





## 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 m<sup>2</sup>) **Art.-Nr. 61066**

20,0 m (54 m<sup>2</sup>) **Art.-Nr. 61067**

Gesamtbreite: 3,25 m

Rasterbreite: 3,00 m

#### Länge:

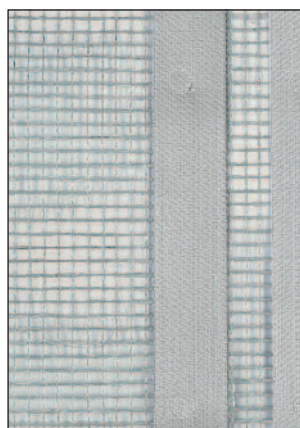
10,0 m (32,5 m<sup>2</sup>) **Art.-Nr. 61110**

20,0 m (65,0 m<sup>2</sup>) **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/m<sup>2</sup>



### 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 m<sup>2</sup>) **Art.-Nr. 61064**

20,0 m (50 m<sup>2</sup>) **Art.-Nr. 61075**

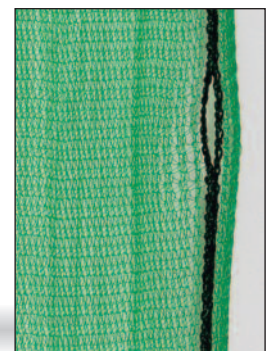
Gesamtbreite: 3,00 m

Länge:

10,0 m (30 m<sup>2</sup>) **Art.-Nr. 61112**

20,0 m (60 m<sup>2</sup>) **Art.-Nr. 61113**

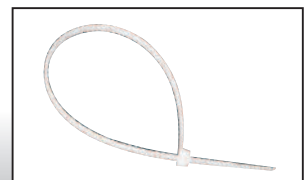
Material: Polyäthylen  
Faden: ca. 0,3 mm  
Reißfestigkeit: ca. 210 N / 5 cm  
Maschenweite: ca. 1,8 x 1,8 mm  
Gewicht: ca. 50 g/m<sup>2</sup>



### Kabelbinder 203 x 4,8 mm (für Gerüstschutznetz)

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

**Art.-Nr. 61079**



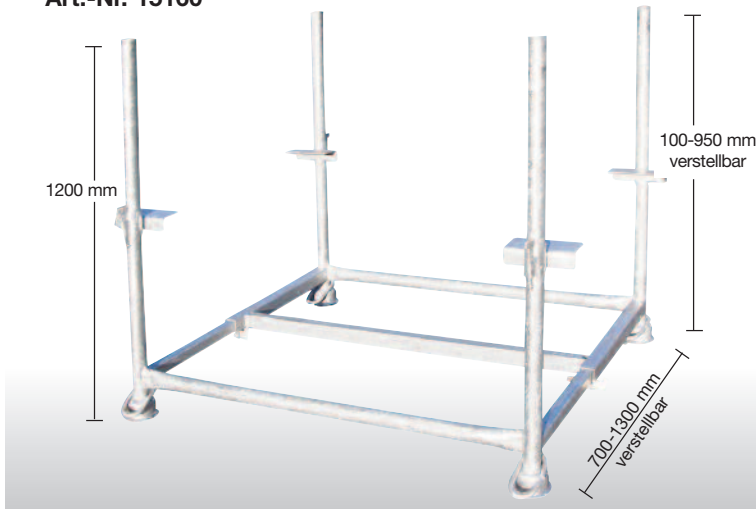
# Rahmengerüst FIX 70

## 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.

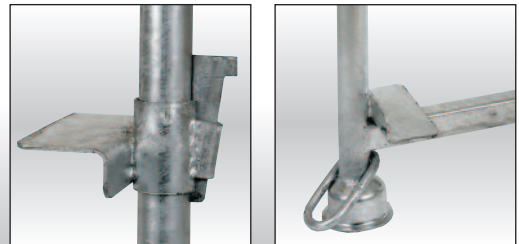
Art.-Nr. 15160



#### Gerüstpalette

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

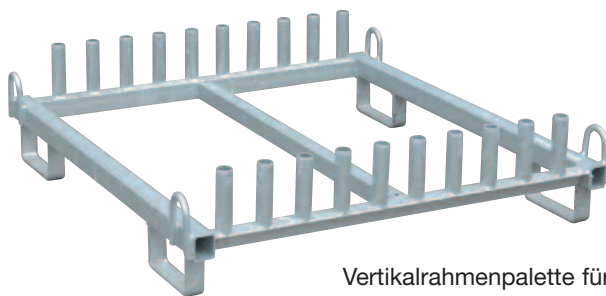
Stufenlose Höhenverstellung durch Keilverschluß  
Stufenlose Breitenverstellung durch Keilverschluß



