

Absturzicherung mit System

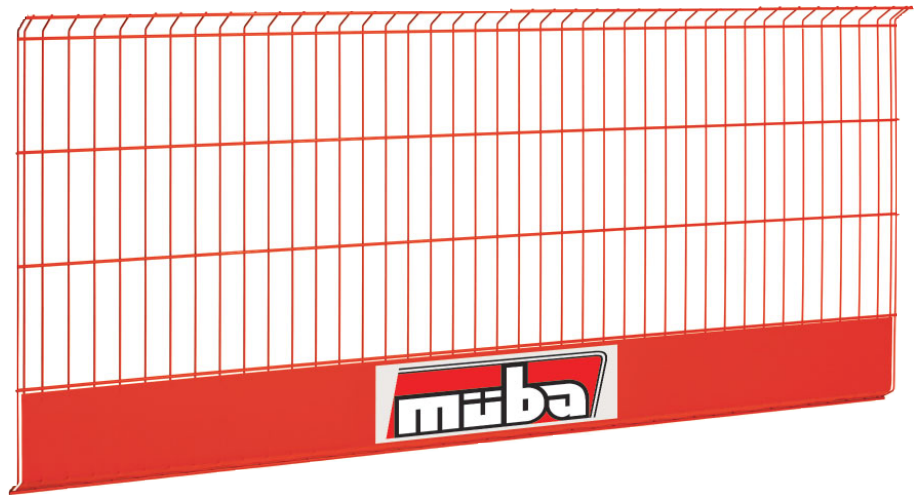
müba
Baugeräte • Baugerüste

Systembauteile haben in der Praxis einen immensen Vorteil. Sie sind aufeinander abgestimmt, und ermöglichen so einfaches und schnelles Arbeiten.

AS- Absturzgitter

robust verschweißtes Stahlgitter, rot pulverbeschichtet, erfüllt die Anforderungen gem. EN 13374, Klasse A
Maße: 2,30 x 1,17 m

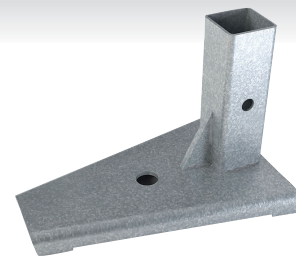
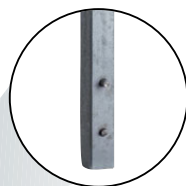
Art.-Nr. 13020



AS- Seitenschutzpfosten

feuerverzinkt, erfüllt die Anforderungen gem. EN 13374, Klasse A

Art.-Nr. 13379



AS- Bodenhalter, kurz

feuerverzinkt, erfüllt die Anforderungen gem. EN 13374, Klasse A

Art.-Nr. 13109

Sicherheitsanforderungen beachten!

miba As- System

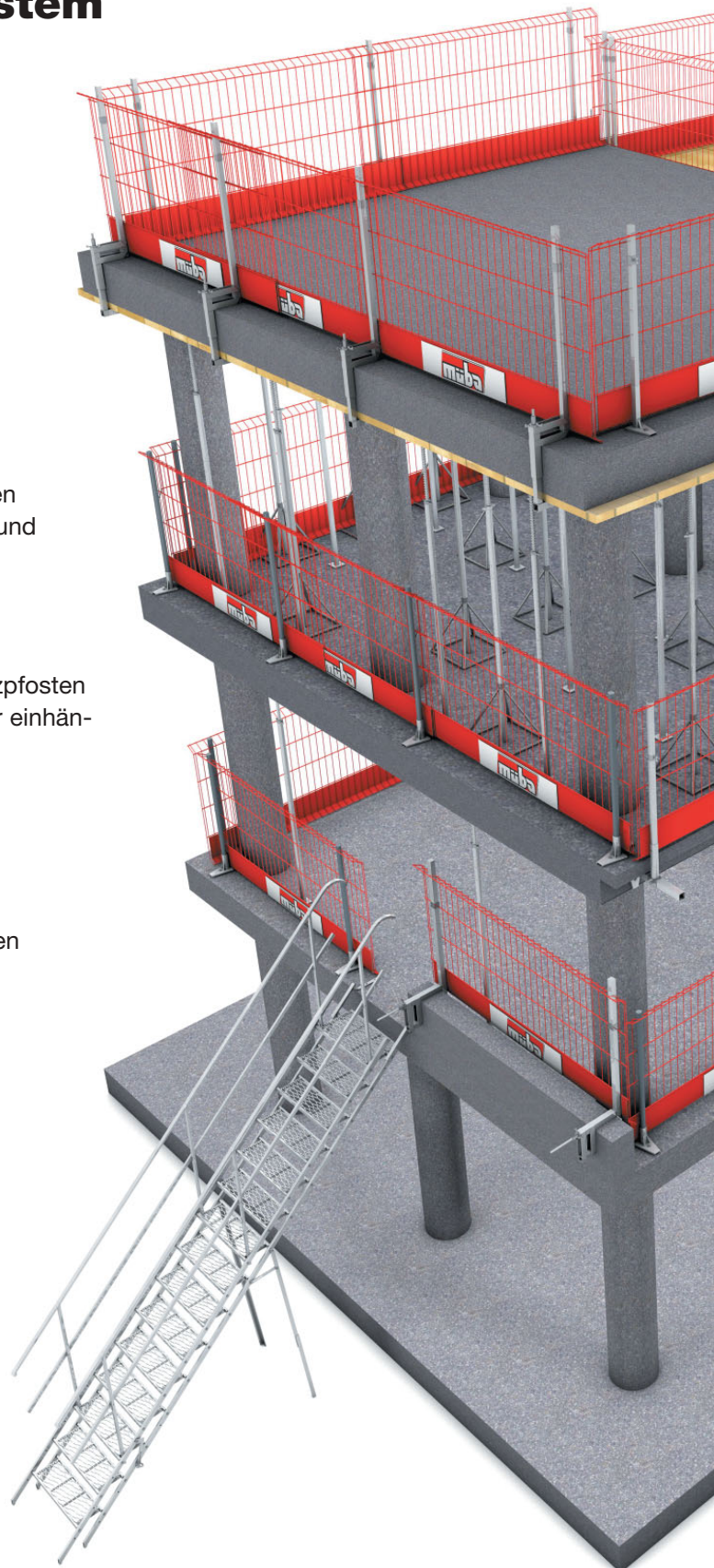
EIN NAME - EIN PROGRAMM

Absturzsicherung mit System

- ✓ wenige Grundelemente
- ✓ einfache Steckverbindung
- ✓ langlebig und sicher
- => **hohe Wirtschaftlichkeit**

- 1.) Das miba Absturzgitter ersetzt den klassischen 3-teiligen Seitenschutz, denn es ist Geländer und Bordbrett in einem.
Dazu ein AS- Bodenhalter und der AS- Seitenschutzpfosten.
- 2.) AS- Bodenhalter befestigen, AS- Seitenschutzpfosten mit Klick-System einstecken, AS-Absturzgitter einhängen.
- 3.) pulverbeschichtetes AS- Absturzgitter
+
feuerverzinkte Pfosten, Zwingen + Halter
- 4.) Das miba **AS-System** erfüllt die Anforderungen gem. EN 13374, Klasse A.

Sicherheitsanforderungen beachten!



Das müba **AS-System** ist Ihren Baustellenerfordernissen optimal angepaßt.

Diese Prinzipdarstellung zeigt zwar nicht die kompletten Möglichkeiten des AS-Systems. Es deckt jedoch fast sämtliche Erfordernisse der Absturzsicherung an Gebäuden ab.

**Ob auf der Decke,
ob an der Decke,
ob unter der Decke -**

Das müba **AS-System** hat die Lösungen durch spezielle Geländer- oder Brüstungszwingen bzw. entsprechende Pfostenhalter.

Sicherheitsanforderungen beachten!

Weitere sinnvolle und nützliche Zubehörteile (Seite 4) ergänzen und vervollständigen das System.

Fazit:

Ihre Vorgaben sind

- Sicherheit auf der Baustelle
- langlebig im Einsatz
- dauerhaft kostengünstig

=> müba As- System <=

- ✓ Sicherheitsanforderung gem. EN 13374, Klasse A
- ✓ durchdachter Korrosionsschutz
- ✓ wenige Grundelemente, einfache und schnelle Montage

Absturzsicherung mit System Zubehör/ Befestigungen

AS- Geländerzwinge

verstellbar, feuerverzinkt,
erfüllt die Anforderungen
gem. EN 13374, Klasse A

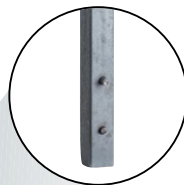
Art.-Nr. 13119



AS- Pfosten

mit Schiebling, feuerverzinkt. Der Schiebling
ist stufenlos höhenverstellbar, erfüllt die
Anforderungen gem.
EN 13374, Klasse A
Höhe: 1,50 m

Art.-Nr. 13579



Klick-System

AS- Pfostenhalter für Treppen

feuerverzinkt,
erfüllt die Anforderungen
gem. EN 13374, Klasse A

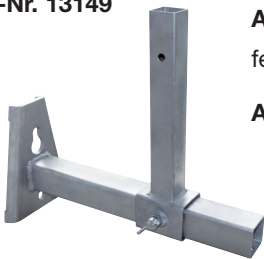
Art.-Nr. 13139



AS- Pfostenhalter für Überstände

feuerverzinkt,
erfüllt die Anforderungen
gem. EN 13374, Klasse A

Art.-Nr. 13149



AS- Bordbretthalter

feuerverzinkt

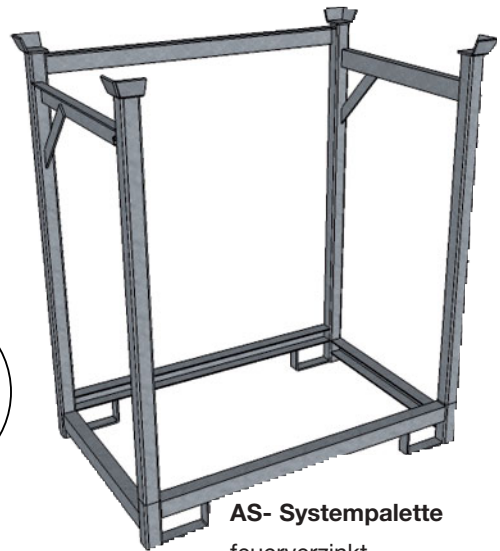
Art.-Nr. 13069



AS- Systempalette

feuerverzinkt,
zu Entnahme der Gitter
lässt sich die Palette öffnen

Art.-Nr. 13049



AS- Plastik-Hülse

zum Einbetonieren
incl. Deckel

Art.-Nr. 13189



AS- Pfostenhalter

feuerverzinkt, erforderlich
bei Einsatz der Plastik-Hülse

Art.-Nr. 13169



AS- T-Trägerklemme

verstellbar, feuerverzinkt,
erfüllt die Anforderungen
gem. EN 13374, Klasse A

Art.-Nr. 13129



AS- Gitterklemme

feuerverzinkt,
erfüllt die Anforderungen
gem. EN 13374, Klasse A

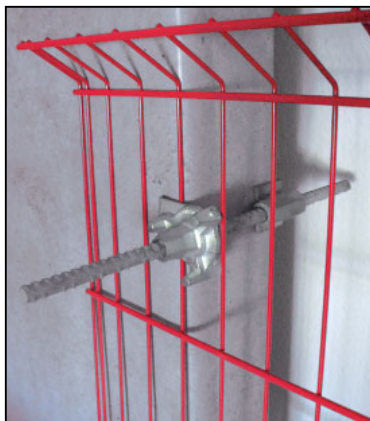
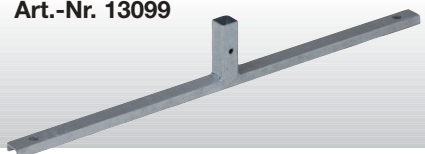
Art.-Nr. 13179



AS- Bodenständer, lang

feuerverzinkt

Art.-Nr. 13099



Technische Änderungen vorbehalten 05/ 12

Ihr lagerführender Fachhändler: