

# GUNTIA®-Sportsysteme

Treffen  
Ihre Spieler  
nicht mehr  
das Ziel?



vielleicht  
liegt's  
am Tor?

Fußball-Tore	Seite 3 bis 11
Fußballzubehör	Seite 12
Ausstattung/Spielerkabinen	Seite 13
Ballzubehör	Seite 14
Sicherheitszubehör für freistehende Tore	Seite 15 bis 16
Zubehör, Werbung, Bolzplatz	Seite 17 bis 18
Handballtore	Seite 19
Hockeytore	Seite 20
Tennissport	Seite 21
Badminton/Volleyball	Seite 22 bis 23
Beachvolleyball	Seite 24
Basketballanlagen	Seite 24 bis 26
Wasserballtore/Zubehör	Seite 27 bis 28
Fahnenmasten	Seite 28
Informationskästen	Seite 29
Kombi-Hülsen und Netzhalter	Seite 30
AGB	Seite 31

Sie können selbstverständlich für alle Artikel die entsprechenden Ersatzteile für bereits vorhandene Sportgeräte oder -zubehör bestellen. Für Ihre Sportprojekte möchten wir der zuverlässige Ansprechpartner sein. Als Extraservice können wir Ihnen auch das passende Netz für Ihre Tore anbieten. Sämtliche Geräte und Tore werden unmontiert, da frachtkosten sparend, verschickt. Die vollverschweißten Tore sind davon natürlich ausgenommen.

## Aluminium-Fußballtore nach DFB- und FIFA-Qualitätsnorm

**GUNTIA®** Aluminium-Fußballtore sind witterungsbeständig und daher unbegrenzt haltbar.

Für jede Sportstättenplanung, für jeden Verein und für alle Aktiven sind unsere Tore eine Investition wert, die sich schon beim Kauf bezahlt macht.

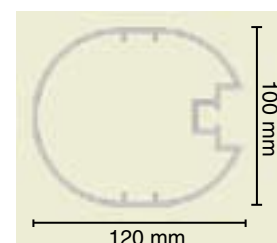
Kein ständiges Pinseln, Flickern oder Ersetzen morscher Holzplatten - die stranggepressten Torprofile mit den speziellen Eckverbindern sind von optimaler Stabilität und absolut verwindungsfrei.

Das Ovalprofil der Pfosten-Lattenkonstruktion von 100 x 120 mm und die im Profil versenkten Netzhaken bieten ein Höchstmaß an Sicherheit für Torwart und Spieler.

Wir liefern die Tore einschließlich allem Zubehör, jedoch ohne Netze, wahlweise mit Netzbügeln oder mit freier Netzaufhängung.



50 105



Unsere Fußballtore in Pfosten-Lattenkonstruktion werden durch stabile Bodenhülsen mit einer Einstecktiefe von 500 mm verankert. Sie sind komplett mit Netzhaken ausgestattet und werden inklusive Bodenhülsen und deren Abdeckkappen geliefert, jedoch ohne Netz.

Maße: 7,32 m x 2,44 m

Grundausführung: E6/EV1 eloxiert (mattsilber)

Auf Wunsch sind auch andere Farbgebungen möglich.



Pfosten-Lattenkonstruktion zur Aufstellung in Bodenhülsen, komplett mit Netzhaken, Bodenhülsen und deren Abdeckkappen (Einstecktiefe: 500 mm), Netzbügel und Streben aus Aluminiumrohr Ø 30 mm

Best.-Nr. 50 100

Pfosten-Lattenkonstruktion wie Best.-Nr. 50 100 jedoch mit Netzbügel und Streben aus Aluminiumrohr Ø 40 mm

Best.-Nr. 50 105



Pfosten-Lattenkonstruktion zur Aufstellung in Bodenhülsen. Komplett mit Netzhaken, Bodenhülsen und Abdeckkappen. Jedoch mit freier Netzaufhängung, bestehend aus Stahlmasten mit Bodenhülsen, Draht- und Spannseilen, Karabinerhaken und Spanschlösser.

Best.-Nr. 50 110

freie Netzaufhängung als Um- bzw. Nachrüstpaket

Best.-Nr. 50 112



### Klapp-EX-Plus

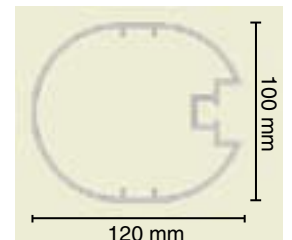
hochklappbarer Bodenrahmen zur variablen Netztiefeinstellung aus Aluminiumrohr Ø 35 mm, naturblank.

Passend für die Best.-Nr.:

50 100, 50 105 und 50 110

auch als Nachrüstsatz

Best.-Nr. 50 150



### Klapp-EX-Plus-Liga

Zusatzeinrichtung passend für Best.-Nr. 50 100, 50 105 und 50 110, auch als Nachrüstsatz lieferbar. Mit hochklappbaren Bodenrahmen für Ausladung 1,50 m oder 2,00 m. Superstabil aus Aluminiumprofil 75 x 40 mm mit innenliegender Netzbefestigung „Power-Press“.

Best.-Nr. 50 153-154

## die ideale Ergänzung:

### Aluminium-Trainings-Fußballtore Typ „Robust“

Wenn es darum geht, schnell ein Spielfeld zu verkleinern, quer über das Feld zu spielen oder kleinere Rasenflächen für Trainingsmöglichkeiten zu nutzen, bieten die mobilen **GUNTIA®** Trainingstore eine ideale Ergänzung zu unseren fest installierten Toren.

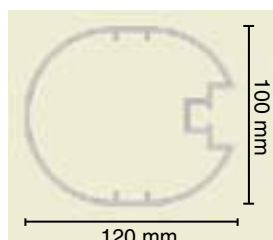
**Freistehende Tore bitte immer mit den passenden Sicherheitszubehör verankern!**

Die im gleichen Profil entwickelte Bodenrahmenkonstruktion wird über die Netzbügel und Stützen fest mit der Pfosten-Lattenkonstruktion verbunden. Diese kompakte Einheit ist auch der Garant für die hohe Stabilität unserer Tore.

Das in die Profilverbindung eingelassene Netzhakensystem gehört zu unseren Sicherheitsstandards und ist deshalb fest in das System integriert worden.



\* in Verbindung mit dem Sicherheitszubehör, s.S. 15



„Robust GS+DIN“ Ovalprofil 120 x 100 mm mit verlängerten Bodenholmen, Netzbügel- und Querstrebenprofil aus Aluminium Ø 40 mm, E6/EV1 eloxiert (mattsilber)  
Größe: 7,32 x 2,44 m  
Best.-Nr. 50 131



### „Robust Standard“

freistehendes Fußballtor, Ovalprofil 120 x 100 mm, Netzbügel und Streben Profil Ø 30 mm, Stützstreben Profil Ø 40 mm inklusive Netzhaken  
Ausführung: E6/EV1 eloxiert (mattsilber)  
Best.-Nr. 50 130



### „MOBIL-SET“

Transporthilfe für alle freistehenden Tore mit Oval-Profil 100 x 120 mm, Best.-Nr. 50 140

### „MOBIL-SET“

Transporthilfe für alle freistehenden Tore mit Eck-Profil 80 x 80 mm, Best. Nr. 50 142

Natürlich können auf Wunsch auch Tragegriffe angeschweißt werden, siehe Seite 7/9.



Die Seitenteile dieser Tore sind mit den Netzbügeln in einem Stück verschweißt. Sie werden mit den Latten- und Bodenprofil durch jeweils zwei Edelstahlschrauben verbunden! FERTIG!

Der Profildurchmesser der Netzbügel beträgt 60 mm und hat eine Stärke von 3 mm.

Durch die 4 Trennungen werden Schwingungen fast aufgehoben. Außerdem sind die geschweißten Ecken innen zusätzlich

mit starkwandigen Winkeln versehen. Dieser Typ ist nicht nur eine Alternative zu vollverschweißten Toren, sondern auch eine neue Generation an Stabilität und Haltbarkeit.

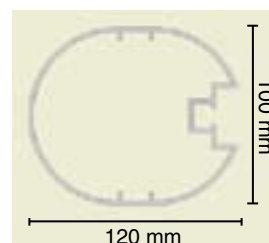
Ausführung: Aluminium-natur inklusive Netzhakensystem



Größe: 7,32 x 2,44 m Tiefe: 1,50 m Best.-Nr. 50 130 TV

Größe: 7,32 x 2,44 m Tiefe: 2,00 m Best.-Nr. 50 131 TV

Größe: 5,00 x 2,00 m Tiefe: 1,50 m Best.-Nr. 50 304 TV



\*in Verbindung mit Sicherheitszubehör 50 160, s.S. 15

## Aluminium-Tore vollverschweißt (VV)

Grundaufbau naturblank



Die Pfosten-Latten-Bodenrahmenkonstruktion aus Oval-Profil 120 x 100 mm in einem Stück vollverschweißt. Für unsere vollverschweißten, freistehenden Tore liefern wir die Bodenverankerungssätze für einen sicheren Stand inklusive GS/TÜV-Vorschrift.  
 Größe: 7,32 x 2,44 m, Tiefe: 2,00 m  
 Netzbügel Rundrohr Ø 60 x 3 mm  
 Ausführung: Aluminium, naturblank  
 Best.-Nr. 50131 VV

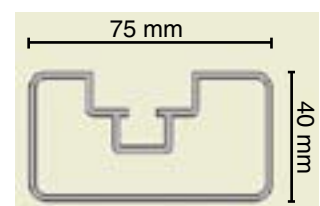
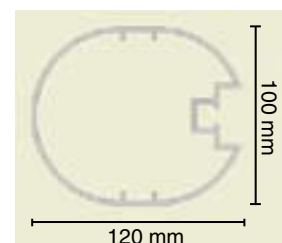


Größe: 7,32 x 2,44 m, Tiefe: 1,50 m  
 Netzbügel Rundrohr Ø 40 x 4 mm  
 Ausführung: Aluminium, naturblank  
 Best.-Nr. 50 304 VV

\*in Verbindung mit Sicherheitszubehör, s.S. 15



Alternativ zu Best.-Nr. 50 304 VV - ein Tor nach den Vorschriften des schweizerischen Fußballverbandes: wie Jugendtor 50304 VV, nur dass der Bodenrahmen mit dem Profil 75 x 40 mm gefertigt wird.  
 Best.-Nr. 50 303 VV



Extra: angeschweißte Tragegriffe - die braucht man nie suchen ...

## Aluminium-Mini-Trainingstor



Unsere Trainingstore haben eine Posten-/Lattenkonstruktion aus Aluminiumprofil 75 x 40 mm

Netzbügel Rundrohr Ø 30 x 2 mm, inklusive Netz

Ausführung: Aluminium naturblank

Größe: 1,20 x 0,80 m, Tiefe: 0,65 m

Best.-Nr. 50 180

Größe: 1,80 x 1,20 m, Tiefe: 0,65 m

Best.-Nr. 50 185

## Aluminium-Kleinfeld- und Jugendfußballtore für Schulsport und Vereine

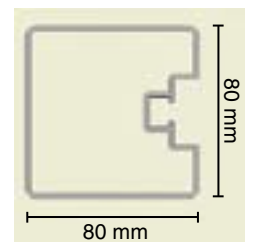
Speziell für den Schulsport und den Vereinsfußball haben wir unsere Kleinfeld- und Jugendfußballtore entwickelt. Die leichteren, freistehenden Tore ermöglichen das entspannte Umsetzen, um sich an die Trainingssituation anzupassen.

Spezial-Eckverbinder sorgen für hohe Stabilität und den korrekten Sitz unserer Vierkantprofile aus Aluminium mit den abgerundeten Ecken. Diese und unser integriertes Netzhakensystem soll unsere jungen Sportler vor Verletzungen schützen.

Ausführung: E6/EV1 eloxiert (mattsilber)



\*in Verbindung mit Sicherheitszubehör, s.S. 15



Pfosten, Latte und Bodenholme Profil 80 x 80 mm, Bodenquerrohr Ø 30 mm, Netzbügel, Streben und Stützstreben Ø 40 mm

Größe: 5,00 x 2,00 m, Best.-Nr. 50 300

Größe: 3,00 x 2,00 m, Best.-Nr. 50 320

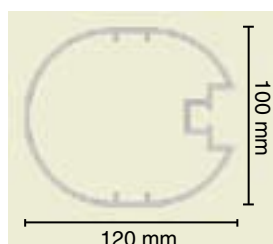
Bei nachfolgenden Ausführungen sind Bodenrahmen und Netzbügel aus verzinktem Stahlrohr Ø 34 mm

Größe: 5,00 x 2,00 m, Best.-Nr. 50 306

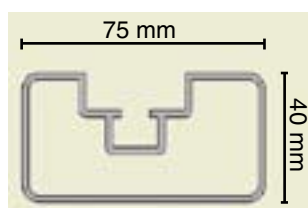
Größe: 3,00 x 2,00 m, Best.-Nr. 50 307



## Aluminium-Kleinfeld- und Jugendfußballtore Typ „Junior“



Dieses freistehende Fußballtor ist das kompakteste. Hier wird die Pfosten-Latten-Bodenkonstruktion mit unserem abgerundetem Profil 80 x 80 mm gefertigt. Die Netzbügel aus Aluminium-Rundrohr haben einen Ø von 40 mm.  
Größe: 5,00 x 2,00 m  
Best.-Nr. 50 305



Festinstallierte Kleinfeldtor-Pfosten-Lattenkonstruktion  
Profil 80 x 80 mm, komplett mit Bodenhülsen, Netzbügeln und Streben, inklusive Netzhakensystem, Netzbügel mit Streben aus Aluminiumprofil Ø 40 mm und Bodenhülsen  
Größe: 5,00 x 2,00 m Best.-Nr. 50 310  
Größe: 3,00 x 2,00 m Best.-Nr. 50 330



**Typ „Schweiz Top“** mit Pfosten-Lattenprofil 120 x 100 mm, Bodenrahmen mit dem Profil 75 x 40 mm gemäß den Vorschriften des Schweizer Fußballverbandes.  
Netzbügel aus Aluminium-Rundprofil Ø 40 mm  
Ausführung: Pfosten/Latte E6/EV1 eloxiert (mattsilber), Bodenrahmen Alu-naturblank  
Größe: 5,00 x 2,00 m  
Best.-Nr. 50 303

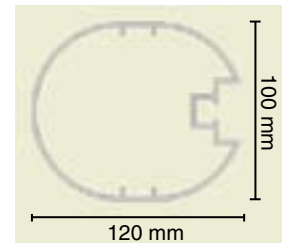


Extra: angeschweißte Tragegriffe - kein Griff zuviel ...

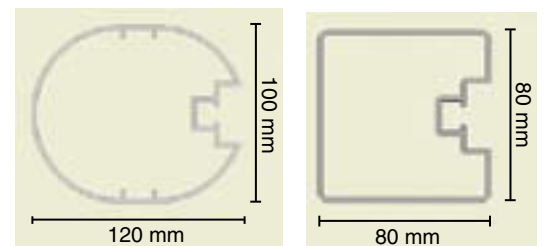
## Aluminium-Jugendfußballtore



**Typ „Robust Junior“** Wie bei den Großen!  
 Pfosten-Latten-Bodenkonstruktion Aluminium-Profil 120 x 100 mm  
 Die Bodenholme sind auf 1,50 m ausgelegt  
 - super standfest - Netzbügel Aluminium-Rundrohr Ø 40 mm  
 Ausführung: E6/EV1 eloxiert (mattsilber)  
 Größe: 5,00 x 2,00 m  
 Best.-Nr. 50 304



**Typ „Aktiv“**  
 Pfosten-Lattenkonstruktion aus 120 x 100 mm Ovalprofil mit verschweißten Ecken, Bodenrahmen in abgerundetem Profil 80 x 80 mm, inklusive Netzhaken  
 Größe: 5,00 x 2,00 x 1,50 m  
 Ausführung: Pfosten/Latte E6/EV1 eloxiert (mattsilber), Bodenrahmen Alu-naturblank  
 Best.-Nr. 50 308



## Hallenfußballtore



Viel Spaß bei Hallenturnieren mit unseren freistehenden Toren. Pfosten-Lattenkonstruktion aus 100 x 120 mm Ovalprofil. Die Hinterkonstruktion aus verzinktem Stahlrohr Ø 34 mm kann angeklappt werden.  
 Ausführung: Pfosten/Latte E6/EV1 eloxiert (mattsilber)  
 Größe: 5,00 x 2,00 m Best.-Nr. 50 341

Alternativ mit Pfosten-Lattenkonstruktion aus unserem abgerundeten Profil 80 x 80 mm Best.-Nr. 50 340

## Bolzplatztore/Bolz-Torwand

Ideal für Schule, Freizeit und Training sind unsere **GUNTIA®-Bolzplatztore**.

Pfosten-Latten-Bodenkonstruktion werden wahlweise im Profil 80 x 80 mm oder 120 x 100 mm geliefert. Die Hinterkonstruktion aus Rundrohr 35 x 3 mm hält auch den stärksten Schuss aus. Für eine feste Bodenhaftung sind 6 Platten am Bodenholm zur Aufnahme der Bodenanker angeschweißt.

Mit unserer Basketball-Übungsanlage, einschließlich Brett 1,20 x 0,90 m, Korb und Netz, können die sportlichen Möglichkeiten erweitert werden.

Ausführung: Alu-naturblank, komplett mit Bodenankern

**Bolzplatztor** 3,00 x 2,00 m  
Profil 80 x 80 mm vollverschweißt  
Best.-Nr. 50 360

**Bolzplatztor** 3,00 x 2,00 m  
Profil 80 x 80 mm mit Basketballübungsanlage, vollverschweißt  
Best.-Nr. 50 361

**Bolzplatztor** 5,00 x 2,00 m  
Profil 80 x 80 mm  
Best.-Nr. 50 365

**Bolzplatztor** 3,00 x 2,00 m  
Profil 120 x 100 mm vollverschweißt  
Best.-Nr. 50 362

**Bolzplatztor** 3,00 x 2,00 m  
Profil 120 x 100 mm mit Basketballübungsanlage, vollverschweißt



## Fußballtennis

Blitzschnell und so einfach zu installieren. Beide Spielstangen haben sehr kompakte Endspitzen, die in den Boden versenkt werden. Die stufenlose Verstellung der Übungsschnur reguliert den Schweregrad der Übung.

Länge der Spielstangen: 1,50 m

Ausführung: Alu-naturblank

Best.-Nr. 50 178



## Freistoßmauer



Freistoßmauer mit 5 ABS-Kunststoff-Dummys,  
Größe: 1,65 bis 1,75 m,  
inklusive Trolley, Dummys können  
auch einzeln mit den Stahlspitzen im  
Rasen aufgestellt werden  
Best.-Nr. 50 175

Rugby-Football-Tore aus äußerst stabilen und bewährten Profilen.

Nach internationalen Maßen und Richtlinien gefertigt.

Komplett mit Zubehör, Keile, Schraubverbindern und Bodenhülsen inklusive Abdeckkappe.



Ausführung: Alu-E6/  
EV1 eloxiert (mattsilber)  
Größe: 6,50 x 5,60 m  
Best.-Nr. 50 680

Größe: 6,20 x 7,11 m  
Best.-Nr. 50 690



Kopfball-Übungsanlage für intensives Kopfballtraining. Anlage mit Ausleger zum Einstellen in Bodenhülse. Komplett mit Bodenhülse, Abdeckkappe und Verstrebung, ohne Ball und Seil. Ausleger: 1,65 m  
Gesamthöhe: 4,50 m  
Ausführung: Alu-E6/EV1 eloxiert (mattsilber)  
Best.-Nr. 50 430

## Spielerkabine Typ „WM 2006“

Der Champ unter den üblichen Spielerkabinen hat ein Mehrkammerprofil aus speziell entwickeltem Kunststoff.

Dieser besticht durch seine jahrzehntelange Bewährung im Außenbereich.

Rahmenteile und Bögen aus Profilgröße 60 x 88 mm. Seitenteile sind komplett montiert mit 6 mm-Acrylglas und 10 mm PVC-Einsatz. Dach und Rückwand sind ebenfalls aus 6 mm-Acrylglas. Glashalteleisten verbinden die Platten mit den Bögen und die integrierte EPDM-Dichtung sorgt für absoluten Schutz vor Nässe und Wind. Zum Lieferumfang gehört 1 Lattenrost aus druckimprägniertem Holz, 1 Sitzbank mit stabilen Sitzschalen mit Rückenlehnen. Nur wenige Handgriffe und der Typ „WM 2006“ ist einsatzbereit.

Größe: 2,06 x 1,25 x 3,40 m Best.-Nr. 50492

Größe: 2,06 x 1,25 x 5,50 m Best.-Nr. 50493



## Spielerkabine Typ „Europa“

diese stabile Konstruktion aus Aluminium-Profilen ist durch ihre Bogenform ein echter Blickfang. Die Seitenteile bestehen aus Acrylglas und Kunststoffplatten, die Dachplatten aus UV-beständigen Polycarbonat-Doppelstegplatten. Zum Lieferumfang gehören 1 Sitzbank und 1 Lattenrost aus Holz, sowie 4 Erdanker für den sicheren Stand.

Größe: 2,06 x 1,20 x 2,95 m Best.-Nr. 50 495

Größe: 2,06 x 1,20 x 4,95 m Best.-Nr. 50 496

Spielerkabinen wie oben, jedoch Dach und Rückenwand aus Acrylglas total transparent

Größe: 2,06 x 1,20 x 2,95 m Best.-Nr. 50 497

Größe: 2,06 x 1,20 x 5,00 m Best.-Nr. 50 498



Zulage für Ausführung mit Sitzschalen auf Anfrage  
Best.-Nr. 50 499



### Ballwagen Typ „Easy“

steckbare Konstruktion aus Aluminium-Spezialprofil mit Wellgitter aus Crapal-Drahtgeflecht. Superleichte Montage durch Steckverbinder, abschließbare Klappe, inklusive Schloss und 2 Schlüssel

Ausführung: Alu-naturblank

Größe: 1,15 x 0,65 x 0,95 m

Best. Nr. 50 455



### Ballwagen

mit extra großer Klappe. Hier passt viel hinein und Ihre Ballpumpe hat ein Extrafach zur Sicherheit.

Komplett mit Schloss und 2 Schlüsseln

Ausführung: Alu-naturblank

Größe: 0,90 x 0,70 x 0,70 m

Best. Nr. 50 450



### GUNTIA®-Ballfangzaun

aus unserem stabilen Profilen 80 x 80 mm.

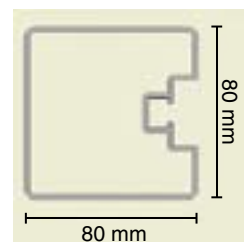
Abstand der Standpfosten 5,00 m, komplett mit Bodenhülsen, deren Abdeckkappen, Netzhakensystem, Ringösen und Top-Kappe.

Ausführung: Alu-naturblank

Höhe über Flur: 3,75 m Best. Nr. 50 420

4,85 m Best. Nr. 50 421

6,00 m Best. Nr. 50 422



**Quertraverse** zusätzlich zur Verstärkung der Stabilität: fängt sehr starke Schwingungen besonders der großen Höhen besser.

Best. Nr. 50 425

# Sicherheitszubehör für freistehende Tore

# GUNTIA®

**Kontergewichte** für den sicheren Stand freistehender Tore auf Kunststoffplätzen.

1 Satz = 2 Stück für ein Fußballtor;

Die Behälter werden vor Ort mit Stahlkies oder Quarzsand gefüllt, so dass ein Gesamtgewicht von ca. 160 kg erreicht wird (nicht in der Lieferung enthalten – auf Wunsch natürlich lieferbar).

Holmstärke bei Bestellung bitte angeben.

1 Satz = 2 Stück für 1 Fußballtor

Best.-Nr. 50 158

Passende Bodenanker nach Euro-Norm, die unsere freistehenden Tore am Rasen befestigen.

Sie erfüllen ihren Zweck auch bei Fremdfabrikaten gleicher Profilabmessungen und können dafür nachgerüstet werden.

**Bodenanker** für Aluminium-Fußballtore Typ

„Robust“ Best. Nr. 50 130/50 131 (VV)

1 Satz = 3 Stück mit Zubehör

Best.-Nr. 50 160

**Bodenanker** für Aluminium-Fußballtor Typ

„Junior“/„Aktiv“

Best.-Nr. 50 300/ 50 305/50 320 und  
50 308,

1 Satz = 4 Stück mit Zubehör

Best.-Nr. 50 161

**Bodenanker** für Fußballtor Typ „Junior“

Best.-Nr. 50 306/50 307,

1 Satz = 4 Stück mit Zubehör

Best.-Nr. 50 162

**Bodenanker** für Aluminium-Fußballtor

Typ „Robust Junior“ Best.-Nr. 50 304,

1 Satz = 4 Stück mit Zubehör

Best.-Nr. 50 163

**Bodenanker** für Fußballtor Typ „Schweiz

Top“ Best. Nr. 50 303,

1 Satz = 4 Stück mit Zubehör

Best. Nr. 50 164



\*in Verbindung mit

**Best. Nr. 50 131**

**Best. Nr. 50 300 / 50 320**

**Best. Nr. 50 303 - 50 308**



**Bodenverankerungssatz für Hallenböden,**  
bestehend aus 4 Einlassplatten mit Gewinde und  
4 Handräder für den absolut sicheren Stand der Tore  
Best. Nr. 50 211



**Bodenverankerungssatz für Freianlagen,**  
bestehend aus 4 Aluminium-Hülsen mit Gewinde und  
4 Handräder für den absolut sicheren Stand der Tore  
Best. Nr. 50 212



**Gummisauger für glatte Hallenböden**  
oder für Fliesenbelag in Bädern,  
Best. Nr. 50 213



**Gerätewagenschrank**  
für eine sichere Aufbewahrung von  
Sportzubehör. 3 Einlegeböden, abschließbar,  
Lieferung mit oder ohne Rollen  
Ausführung: Alu-naturblank  
Größe: 1,50 x 0,62 x 1,48 m  
mit Rollen Best.-Nr. 50 830  
mit Standfüßen Best.-Nr. 50 835



**Gerätewagen „SPEEDY“**  
Steckkonstruktion aus Aluminium-Spezialprofil,  
2 Einlegeböden  
Ausführung: Alu-naturblank  
Größe: 1,25 x 0,62 x 1,20 m  
Best.-Nr. 50 831



## **GUNTIA®-Spritzmarkierer**

zeichnen mit umweltfreundlicher Farb-Wasser-Emulsion.  
Leichte Handhabung durch luftbereifte Ballonräder mit Felgen aus Kunststoff.



## **LINE-BOY**

komplett mit Zubehör für 8 Liter Füllmenge, 3 Räder  
Best.-Nr. 50 400

## **LINE-BOY Super**

komplett mit Zubehör für 10 Liter Füllmenge, 4 Räder  
Best.-Nr. 50 410

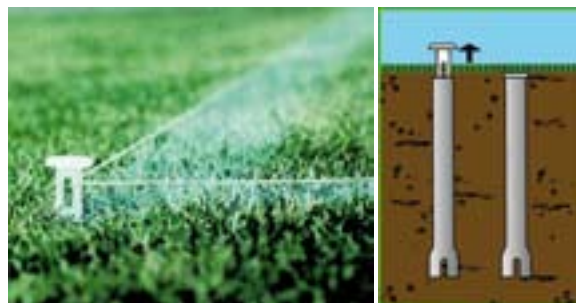


## **LINE-BOY-Farbe**

weiß, 20 kg-Gebinde  
Best.-Nr. 50 401

**ZIP-POINT** – die Einmesshilfe und der Messpunkt für den Platzwart.

Einmal komplett in die Messpunkte eines Spielfeldes – Fußball, American Football, Hockey, etc. – eingebracht, bleibt jeder Messpunkt erhalten. Dank der ausziehbaren Köpfe können die Linien ruck-zuck gezogen werden. Der Spielbetrieb wird davon nicht behindert.



Best.-Nr. 50 402

## **Barrieren**

aus Aluminiumprofil 60 x 2,5 mm,  
Das Feldrastermaß der Standrohre beträgt 2,50 m und die Höhe 1,10 m über Flur.  
Ausführung: E6/EV1 eloxiert (mattsilber)  
inklusive Aluminium-Guss-T-Formteile und Befestigungsmaterial  
Best.-Nr. 50 440



## Bandenwerbung



Die Elemente sind als Kassette gekantet und aus 2,0 mm starkem Aluminium-Blech. Diese Bandenwerbung ist extrem stabil, witterungsbeständig und leicht in der Montage, sowie einfach auszuwechseln (unabhängig von Pfeilerabständen). Die Elemente werden durch Spezialschellen aus Aluminium befestigt (zwei Stück per senkrechtem Standrohr).

Ausführung: Alu-naturblank oder RAL beschichtet  
Länge der Elemente: 4,94 m oder 2,94 m  
Höhe der Elemente: 0,60 m, 0,70 m oder 0,80 m  
Best.-Nr. 50 442 - 50 448

## Multi-Street-Play



Ein kompletter Spiel-/Sport-/Bolzplatz für die aktive Jugend.  
Stabile Konstruktion aus Stahlrohr 60,3 mm.  
Sämtliche Stahlteile sind verzinkt und lackiert.  
Farbe gelb/blau oder nach Wahl.  
Höhe der seitlichen Barriere 1,10 m, Stirnseite 3,00 m über Flur, Rahmen gefertigt aus stabilem Stahlprofil, innen mit imprägnierten Holzbohlen oder Rundstahl.

Die Rahmen werden mit den senkrechten Pfosten verschraubt.  
Befestigung der Elemente auf vorhandene Fundamente oder Betonboden mit Bodenflanschplatten.  
Spielfeldgröße: 12,90 x 21,48 m oder nach Wahl.  
Rasterabstand seitlich 2,40 m, Stirnseite 1,20 m.  
Ausstattung der Anlage: 2 Bolzplatztore aus Aluminiumprofil 3,00 x 2,00 m, verschweißt in einem Stück, Basketballübungsanlage mit Brett 1,20 x 0,90 m, Korb und Kettennetz, 1 Paar Spielpfosten für Volleyball, Prellball, Tennis usw.  
Zusatzausstattung nach Wahl, z.B.: Tribüne für die Stirnseiten, Sitzbänke, Kletterwände mit Netz, Torwand mit Ballfang usw.

Unsere **GUNTIA®-Handballtore** nach DHB- und IHF-Qualitätsnorm und der DIN 7897/EN749 sind mit dem abgerundeten Aluminium-Profil 80 x 80 mm ausgestattet. Solide Eckverbinder sorgen für den nötigen Widerstand gegen raue Stöße. Die freie Netzaufhängung im Bereich der Netzbügel gewährleistet, dass kein noch so scharf geschossener Ball unmittelbar auf die im Torinnenraum befindlichen Metallteile trifft. Die Pfosten-Querlattenkonstruktion ist E6/EV1 eloxiert (mattsilber) und wird je nach Wunsch mit schwarzen oder roten Kunststofffeldern bestückt.

Maße: 3,00 x 2,00 m

## Freistehende Ausführung

mit Netzhaken, Netzbügel und Querrohr aus Aluminium oder Stahl

Best.-Nr. 50 200

## Klapp-Ex-Plus

freistehende Ausführung mit Netzbügeln zum Anklappen aus Aluminium oder Stahl

Best.-Nr. 50 210

## Pfosten-Lattenkonstruktion

für freistehende Ausführung ohne Netzbügel und Bodenrahmen

Best.-Nr. 50 250

## in Bodenhülsen versenkbare Ausführung

einschließlich Netzhaken, Netzbügel, Querrohr als Bodenrahmen, Bodenhülsen und Abdeckkappen

Best.-Nr. 50 220

## in Bodenhülsen versenkbare Ausführung

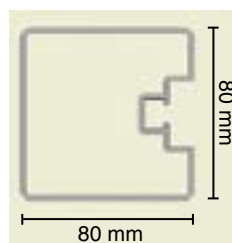
mit Netzbügeln zum Anklappen

Best.-Nr. 50 230

## in Bodenhülsen versenkbare Ausführung

jedoch ohne Netzbügel und Bodenrahmen

Best.-Nr. 50 240



\*in Verbindung mit Befestigung





**GUNTIA®-Feldhockeytore EN750** werden nach internationalen Vorschriften gebaut. Sie werden mit Aluminiumprofil 75 x 50 mm konstruiert und haben daher eine hohe Stabilität. Die Banden aus mehrfach verleimten Sperrholz sind wasserfest und haben eine Höhe von 0,46 m. Ausführung: weiß pulverbeschichtete Pfosten-Lattenkonstruktion  
Best.-Nr. 50 350



**Mobil-Set**  
für den Transport der Feldhockeytore  
Best.-Nr. 50 351

### **Minihockeytor**

besteht aus 30 x 2 mm Aluminiumrohr, inklusive Netz  
Größe: 1,00 x 1,00 m  
Best. Nr. 50 860



### **Streethockeytor** aus Aluminium

Unser vollverschweißtes Modell ist unverwüstlich. Die Pfosten-Lattenkonstruktion ist mit unserem Profil 80 x 80 mm und die Hinterkonstruktion aus Rundrohr Ø 30 mm gefertigt. Durch die angeschweißten Laschen an den Seiten können die Tore verankert werden. Die Innenmaße betragen 1,20 x 0,80 m. Ausführung: Alu-naturblank  
Best. Nr. 50 181



### **Streethockeytor** in Stahl

Feuerverzinkt und ebenfalls vollverschweißte trotz dieses Tor allen Widrigkeiten. Die Rahmenkonstruktion hat ein Profil von 60 x 40 mm und wird durch Gittermatten „Herkules“ ergänzt. Das Innenmaß beträgt auch hier 1,20 x 0,80 m  
Best. Nr. 50 182

## Tennis-Säulen Typ „Centre-Court“ nach DIN 1895

Unsere GUNTIA®-Tennis-Säulen können Sie wahlweise im Aluminium-Profil 80 x 80 mm oder Aluminium-Rundprofil Ø 83 mm bestellen.

Jedes Profil ist verstärkt, mit innenliegender, verzinkter Spannvorrichtung und Netzhaken ausgestattet. Inklusive Bodenhülsen mit Abdeckkappen für eine Einstecktiefe von 350 mm und Netzhaltestangen.

Ausführung: E6/EV1, eloxiert (mattsilber) oder weiß pulverbeschichtet

Profil 80 x 80 mm, E6/EV1 eloxiert Best.-Nr. 50 500

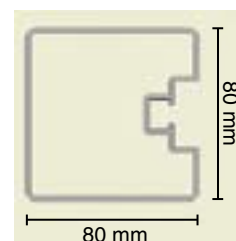
Profil 80 x 80 mm, weiß/grün Best.-Nr. 50 510

Rundprofil Ø 83 mm, E6/EV1 eloxiert Best.-Nr. 50 520

Rundprofil Ø 83 mm, weiß/grün eloxiert Best.-Nr. 50 530

Adapter von Rundprofil auf 80 x 80 mm Best.-Nr. 50 540

Einstecktiefe 225 mm



Wir beschriften gern die Abdeckkappen mit Ihrem Namenszug.

## Typ „Centre-Court-Mobil“

als Alternative zu Hallen und Plätze ohne integrierte Bodenhülsen. Das Bodenprofil ist geteilt und die vom kompaktem Standfuß abnehmbaren Pfosten sind im Profil 80 x 80 mm.

Ausführung: E6/EV1 eloxiert (mattsilber)

Best.-Nr. 50 550

**Zusatzgewichte** für besonders hohe Anforderungen (4 Stück à 5 kg) Best.-Nr. 50 555



## Schiedsrichterstuhl

in standsicherer und sehr stabiler Ausführung. Oben anklappbar durch Scharniere und über die gelochten Tellerfüße extra zu verankern. Inklusive Kunststoffstuhl, Schreibbrett und Netzablage.

Ausführung: Alu-naturblank

Best.-Nr. 50 560



## Tennisstützen

Ausführung:

Alu-naturblank

Best.-Nr. 50 570



## Erdanker-Bodenhülse

mit versenkter Öse und Abdeckkappe Länge 250 mm

Ausführung: Alu-naturblank  
Best.-Nr. 50 580





## Badminton-Pfosten

GUNTIA®-Badmintonpfosten in abgerundeten Aluminium-Profil 80 x 80 mm zum Einstecken in Bodenhülsen, Tiefe 350 mm.

Komplett mit Netzhaken, Spannhaken, Bodenhülsen und Abdeckkappen.

Ausführung: E6/EV1 eloxiert (mattsilber)

Best. Nr. 50 695



## GUNTIA®-Badmintonanlage „MOBIL“

Diese robuste Konstruktion aus starkem Stahlprofil 40 x 40 mm ist transportabel und entspricht den derzeit gültigen Vorschriften des DBV und der EN. Zusätzlich ist die Anlage in der Tiefe verstellbar. Die Ständer haben ein Gewicht von je 110 kg.

Ausführung: rot pulverbeschichtet

Best. Nr. 50 696



## GUNTIA®-Volleyball-Pfosten

nach EN 1271 aus Aluminium.

Absolut stabil ob mit abgerundeten Profil 80 x 80 mm oder als Rundpfosten Ø 83 mm.

Schieber mit innenliegender Rolle und Spannvorrichtung, Kurbel sowie Netzhaken und Bodenhülsen für 350 mm Tiefe mit Abdeckkappen.

Ausführung: E6/EV1 eloxiert (mattsilber)



Profil 80 x 80 mm, DVV II/TÜV, Best.-Nr. 50 600

Profil 80 x 80 mm, Standard, Best.-Nr. 50 601

Rundprofil Ø 83 mm, DVV II/TÜV, Best.-Nr. 50 610

Rundprofil Ø 83 mm, Standard, Best.-Nr. 50 611

Mittelpfosten für Best.-Nr. 50 600, Best.-Nr. 50 605

Mittelpfosten für Best. Nr. 50 610, Best.-Nr. 50 615

Adapter für runde Bodenhülse 60, 76, 80 mm auf Pfosten 80 x 80 mm, Einstecktiefe: 225 mm Best.-Nr. 50 620

## Flaschenzugsystem „block & tackle“ nach EN 1271 TÜV+DVV



Dieses Flaschenzugsystem ermöglicht den Aufbau einer Netzspannung von bis zu 150 kg. Statt Kurbel, Gelenk und Spindel ist diese Konstruktion auch von Schülern ganz leicht zu bedienen. Bei Bestellung der gewünschten Pfosten ist einfach ein **F** anzufügen!

### **Nachrüstsatz Flaschenzug**

für alle **GUNTIA®**-Volleyballanlagen

Best.-Nr. 50 655

### **GUNTIA®-Volleyball-Netzpfeosten „TOP“ DVV I**

Aluminium-Profil 80 x 80 mm mit Stahlarmierung. Die Bedienelemente wie Spanneinheit, Netzhaken und Umlenkrolle sind im Pfosten geschützt integriert. Das Netz kann im voll gespannten Zustand bis 100 kg stufenlos von 2,00 auf 2,50 m verstellt werden, ohne nachjustieren oder nachzuspannen.

Ausführung: E6/EV1 eloxiert (mattsilber)

Best.-Nr. 50645



### **GUNTIA®-Volleyball-Netzpfeosten „LIGA“ DVV I**

speziell für die oberen Spielklassen entwickelt, wird hier die hohe Biegefestigkeit durch den großen Profilquerschnitt des Rundprofil  $\varnothing$  105 mm erreicht. Durch einen Kettenantrieb über Zahnräder wird die Netzhöhe stufenlos auch bei voller Netzspannung bis 100 kg von 2,00 - 2,50 m ermöglicht. Spanneinheit, Netzhaken und Umlenkrolle sind natürlich im Profil eingepasst.

Ausführung: E6/EV1 eloxiert (mattsilber)

Best.-Nr. 50648



### **GUNTIA®-Schiedsrichterpodest**

aus Aluminium-Rundprofil  $\varnothing$  35 mm, einfache Standhöhenveränderung in 3 Stufen, 4 GummifüÙe, 2 Zurrgurte zur Befestigung an Pfosten und einer Schreibablage aus Kunststoff.

Ausführung: Alu-naturblank

Best.-Nr. 50630





## Beachvolleyballanlage „MIAMI“

Die Pfosten sind mit unserem bewährten Aluminium-Spezialprofil Ø 83 mm gefertigt. Die Spannvorrichtung mit Hebelspanner und Kette sind ideal für die einfache Anwendung im Spiel- und Freizeitbereich.

Ausführung: gelb pulverbeschichtet

Best.-Nr. 50 675



Bodenhülse aus Stahl mit Flanschplatte zum Aufschrauben.

Best.-Nr. 50 676

Bodenhülse aus Stahl mit Steg mittig zum Einbetonieren

Best.-Nr. 50 677



## Basketballanlage Typ „MOBIL“

Wo Sie auch spielen, Ihre Basketballanlage kann mit. Das leichte Transportieren durch entsprechende Vorrichtung und das Zusammenklappen des Oberteils macht dies möglich. Durch die Spezialprofile aus Aluminium erhält die Anlage die erforderliche Stabilität. Kontergewichte bis 200 kg werden in dem dafür vorgereichten Spezialkasten mit Sicherheitsbügel aufgenommen. Zielplatte aus Glasfiber 1,80 x 1,20 m mit Korb und Netz.

Ausladung 1,65 m

Ausführung: Alu-naturblank

Best.-Nr. 50 740



Aluminium-Konstruktion wie oben, jedoch ohne Zielplatte, Korb und Netz

Best.-Nr. 50 745

## Prallschutz

für Basketballanlage „MOBIL“

Best.-Nr. 50 746



## Befestigungssatz

für Basketballanlage „MOBIL“

Best.-Nr. 50 747



# Basketballanlagen

# GUNTIA®

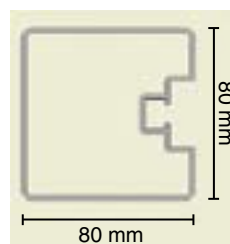
## Basketballanlage „ALLROUND“

Ideal für Schulhöfe, Spielplätze und Freibäder.  
Unkomplizierte Installation des Aluminiumprofils  
80 x 80 mm in die vorgerichtete Bodenhülse von 500  
mm Tiefe.

Komplette Lieferung mit Bodenhülse, Abdeckkappe,  
Keile, Zielbrett 1,20 m x 0,90 m aus Glasfiber, Korb  
mit Netz an 4-Punkt-Befestigung nach DIN

Ausführung: Alu-naturblank

Best.-Nr. 50 700



## Basketballanlage „ALLROUND“

jedoch ohne Zielbrett, Korb und Netz

Best.-Nr. 50 705



Spritzen Sie ein weißes Zielfeld an eine ungenutzte Mauer  
– mit unserem abklappbaren **Basketballkorb** aus Stahl  
wird diese Wand zum Lieblingstreff Ihrer kleinen und großen  
Sportler. Komplet mit Gegenplatte und Schrauben

Ausführung: signalrot pulverbeschichtet

für Druckpunkt 35 kg Best.-Nr. 50 706

für Druckpunkt 75 kg Best.-Nr. 50 708

für Druckpunkt 105 kg Best.-Nr. 50 709



## Stahl-Basketballanlage „ROBUST QUATTRO“

Viel Aktion und kurze Wartezeit. Diese Würfelkonstruktion  
ist aus verzinktem Stahl, wie die 4 Körbe nebst Kettennetz.

Der verzinkte Stahlfuß hat ein Profil von 90 x 3 mm,  
ohne Bodenhülse.

Best.-Nr. 50 715





## Stahl-Basketballanlage „ROBUST“

Speziell für Bolz- und Spielplätze, sowie auf Schulhöfen wird diese Anlage gern installiert.

Die verzinkte Stahlkonstruktion im Profil 90 x 3 mm wird komplett mit Stahlplatte, Stahlkorb und Kettennetz in einer Ausladung von 1,25 m oder 1,65 m mit oder ohne Bodenhülse geliefert.

Gestell, Platte und Korb werden in einem Stück verschraubt.

Ausführung: Stahl verzinkt

Gesamtausladung 1,25 m Best.-Nr. 50 710

Gesamtausladung 1,65 m Best.-Nr. 50 711



\* nur in Verbindung mit Sicherheitszubehör



## Aluminium-Basketballanlage Typ „VERSTÄRKT“

Das Aluminium-Rundprofil Ø 90 mm hat eine Wandstärke von 5 mm und deshalb eine besondere Stabilität. Durch 2 Verstärkungsprofile kann eine Ausladung von 2,25 m umgesetzt werden.

Die Querzapfen in den 600 mm langen Bodenhülsen mit einer Stecktiefe von 500 mm verhindern ein Verdrehen der Anlage.

Lieferung komplett mit 1,80 x 1,20 m Glasfiberplatte, Zielplattenbefestigung, Korb, Netz, Bodenhülsen mit Abdeckkappen sowie Keile und spezielle Verstrebung.

Ausführung: Alu-naturblank

„VERSTÄRKT“ Ausladung 1,65 m komplett

Best.-Nr. 50 720

„VERSTÄRKT“ Ausladung: 1,65 m ohne Zielplatte, Korb und Netz

Best.-Nr. 50 725

„VERSTÄRKT“ Ausladung 2,25 m nach DIN, komplett

Best.-Nr. 50 730

„VERSTÄRKT“ Ausladung 2,25 m ohne Zielplatte, Korb und Netz

Best.-Nr. 50 735



## „FREISCHWIMMER Klapp-Ex“

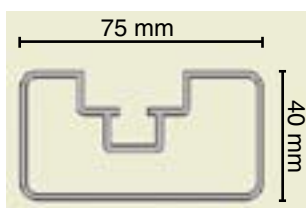
Die ausgeschäumten Spezial-Schwimmer sorgen für die gute Wasserlage. Die einzelnen Element werden miteinander verschraubt. Mit kurzen Handgriffen werden die Schwimmer/Netzbügel für den Transport und Lagerung an die Pfosten-Lattenkonstruktion geklappt.

Lieferung einschließlich Netzhakensystem, Netzbügel, Schwimmer und Tariergewichte (ohne Netz).

Ausführung: Pfosten/Latte weiß pulverbeschichtet, Schwimmer/Netzbügel Alu-naturblank

Best.-Nr. 50 800

Wasserballtornetze auf Anfrage



\* nur in Verbindung mit Sicherheitszubehör

## „Beckenrand Klapp-Ex“

gleiche Ausführung wie „FREISCHWIMMER“, jedoch mit stabiler Beckenrandbefestigung und Aluminium-Rundprofil Ø 40 mm für jede Rinnenausbildung.

Lieferung mit Beckenrandbefestigungssatz für Bodenröhren Ø 42 mm, Netzbügel und Netzhaken

Best.-Nr. 50 820

Bodenröhren Ø 42 mm, Gesamtlänge 100 mm mit Bodenplatte und versenkbarer Abdeckkappe

Best.-Nr. 50821

Bitte geben Sie bei der Bestellung an:

1. Abstand Oberkante Beckenrand/Wasserspiegel,
2. Abstand Beckenrand Mitte Bodenröhre und
3. Innendurchmesser bei vorhandenen Bodenröhren.

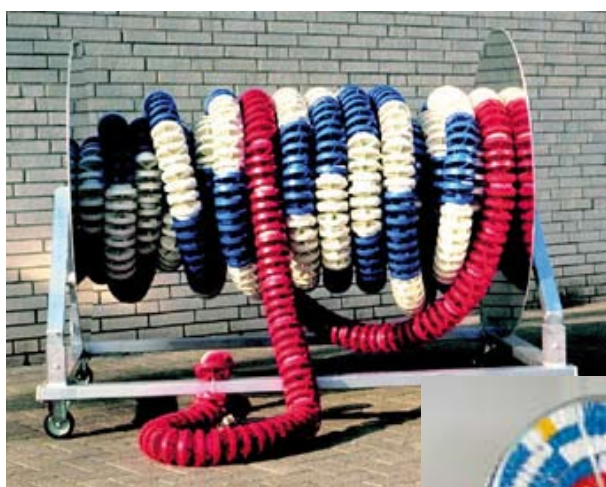




### „NEPTUN-SPEZIAL“

Extra breite und stabile Schwimmer für eine super Wasserlage und Auftrieb in signalroter Farbe, pulverbeschichtet. Die Pfosten-Lattenkonstruktion besteht aus unserem bewährten Aluminium-Profil 75 x 40 mm

Best.-Nr. 50 805



### Schwimmleninenwagen

maximale Belastung 200 kg für 6 Leinen à 25 m oder 12 Leinen der üblichen Kugelausführung

Ausführung: Alu-naturblank

1,70 x 1,18 x 1,37 m

Best.-Nr. 50 840



### Haspelwagen

für 2 Leinen à 25 m,

Haspel aus Aluminium-Vier-Kantrohr,

Wagen aus Aluminium-Rundrohr

Ausführung: Alu-naturblank

1,30 x 0,80 x 1,17 m

Best.-Nr. 50 850

Best.-Nr. 50 855 ohne Haspel

### GUNTIA® Fahnenmasten

Unsere Aluminium-Fahnenmasten sind in einem Stück gezogen. Sie sind wartungsfrei und leicht aufzustellen.

Lieferung einschließlich Bodenhülse, Hissvorrichtung und in „Super Safe“-Ausstattung mit verdeckter, diebstahlsicherer Leinenführung. Komplette mit Verschlusskappe und Steckzylinderschloss mit 2 Schlüsseln.

Masthöhe	Hisslänge	Best.-Nr.	
		Standard	Super Safe
6,60 m	4,10 m	50 990	50 995
7,60 m	5,10 m	50 991	50 996
8,60 m	6,10 m	50 992	50 997

**GUNTIA®-Schau- und Infokästen** aus Aluminium mit Softline-Rahmen bringen Ihre neuesten Nachrichten bestens zur Geltung.

Hinter den Flüglerrahmen mit Schloss und splitterfreiem Acrylglas befindet sich die beschichtete Rückwand aus verzinktem Blech. Die umlaufende Gummidichtung schützt den Innenraum vor Nässe, Staub und Spritzwasser. Verdeckte Belüftungslöcher sorgen für die erforderliche Luftzirkulation.

Ausführung: E6/EV1 eloxiert (mattsilber)



Werbefläche (mm)	Außenmaße B x H x T (mm)	Best.-Nr.
670 x 413	800 x 543 x 85	51 000
670 x 895	800 x 1025 x 85	51 010 H
895 x 670	1025 x 800 x 85	51 020 Q
1250 x 895	1380 x 1025 x 85	51 030
1470 x 895	1600 x 1025 x 85	51 040

## **GUNTIA®-Schaukasten-Reihenanlage „Blickfang“**

mit unserem Aluminium-Spezial-Profilen 80 x 80 mm für die Ständer und Profil 75 x 40 mm für die Traversen. Schraubenzubehör inklusive, Länge der Ständer 2,50 m.

Ausführung: E6/EV1 eloxiert (mattsilber)

Anzahl Kästen	Außenmaße B x H x T (mm)	Best.-Nr.
2 - 6	800 x 543 x 85	51 200
2 - 4	800 x 1025 x 85	51 210
2 - 5	1025 x 800 x 85	51 220
2 - 3	1380 x 1025 x 85	51 230
2 - 3	1600 x 1025 x 85	51 240

## **GUNTIA®-Schaukasten-Ständergarnitur**

Aluminium-Profil 75 x 40 mm, inklusive Schraubenzubehör, Ständerlänge 2,50 m

Ausführung: E6/EV1 eloxiert (mattsilber)

Best.-Nr. 51100





## GUNTIA®-Kombi-Bodenhülsen

ermöglichen Ihnen die Entscheidung in letzter Minute, welches Profil das Richtige für Sie ist. Folgende Profile passen in unsere Hülsen:

Ovalprofil 120 x 100 mm für Fußballtore

Vierkantprofil 80 x 80 mm für Jugendfußball, Handball, Volleyball, Basketball, Badminton, Tennis, Bolzplatztor und Kopfball-Übungsanlagen



Rundprofil Ø 83 mm für Volleyball, Tennis, Beachvolleyball und Spielpfosten



Der Einbau unserer Hülsen kann also lange vorab geschehen, unabhängig vom Profil.

Der passende Adapter wird automatisch, inklusive zum Gerät mitgeliefert.



## GUNTIA®-Netzhaltersystem Typ 2000, DBGM geschützt

Hier steht keine Kante und kein Bügel vor, die Netzhalter liegen völlig im Inneren der Profile.

Das Material ist ein Spezialkunststoffgemisch und deshalb UV-beständig und bruchfest.

Bis zu 12 mm starke Randschnüre werden aufgenommen, wie beispielsweise Handballnetze.

Mit Hilfe einer Zange werden die Netzhaken eingedreht, so dass keine zusätzliche Schraube nötig ist.

Eine geniale Erfindung - wie auch die Netzbefestigung „**Power-Press**“ mit der aller 15 cm die Netzkammer geschlossen wird.

Vorteile wie oben sind die längere Nutzungsdauer der Tornetze, da keine Reibung mit Metall entsteht, das Netz absolut gesichert ist und durch Ballschüsse nicht aus der Befestigung gerissen wird.

Sollte ein „**Power-Press**“ wirklich einmal defekt sein, wird mittels Zange ein neuer eingedreht.



## Allgemeine Geschäfts- Vertrags- und Zahlungsbedingungen der alu-systemec eilenburg GmbH (Stand 2007)

Allen Angeboten und Vereinbarungen liegen für gegenwärtige und künftige Lieferungen und Leistungen die nachstehenden Bedingungen zugrunde. Durch Auftragserteilung oder Annahme der Lieferung werden sie anerkannt. Sollten Einkaufsbestimmungen des Bestellers hiervon abweichen, so gelten diese nur, wenn sie von uns ausdrücklich schriftlich bestätigt werden. Abweichungen von diesen Bedingungen bedürfen der schriftlichen Vereinbarung.

### Zahlung

Unsere Rechnungen sind zahlbar innerhalb 8 Tagen nach Rechnungseingang mit 2 % Skonto oder innerhalb 30 Tage netto oder nach besonderer schriftlicher Vereinbarung. Die Zahlschuld erlischt erst, wenn der Rechnungsbetrag auf unserem Konto gutgeschrieben wird, das gilt auch bei Zahlungen über Verbundgruppen oder Delkredere-Stellen. Tritt nach Vertragsabschluss eine Gefährdung des Anspruches auf das uns zustehende Entgelt ein, so können wir Vorauszahlung oder Sicherheit binnen angemessener Frist fordern und die Leistung bis zur Erfüllung unseres Verlangens verweigern. Bei Verweigerung des Bestellers oder vergebenen Fristablauf sind wir berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten oder Schadenersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen.

1. Alle Angebote sind unverbindlich, Modelle, Abbildungen, Zeichnungen, Maße, Gewichte, Farbtöne und Ähnliches, die in Katalogen, Preislisten und anderen Drucksachen enthalten sind, sind branchenübliche Annäherungswerte.
2. Aufträge für Sonderanfertigungen bedürfen in den Angaben über Ausführung, Abmessung usw. ausnahmslos der schriftlichen Bestätigung
3. Für Fehler, die sich aus den eingereichten Unterlagen des Bestellers ergeben, können wir nicht haften.
4. Durch Vergütung von Kosten oder Kostenanteilen für Werkzeuge erwirbt der Besteller kein Anrecht auf die Werkzeuge. Diese bleiben unser Eigentum.

### Sonderanfertigungen

Aufträge für Sonderanfertigungen können nicht storniert werden. Sonderanfertigungen sind alle Ausführungen, die von den im jeweils gültigen Katalog aufgeführten Angaben abweichen und extra nach Kundenwunsch gefertigt werden.

### Preise, Zahlungen, Versand- und Verpackungskosten

Aufträge, für die nicht ausdrücklich feste Preise vereinbart sind, werden zu den am Tage der Lieferung geltenden Preisen berechnet. Tritt eine wesentliche Änderung bestimmter Kostenfaktoren, wie insbesondere der Kosten für Vormaterial oder Fracht ein, so kann der vereinbarte Preis entsprechend dem Einfluss der maßgebenden Kostenfaktoren in angemessenem Umfang angepasst werden. Die Preise gelten grundsätzlich ab Werk oder ab Vertreterauslieferungslager,

soweit nicht andere Bedingungen schriftlich vereinbart sind. Die Lieferung erfolgt ab Werk oder Vertreterlager. Wird die Ware versandt oder dem Besteller auf dessen Platz auf sein Verlangen zugeschickt, so geht mit ihrer Auslieferung an den Versandbeauftragten (§447 BGB), spätestens jedoch mit Verlassen des Werkes die Gefahr des zufälligen Unterganges und der zufälligen Verschlechterung der Ware auf den Besteller. Das ist unabhängig davon, ob vom Erfüllungsort versandt wird und wer die Frachtkosten trägt. Ist die Ware versandbereit und verzögert sich die Zusendung oder die Annahme aus Gründen, die wir nicht zu vertreten haben, so geht die Gefahr mit dem Zugang der Versandbereitschaft auf den Besteller über. Für die Berechnung sind die beim Versand festgestellten Gewichte und Stückzahlen maßgebend. Verpackungen werden branchenüblich berechnet.

### Lieferzeiten

Angegebene Lieferzeiten gelten als nur annähernd vereinbart. Sie beginnt mit dem Tage der Absendung der Auftragsbestätigung, jedoch nicht vor Klarstellung aller Auftragseinzelheiten und gilt als eingehalten, wenn bis Ende Lieferfrist die Ware das Lager verlassen hat oder bei Unmöglichkeit der Versendung die Bereitschaft zum Versand der Ware gemeldet ist. Lieferzeiten können sich angemessen verlängern – auch innerhalb eines Lieferverzuges – beim Eintritt unvorhergesehener Hindernisse, die wir trotz der nach Umständen des Falles zumutbaren Sorgfalt nicht abwenden konnten – gleichviel, ob diese bei uns

oder bei unseren Lieferanten eintreten. Z. B. Betriebsstörungen, behördliche Eingriffe oder Verzögerung in der Anlieferung wesentlicher Materialien. Bei Eintritt solcher Umstände werden die Besteller sofort informiert. Bei späteren Abänderungen des Vertrages, die die Lieferzeit beeinflussen können, verlängert sich diese mangels besonderer Vereinbarungen darüber in angemessenem Umfang. Bei Lieferverzug gelten die gesetzlichen Bestimmungen mit der Maßgabe: Der Besteller kann Schadenersatz wegen Nichterfüllung aus §326 BGB nur insoweit verlangen, als er selbst aus Schadenersatz von dritter Seite in Anspruch genommen wird. Ein Anspruch auf Ersatz entgangenen Gewinns ist ausgeschlossen. Schadenersatz erfolgt nur bis zur Höhe des Warenwertes.

### Mängelrüge

Mit der Übernahme gilt die Ware als handelsüblich anerkannt. Ist die Ware mangelhaft oder fehlen ihr zugesicherte Eigenschaften, so liefern wir unter Ausschluss weiterer Ansprüche des Bestellers nach unserer Wahl oder bessern nach. Die Feststellung von Mängeln muss uns unverzüglich, spätestens 8 Tage nach Übernahme, nicht erkennbare Mängel unverzüglich nach Erkennbarkeit, jedoch spätestens innerhalb 6 Monaten nach Übernahme schriftlich gemeldet werden. Kosten, die durch unberechtigte Mängelrügen entstehen, gehen zu Lasten des Bestellers. Ein Gewährleistungsanspruch verlischt spätestens 1 Monat nach schriftlicher Zurückweisung der Mängelrüge durch uns. Für Mängel, die durch ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung, fehlerhafte Montage bzw. Inbetriebnahme durch den Abnehmer oder Dritte, natürliche Abnutzung, fehlerhafte oder nachlässige Behandlung entstehen, wird ebenso wenig Gewähr geleistet, wie für Folgen unsachgemäßer und ohne unsere Einwilligung vorgenommene Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten des Bestellers oder Dritter. Die Gewährleistung beträgt 6 Monate und beginnt mit der Auslieferung der Ware an den Besteller und endet spätestens 6 Monate, nachdem die Ware unser Unternehmen verlassen hat, bzw. 2 Jahre für Endabnehmer.

### Eigentumsvorbehalt

Die Ware bleibt bis zur völligen Bezahlung sämtlicher, aus der Geschäftsbeziehung entstandenen Forderungen, unser Eigentum (Vorbehaltsware). Die Einstellung einzelner Forderungen in eine laufende Rechnung sowie die Saldoziehung und deren Anerkennung berühren den Eigentumsvorbehalt nicht. Der Besteller ist berechtigt, über die Vorbehaltsware im ordentlichen Geschäftsverkehr zu verfügen. Darüber hinausgehende Verfügungen, wie Verpfändung, Sicherungsübereignung oder Verkauf nach erfolgter Zahlungseinstellung ist nicht gestattet. Der Besteller ist gehalten, unsere Rechte beim Weiterverkauf von Vorbehaltsware auf Kredit zu sichern. Veräußert der Besteller Vorbehaltsware auf Kredit, so tritt er hiermit im Voraus die sich aus dieser Weiterveräußerung ergebenden Forderungen an uns ab, wir nehmen diese Abtretung an. Der Besteller ist solange befugt, diese Forderungen einzuziehen, bis dies auf Grund eines Zahlungsverzuges, eines Vermögensverlustes oder eines anderen Grundes durch uns untersagt wird. In diesem Falle hat der Besteller uns auf Verlangen jede einzelne Abtretungserklärung unter Bekanntgabe des Schuldners einzureichen. Die durch Weiterverarbeitung, Einbau oder Vermischung unseres Eigentums mit anderen Gegenständen entstehenden Forderungen gegen Dritte werden schon jetzt mit allen Nebenrechten in Höhe des Kaufpreises an uns abgetreten. Die Erfüllung der laufenden Kaufverträge kann von der Vorauszahlung oder Sicherstellung abhängig gemacht werden. Im Fall des Zahlungsverzuges oder des Vermögensverlustes sind wir berechtigt, sofortige Aushändigung der Vorbehaltsware zu beanspruchen. Bis zur Aushändigung dieser hat der Besteller diese von uns gelieferte Ware getrennt von anderen Waren zu lagern und sie als unser Eigentum zu kennzeichnen. Befristete Forderungen werden dann sofort fällig. Über Maßnahmen Dritter zur Zwangsvollstreckung in die Vorbehaltsware oder in die voraus abgetretenen Forderungen hat der Besteller uns unverzüglich unter Übermittlung der für eine Intervention notwendigen Unterlagen – bei Pfändung der Vorbehaltsware einer doppelten Abschrift des Pfändungsprotokolls – zu unterrichten. Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten insoweit nach unserer Wahl auf Verlangen des Bestellers freizugeben, als deren Wert die zu sichernde Forderung um 20 % übersteigt. Der Besteller ist verpflichtet, die Ware gegen Feuer, Wasser, Diebstahlsgefahr sowie (den zufälligen) sonstigen Untergang und (die zufällige) Verschlechterung zu versichern und zu schützen und uns auf Verlangen den Abschluss des Versicherungsvertrages nachzuweisen. Alle event. Ansprüche an den Versicherer aus diesen Verträgen über die von uns unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Ware gelten hierdurch an uns abgetreten. Wir nehmen die Abtretung an.

### Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung ist Eilenburg. Zuständiges Gericht bei Streitigkeiten ist das Amtsgericht Leipzig.

# GUNTIA®-Systeme



## alu-systemtec eilenburg gmbh

Gustav Adolf Ring 16  
04838 Eilenburg

Telefon +49 3423 706419-0  
Fax +49 3423 706419-9

Internet [www.alu-systemtec-eilenburg.de](http://www.alu-systemtec-eilenburg.de)  
E-Mail [info@alu-systemtec-eilenburg.de](mailto:info@alu-systemtec-eilenburg.de)

Wir freuen uns  
auf Ihren Anruf!