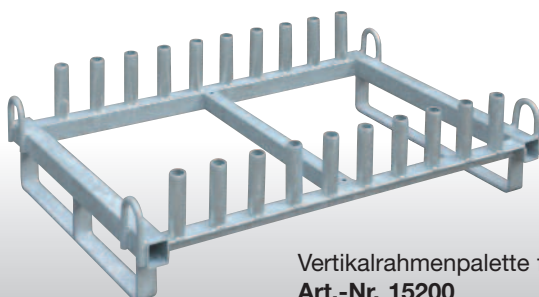
### Vertikalrahmenpalette

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.



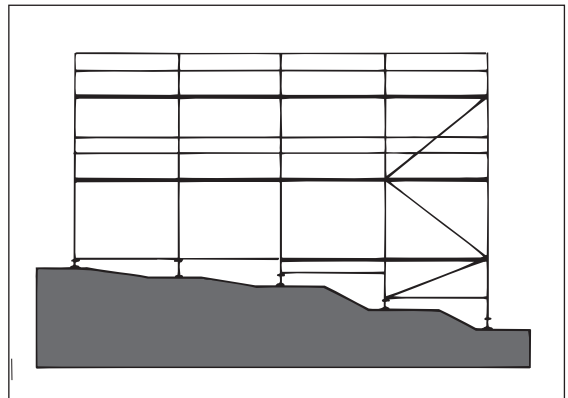
Vertikalrahmenpalette für Fix 120  
Art.-Nr. 15190



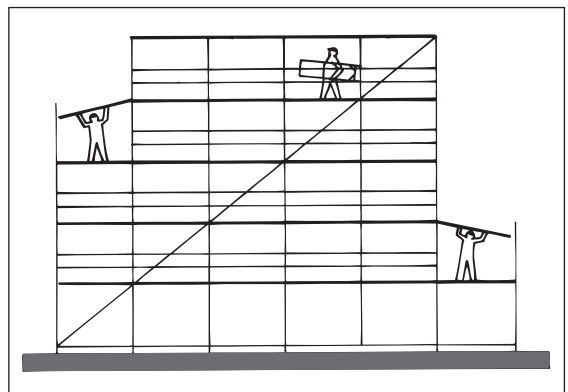
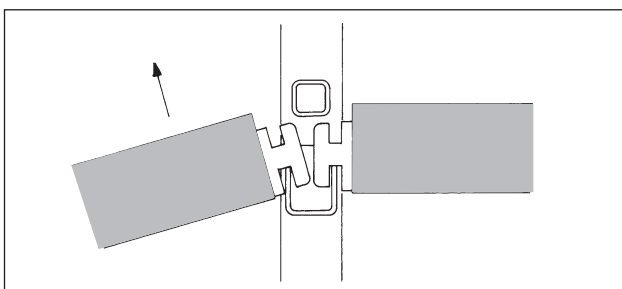
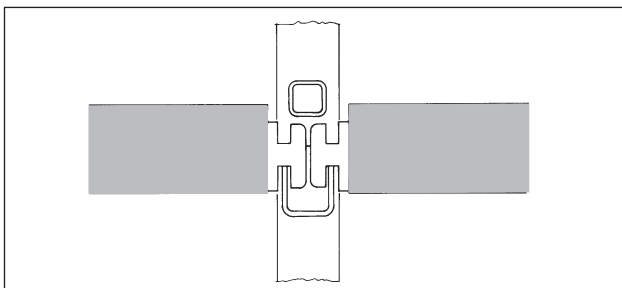
Vertikalrahmenpalette für Fix 70  
Art.-Nr. 15200



## 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.



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

Ihr lagerführender Fachhändler:

