

Stand April 2020

# TRENDSPORT





## Bewegung, Fitness & Teamplay für alle!

- ob für Jung oder Alt,
- Stadt oder Land
- Kommunal, Wohnbau oder Schulen
- - wir haben die passende Lösung!





# Wir haben ALLES zum Trendsport

**Kicker & Tischtennistische**

ab Seite 8

**Ballfangnetze**

ab Seite 10

**Kleinfeldtore**

ab Seite 11

**Bolzplatztore**

ab Seite 13

**Großfeldtore**

ab Seite 16

**Streetball**

ab Seite 17

**Soccer-Court**

ab Seite 18

**Volleyball**

ab Seite 21

**Skateanlagen**

ab Seite 24

## PRODUKTÜBERSICHT:



013046-20 S. 8



065000-20 S. 8



013040-20 S. 9



013045-20 S. 9



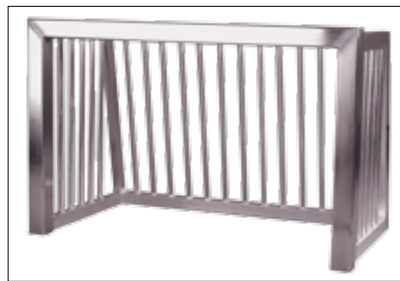
060141-20 S. 10



060117-20 S. 11



060113-20 S. 12



060114-20 S. 13



060109-20 S. 14



060105-20 S. 15



060100-20 S. 16



060102-20 S. 16



013001-20 S. 17



060142-20 S. 18



060152-20 S. 19



060156-20 S. 20



060160-20 S. 21



060173-20 S. 22



060174-20 S. 23



013240-20 S. 24-25

## KICKER AUS BETON

### Beschreibung:

Kicker aus geschliffenem Betonwerkstein für Außenanlagen

Maße: L 139 x B 83 x H 84 cm  
Gewicht: 509 kg

### Ausstattung:

Körper aus Betonwerkstein Güte B 35 mit Bewehrung gegossen, Oberfläche feingeschliffen und versiegelt.  
Umlaufende Kanten mit Aluminium-Kantenschutzprofil eingefasst, Füße aus Sichtbeton mit Bewehrung und Schutzanstrich.  
Spielgestänge aus 16 mm V 2A Voll-Edelstahl und robusten Handgriffen aus Kunststoff.  
Spielgestänge zweiseitig in Kunststoffbuchsen geführt.  
Spieler aus Hartkunststoff mit seitlicher Begrenzung durch Gummipuffer  
Spielbälle aus Kunststoff  
Entwässerung der Spielfläche durch Wasserabläufe in den Toren  
Sehr standfest durch hohes Eigengewicht  
Alle Teile einzeln zum Nachrüsten erhältlich

**Zubehör:** Befestigungswinkel für Bodenverankerung

**Montagezeit:** 2,5 Std.



	Kicker	Befestigungswinkel
Art.-Nr.	013046-20	013047-20

## TISCHTENNISTISCH ACTIVELINE AUS STAHLBLECH MIT MELAMINHARZPLATTE

### Technische Beschreibung:

Gerätemaß: L 274 x B 152,5 x H 76 cm - intern. Turniermaß

### Lieferumfang / Materialangabe:

Rahmenprofil 50 x 20 mm, vormontiert Standard-Untergestell aus verzinktem Stahlblech, kunststoffbeschichtet, lichtgraue Befestigungsplatte aus nicht rostendem Stahl, stabiles Metallnetz aus verzinktem Stahlblech (4 mm stark) mit Anschraubtasche.

**Altersgruppe:** ab 8 Jahre

**Montagezeit:** 4 Std.



Tischtennistisch ActiveLine	
Gesamtgewicht kg	117,00 kg
Art.-Nr.	065000-20



Gut & Preiswert –  
Stabiler Tischtennistisch  
für draußen

RUWA - INFO



TISCHTENNISTISCH AUS BETON MIT ODER OHNE KANTENSCHUTZ AUS ALU-PROFIL

**Technische Beschreibung:**

Gerätemaß: L 274 x B 152,5 x H 76 cm



**Lieferumfang / Materialangabe:**

Tischtennisplatte zum Einbau bestehend aus:  
 2 Stück Plattenhälften                      2 Stück Betonfüße  
 2 Stück Winkeleisen                      Schraubensatz mit Montageanleitung  
 1 Stück feuerverzinktes Spielnetz aus Flacheisen zum Zwischenschrauben

Optional OHNE Kantenschutz

**Zubehör:** Befestigungswinkel für Aufbaumodell

**Ausstattung:**

- Geteilte Oberplatte, mit Innenkassetten, 80/45 mm stark, hergestellt aus Betonwerkstein Güte B 35 mit Bewehrung
- Oberfläche geschliffen und versiegelt, Ecken und Kanten stark abgerundet, Oberplatte umlaufend mit Aluminium-Kantenschutz als U-Profil eingefasst
- Spielnetz aus starkem, feuerverzinkten Flacheisen
- Verschraubung zwischen den Plattenhälften gegen Vandalismusschäden und Diebstahl
- Unterbau aus verzinkter Metallkonstruktion und stahlbewehrten Betonfüßen, wahlweise als Ein- oder Aufbaumodell

**Montagezeit:** 3 Std.



Variante	mit Kantenschutz		ohne Kantenschutz		Befestigungsbügel
	zum Einbau	freistehend	zum Einbau	freistehend	
Gesamtgewicht kg	688,00 kg	667,00 kg	688,00 kg	667,00 kg	-
<b>Art.-Nr.</b>	<b>013040-20</b>	<b>013041-20</b>	<b>013042-20</b>	<b>013043-20</b>	<b>013044-20</b>

TEAM - TISCHTENNISTISCH

**Technische Beschreibung:**

Gerätemaß: Ø 275 x H 75 cm

Gewicht: 1.208 kg



**Lieferumfang / Materialangabe:**

Runde Tischtennisplatte d = 2,75 m, bestehend aus:  
 4 Stück Plattenviertel  
 4 Stück Betonfüße  
 4 Stück feuerverzinkte T-Verbindungen  
 1 Stück feuerverzinktes Verbindungskreuz  
 4 Stück feuerverzinkte Spielnetze  
 Schraubensatz mit Montageanleitung

**Ausstattung:**

- Oberplatte aus 4 Teilen, mit Innenkassetten, 80/45 mm stark, hergestellt aus Betonwerkstein Güte B 35 mit Bewehrung, Oberfläche geschliffen und versiegelt
  - Oberplatte umlaufend mit Aluminium-Kantenschutz als U-Profil eingefasst
  - Spielnetz aus starkem, feuerverzinkten Flacheisen, Verschraubung zwischen den Plattenelementen gegen Vandalismusschäden und Diebstahl
- Unterbau aus verzinkter Metallkonstruktion und stahlbewehrten Betonfüßen mit Schutzanstrich

**Montagezeit:** 4 Std.

runder Tischtennistisch	
<b>Art.-Nr.</b>	<b>013045-20</b>



## BALLFANGZAUN

### STANDPFOSTEN FÜR BALLFANGZAUN

#### Lieferumfang / Materialangabe:

Bestehend aus besonders stabilen Alu-profilen je nach Höhe entweder 80 x 80 mm bis 4,5 m über Boden oder 120 x 100 mm ab 5 m über Boden, Lieferung komplett mit Bodenhülsen und KU-Netzhalter, 2 Seilösen für Spanndraht. Empfohlener Pfostenabstand 5,0 m.

#### QUERTRAVERSE

##### Beschreibung:

Für bessere Stabilität der Ballfanganlage. Die Quertraverse wird im oberen Drittel zwischen dem letzten und vorletzten Pfosten verschraubt. Sie hat ebenfalls eine Netzhakennut, an der das Netz ebenfalls eingehängt werden kann. Bitte Achsmaß oder lichte Weite angeben.

**Auf Anfrage:** Art.Nr. 060141

### NETZE FÜR BALLFANGZÄUNE

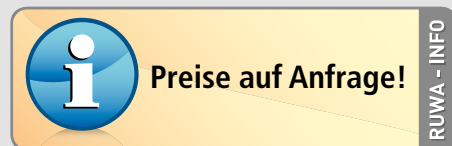
**Beschreibung:** aus PP, hochfest, Farbe: grün

**Maschenweite:** 100 mm, 120 mm, **weitere auf Anfrage**

#### NETZAUFHÄNGUNG

##### Beschreibung:

Zum Aufhängen und Spannen der Schutznetze empfehlen wir das abgebildete Zubehör:



**MINI-TOR (STREETBALL), MOBIL**

**Technische Beschreibung:**

Gerätemaß: siehe Tabelle  
 Netztiefe: 70 cm

**Lieferumfang / Materialangabe:**

Farbe: siehe Tabelle  
 Bauweise: vollverschweißt oder Netzbügel klappbar  
 Komplett aus Aluminium, Torrahmen Quadratprofil 80 x 80 mm,  
 Bodenrahmen Rechteckprofil 75 x 50 mm, große Netzbügel 50 x 3 mm  
 Vorteile: extrem robust und verletzungsneutral  
 Grundausrüstung: KU-Netzhalter - ohne Befestigungssatz

**Zubehör:**

A) Laschen zur Bodenverankerung: (Standard 2 Stk. am Bodenrahmen angeschweißt).

G) Bodenverankerung: als Überwurf auf Bodenrahmen 2 Winkel, 2 spiralförmige Erdanker.

C) Bodenverankerung Spezial: für Allwetterplätze Stahllanker zum Einbetonieren, mit Innengewinde, Schraube M 16 und Unterlegscheibe aus Edelstahl  
 Hinweis: für ein Tor werden 2 Stk. benötigt.

Netze: PP, 3 mm, Maschenweite 100 mm, siehe Tabelle.

Montage: auf Anfrage.



A



G

	Lasche zur Bodenverankerung	Bodenverankerung
Art.-Nr.	060127-20 (A)	060128-20 (G)



C

	Bodenverankerung Spezial
Art.-Nr.	060125-20 (C)

	vollverschweißt						Netzbügel klappbar					
	Mini-Tor	Netz	Mini-Tor	Netz	Mini-Tor	Netz	Mini-Tor	Netz	Mini-Tor	Netz	Mini-Tor	Netz
Größe	120 x 80 cm		180 x 120 cm		240 x 160 cm		120 x 80 cm		180 x 120 cm		240 x 160 cm	
Gewicht	17 kg	1,5 kg	23 kg	1,5 kg	35 kg	1,5 kg	17 kg	1,5 kg	23 kg	1,5 kg	35 kg	1,5 kg
Farbe	silber	grün	silber	grün	silber	grün	silber	grün	silber	grün	silber	grün
Art.-Nr.	060117-20	060129-20	060118-20	060130-20	060119-20	060131-20	060120-20	060129-20	060121-20	060130-20	060122-20	060131-20



## KLEINFELDTOR MIT TORNETZ „ANTIVANDAL“, MOBIL

### Technische Beschreibung:

Gerätemaß: siehe Tabelle  
Tortiefe: 1,00 m

### Lieferumfang / Materialangabe:

Farbe: silber

Bauweise: vollverschweißt

Torrahmen aus Aluminium Ovalprofil 120 x 100 mm Bodenrahmen Aluminiumprofil 75 x 50 mm mit gerundeten Kanten, mit Nut  
Netzbügel aus Alu-Rundrohr 50 x 3 mm

Netz: aus PP, 5 mm mit Stahleinlage, Maschenweite 110 mm, diagonal gefertigt Netzbefestigung mit Sicherheitsnetzhaltern

Vorteile: besonders verwindungssteif durch vielfache Innenprofilierung und Nut, extrem robust und verletzungsneutral

Grundausstattung: Laschen zur Bodenverankerung (4 Stk. am Bodenrahmen angeschweißt) Netz „Antivandal“ Sicherheitsnetzhalter

### Zubehör:

B) Adapterkonstruktion: Adapter und Bodenhülse mit Deckel, variable Möglichkeit zur Nutzung, freistehend oder in Bodenhülsen.

C) Bodenverankerung Spezial: für Allwetterplätze Stahllanker zum Einbetonieren, mit Innengewinde, Schraube M 16 und Unterlegscheibe aus Edelstahl zum Verschrauben mit der am Tor angeschweißten Lasche.

Hinweis: für ein Tor 4 Stk.



B

Adapterkonstruktion

Art.-Nr.

060123-20 (B)



C



D

Bodenverankerung Spezial

Netz „Antivandal“

Art.-Nr.

060125-20 (C)

060139-20 (D)

Kleinfeldtor	
Größe	3,00 x 2,00 m
Gewicht	40 kg
Profil	120 x 100 mm (oval)
Art.-Nr.	060113-20

### Ersatzteil:

D) Netz: „Antivandal“ PP 5 mm mit Stahleinlage, Maschenweite 110 mm diagonal gefertigt.

Montage: auf Anfrage



**MINI-BOLZPLATZ-, STREETHOCKEYTOR, MOBIL**

**Technische Beschreibung:**

Gerätemaß: siehe Tabelle

**Lieferumfang / Materialangabe:**

Farbe: silber

Bauweise: vollverschweißt

Komplett aus Aluminium, Torrahmen: Quadratprofil 80 x 80 mm, Bodenrahmen Rechteckprofil 80 x 40 mm, Ballfangrohre aus Aluprofil 30 mm, angeschweißt

Vorteile: extrem robust und verletzungsneutral

Grundausrüstung: Laschen zur Bodenverankerung (2 Stk. seitlich am Bodenrahmen angeschweißt)

**Zubehör:**

C) Bodenverankerung Spezial: für Allwetterplätze, Stahlanker zum Einbetonieren, mit Innengewinde, Schraube M 16 und Unterlegscheibe aus Edelstahl zum Verschrauben mit der am Tor angeschweißten Lasche.

Montage: auf Anfrage



Detailfoto - Laschen



C

Bodenverankerung Spezial

Art.-Nr. 060125-20 (C)

**Mini-Bolzplatz-, Streethockeytor**

Profil	80 x 80 mm (quadrat)		
Gewicht	26 kg	35 kg	44 kg
Größe	120 x 80 cm	180 x 120 cm	240 x 160 cm
Art.-Nr.	060114-20	060115-20	060116-20



## BOLZPLATZTOR MIT ALUMINIUM-BALLFANG, BASKETBALL-AUFSATZ

### Technische Beschreibung:

Gerätemaß: siehe Tabelle  
Tortiefe & Zielbrett-Ausladung: 1,00 m



### Lieferumfang / Materialangabe:

**Farbe:** silber **Bauweise:** vollverschweißt  
Torrahmen aus Aluminium Ovalprofil 120 x 100 mm dicke Ballfangrohre aus 30 mm Rundrohr, mittig durch rechteckige Querrohre geführt und oben und unten im Rahmen vesenkt, Abstand der Ballfangrohre 85 mm, Ballfang wird oben durch zwei Querholme stabilisiert, komplett mit aufschraubbarem Basketballaufsatz, bestehend aus Zielbrett, Korb und Kettennetz. Zielbrett „Silentium“ 90 x 120 cm, lärmindernd, aus äußerst stabilen, fest verschweißten Alu-Bordwandprofilen. **Vorteile:** extrem robust und verletzungsneutral.

**Grundausrüstung:** Laschen zur Bodenverankerung (4 Stk. am Bodenrahmen angeschweißt), Gitterrost-Zielbrett 120 x 90 cm.

### Zubehör:

**B) Adapterkonstruktion:** Adapter und Bodenhülse mit Deckel variable Möglichkeit zur Nutzung freistehend oder in Bodenhülse

**C) Bodenverankerung Spezial:** für Allwetterplätze Stahlanker zum Einbetonieren, mit Innengewinde, Schraube M 16 und Unterlegscheibe aus Edelstahl zum Verschrauben mit der am Tor angeschweißten Lasche

**Hinweis:** für ein Tor 4 Stk.

**D) Aufpreis für Integrierte „ZDF“ Torwand:** 2x Durchmesser 550 mm

**F) Vollaluminium-Zielbrett:** Größe 120 x 90 cm, komplett aus stabilen, festverschweißten Alu-Bordwandprofilen, mit Kettennetz, feuerverzinkt.

**Montage:** auf Anfrage



A



B

Laschen zur Bodenverankerung

Adapterkonstruktion

Art.-Nr. 060127-20 (A)

060123-20 (B)



C



D

Bodenverankerung Spezial

„ZDF“ Torwand

Art.-Nr. 060125-20 (C)

060124-20 (D)



E



F

Gitterrost-Zielbrett

Vollaluminium-Zielbrett

Art.-Nr. 060140-20 (E)

060126-20 (F)

	Bolzplatztor klein		Bolzplatztor groß	
Profil	120 x 100 mm (oval)			
Größe	3,00 x 2,00 m		5,00 x 2,00 m	
Gewicht	121 kg		200 kg	
Zielbrett	Gitterrost (E)	Vollaluminium (F)	Gitterrost (E)	Vollaluminium (F)
Art.-Nr.	060109-20	060109A-20	060110-20	060110A-20



Beispielfoto mit Artikel F, Standard mit Artikel E

**BOLZPLATZTOR MIT ALUMINIUM-BALLFANG, MOBIL**

**Technische Beschreibung:**

Gerätemaß: siehe Tabelle  
 Tortiefe: 1,00 m



**Lieferumfang / Materialangabe:**

Farbe: silber  
 Bauweise: vollverschweißt  
 Torrahmen aus Aluminium Ovalprofil 120 x 100 mm, dicke Ballfangrohre aus 30 mm Rundrohr, mittig durch rechteckige Querrohre geführt oben und unten im Rahmen vesenkt, Abstand der Ballfangrohre 85 mm, Ballfang wird oben durch zwei Querholme stabilisiert.

Vorteile: extrem robust und verletzungsneutral  
 Grundausrüstung: Laschen zur Bodenverankerung (4 Stk. am Bodenrahmen angeschweißt)

**Zubehör:**

B) Adapterkonstruktion: Adapter und Bodenhülse mit Deckel, variable Möglichkeit zur Nutzung, freistehend oder in Bodenhülsen.

C) Bodenverankerung Spezial: für Allwetterplätze Stahlanker zum Einbetonieren, mit Innengewinde, Schraube M 16 und Unterlegscheibe aus Edelstahl zum Verschrauben mit der am Tor angeschweißten Lasche  
 Hinweis: für ein Tor 4 Stk.

D) Aufpreis für Integrierte „ZDF“ Torwand: 2x Durchmesser 550 mm

Montage: auf Anfrage.



A



Zubehör

B

	Laschen zur Bodenverankerung	Adapterkonstruktion
Art.-Nr.	060127-20 (A)	060123-20 (B)



C



Zubehör

D

	Bodenverankerung Spezial	„ZDF“ Torwand
Art.-Nr.	060125-20 (C)	060124-20 (D)

	Bolzplatztor (klein)	Bolzplatztor (groß)
Profil	120 x 100 mm (oval)	
Größe	3,00 x 2,00 m	5,00 x 2,00 m
Gewicht	100 kg	132 kg
Art.-Nr.	060105-20	060106-20



## FUSSBALLTOR KIPPSICHER, MIT TRANSPORTROLLEN

**Technische Beschreibung:**

Gerätemaß: siehe Tabelle  
 Obere Netztiefe: 0,80 m  
 Untere Netztiefe Groß: 2,00 m  
 Untere Netztiefe Klein: 1,50 m

**Lieferumfang / Materialangabe:**

Farbe: silber  
**Bauweise: vollverschweißt, mobil**  
 Torrahmen Aluminium Ovalprofil 120 x 100 mm, Bodenrahmen seitlich Aluminium Profil 75 x 50 mm mit Nut.  
**Vorteile:** besonders verwindungssteif durch vielfache Innenprofilierung mit Nut, Bodenrahmen hinten mit Gewichtsrohr zum Befüllen mit Nut angeschweißt, verletzungsneutral.  
**Grundausrüstung:** mit KU-Netzhalter - unverrottbar, UV-beständig

**Zubehör:**

**Netz für Fußballtore (PP):** entweder in der Farbe grün (3 mm, hochfest, Masche 13 cm) oder in bunt **Artikel 060135** blau-weiß, rot-weiß, grün-weiß, **Artikel 060133** blau-gelb, schwarz-weiß, schwarz-gelb, schwarz-rot, grün-weiß möglich, (4 mm, hochfest, Masche 13 cm).

**Montage:** auf Anfrage



Fußballtor klein			Netz		Fußballtor groß			Netz	
Größe	5,00 x 2,00 m				7,33 x 2,44 m				
Profil	120 x 100 mm (oval)				120 x 100 mm (oval)				
Farbe	silber	grün	bunt (siehe Zubehör)		silber	grün	bunt (siehe Zubehör)		
<b>Art.-Nr.</b>	<b>060101-20</b>	<b>060134-20</b>	<b>060135-20</b>		<b>060100-20</b>	<b>060132-20</b>	<b>060133-20</b>		

## JUGENDTOR STANDARD, MOBIL

**Technische Beschreibung:**

Gerätemaß: siehe Tabelle  
 Obere Netztiefe: 0,80 m  
 Untere Netztiefe: siehe Tabelle

**Lieferumfang / Materialangabe:**

Farbe: silber  
**Bauweise: eckverschweißt- 4-teilig, mobil**  
 Torrahmen Aluminium Ovalprofil 120 x 100 mm  
**Vorteile:** besonders verwindungssteif durch vielfache Innenprofilierung mit Nut, verletzungsneutral.  
**Grundausrüstung:** mit KU-Netzhalter - unverrottbar, UV-beständig  
 Bodenverankerung- Antikipp- 2 große, spiralförmige Erdanker und angeschweißte Laschen

**Zubehör:**

**Netz für Fußballtore (PP):** entweder in der Farbe grün (3 mm, hochfest, Masche 13 cm) oder in bunt **Artikel 060135** blau-weiß, rot-weiß, grün-weiß, **Artikel 060137B** blau-weiß, **060137R** rot-weiß möglich, (4 mm, hochfest, Masche 13 cm).

**Montage:** auf Anfrage.



Jugendtor klein		Netz		Jugendtor 1 groß		Netz		Jugendtor 2 groß		Netz		
Größe	3,00 x 2,00 m				5,00 x 2,00 m				5,00 x 2,00 m			
Profil	120 x 100 mm (oval)				120 x 100 mm (oval)				120 x 100 mm (oval)			
Untere Netztiefe	1,50 m				1,50 m				2,00 m			
Farbe	silber	grün	silber	grün	bunt (s. Zub.)		silber	grün	blau-weiß	rot-weiß		
<b>Art.-Nr.</b>	<b>060104-20</b>	<b>060138-20</b>	<b>060102-20</b>	<b>060134-20</b>	<b>060135-20</b>	<b>060103-20</b>	<b>060136-20</b>	<b>060137B-20</b>	<b>060137R-20</b>			



**STREETBALL - MASTDURCHMESSER 114 MM**

**Beschreibung STREETBALLSTÄNDER:**

- Ständer aus Stahlrohr d = 114,3 x 4,5 mm, wahlweise auch d = 133 mm lieferbar für Modelle mit 165 cm Auskragung
- Zielbrett als Gitterelement aus waagrechtem Flachstahl und senkrechtem Rundstahl, 5 mm stark, Maschenweite 33 x 50 mm
- Stahlrohrumrandung 50 x 30 mm, schwarz lackiert
- Durchmesser Außenring Korb: 20 mm, Durchmesser Stützarme: 16 mm, 6 mm starke Halterungsplatte, Netz aus 5 mm Kette mit fingersicheren Gliedern,
- Kein Abbiegen des Korbes nach unten aufgrund besonders starker Ausführung
- Als Diebstahlschutz sind alle Schraubenelemente des Korbes nach Montage des Zielbrettes verdeckt
- Konstruktion feuerverzinkt, Schrauben V2A Edelstahl
- Lieferung einschließlich Fundamentanker

**Zubehör:**

- Ringe mit oder ohne Netz sowie alle Zielbretter auch für Zaun- oder Wandmontage
- Ringaushebeplatte oder Aushebestange für demontierbare Ausführung
- Lackierung des Rohrmastes und Korbringes



Beispielfoto: Zielbrett rechteckig



Beispielfoto: Zielbrett amerikanisch

Zielbrett RECHTECKIG		Ringhöhe 260 cm		Ringhöhe 305 cm	
Auskragung		165 cm	80 cm	165 cm	80 cm
Zielbrett 160 x 110 cm	Art.Nr.	013001-20	013002-20	013007-20	013008-20
Zielbrett 110 x 86 cm	Art.Nr.	013004-20	013005-20	013010-20	013011-20

Zielbrett AMERIKANISCH		Ringhöhe 260 cm		Ringhöhe 305 cm	
Auskragung		165 cm	80 cm	165 cm	80 cm
Zielbrett 160 x 110 cm	Art.Nr.	013013-20	013014-20	013019-20	013020-20
Zielbrett 110 x 86 cm	Art.Nr.	013016-20	013017-20	013022-20	013023-20

**STREETBALL - Mastdurchmesser 133 mm**

Zielbrett RECHTECKIG		Ringhöhe 260 cm	Ringhöhe 305 cm
Auskragung		165 cm	165 cm
Zielbrett 160 x 110 cm	Art.Nr.	013027-20	013025-20
Zielbrett 110 x 86 cm	Art.Nr.	013028-20	013026-20

Zielbrett AMERIKANISCH		Ringhöhe 260 cm	Ringhöhe 305 cm
Auskragung		165 cm	165 cm
Zielbrett 160 x 110 cm	Art.Nr.	013031-20	013029-20
Zielbrett 110 x 86 cm	Art.Nr.	013032-20	013030-20

## SOCCER-COURT „ARENA STATIONÄR“

### Technische Beschreibung:

Gerätemaß: siehe Tabelle  
Eckausbildung: siehe Tabelle

### Lieferumfang / Materialangabe:

Soccer-Court „Arena stationär“ ohne Netzkonstruktion, inkl. vollverschweißten Fußballtoren aus Aluminium (3 x 2 m/5 x 2 m) mit integrierten Zugangstüren inkl. Netze für Tor und Tür. Besonders stabiles Bandensystem als Soccer-Spielfeld, das für eine langfristige Nutzung ausgelegt ist. Im Abstand von 5 m werden Aluminium-Stützpfeiler einbetoniert, zwischen denen 1 m hohe und 4 cm dicke stahlummantelte Verbindungselemente schwingungsfrei montiert werden. **Vorteile:** wetterfest, schlagfest, physiologisch unbedenklich und geräuscharm.

### Montage:

für die Endmontage müssen bauseits vorab Leerrohre nach unserem Fundamentplan einbetoniert werden. Mit 2 Toren ohne Netzkonstruktion.

**Montagezeit:** von 30-50 Std.

### Zubehör:

Art.-Nr. 060148: umlaufende Netzkonstruktion,  
3 m Gesamthöhe (1 m Bande + 2 m Netze) MW 100 mm.  
Art.-Nr. 060149: Bandenwerbung (Branding).  
Art.-Nr. 060150: Basketballaufsätze über den Fußballtoren  
Art.-Nr. 060151: Kunstrasen, inkl. Installation auf Anfrage.



Soccer Court „Arena stationär,,							Zubehör			
Eckausbildung	90 °			45 °			-	-	-	-
Fußballtor	3 x 2 m	3 x 2 m	5 x 2 m	3 x 2 m	3 x 2 m	5 x 2 m	-	-	-	-
Größe	20 x 13 m	30 x 15 m	40 x 20 m	20 x 13 m	30 x 15 m	40 x 20 m	-	-	-	-
<b>Art.-Nr.</b>	<b>060142-20</b>	<b>060143-20</b>	<b>060144-20</b>	<b>060145-20</b>	<b>060146-20</b>	<b>060147-20</b>	<b>060148-20</b>	<b>060149-20</b>	<b>060150-20</b>	<b>060151-20</b>
Montagezeit	30 Std.	40 Std.	50 Std.	30 Std.	40 Std.	50 Std.	-	-	-	-



**SOCCER-COURT „MOBILES BANDENSYSTEM“**

**Technische Beschreibung:**

Gerätemaß: siehe Tabelle  
 Torgröße: siehe Tabelle

**Lieferumfang / Materialangabe:**

Soccer-Court mobiles Bandensystem, inkl. vollverschweißte Fußballtore aus Alu und in das Bandensystem integrierten Zugangselementen inkl. Tor- und Türnetzen. Die 2 m breiten wetterfesten Bandenelemente werden einfach in die Aluminium-Stützpfosten eingehängt.

**Zubehör:**

Art.-Nr. 060155: umlaufende Netzkonstruktion, 3 m Gesamthöhe (1 m Bande + 2 m Netze) MW

Art.-Nr. 060149: Bandenwerbung (Branding) 1m<sup>2</sup>.

**Montage:** auf Anfrage.



Soccer Court „mobiles Bandensystem“				Zubehör	
Fußballtor	1,80 x 1,20 m	1,80 x 1,20 m	3 x 2 m	-	
Größe	11 x 6 m	15 x 10 m	30 x 15 m	-	
<b>Art.-Nr.</b>	<b>060152-20</b>	<b>060153-20</b>	<b>060154-20</b>	<b>060155-20</b>	<b>060149-20</b>



## SOCCER-CAGE 10 TEILIG

### Technische Beschreibung:

Gerätemaß: siehe Tabelle

### Lieferumfang / Materialangabe:

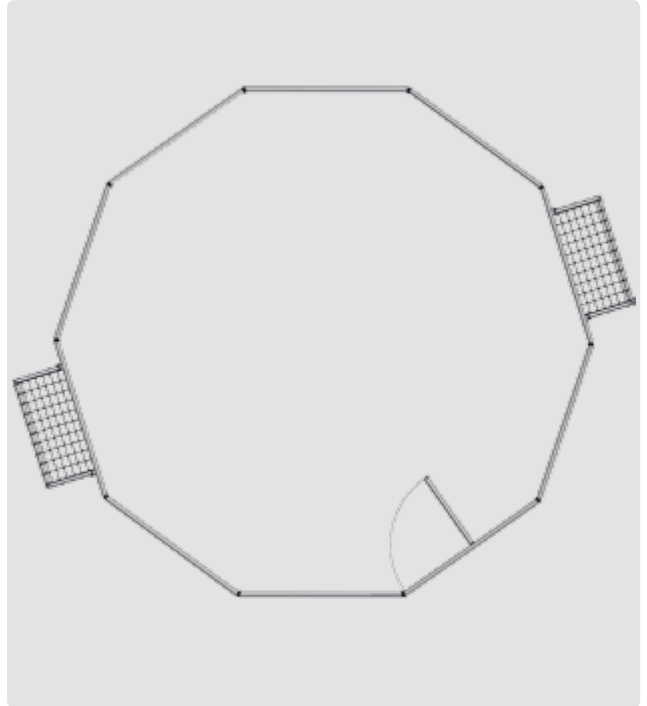
Soccer-Cage 10-teilig, inkl. Zugangstür-Element und zwei Tor-Elementen, mit Netzen. Wetterfeste Einzel-Elemente (Aluminium-Konstruktion, oben Netze, unten schlagfeste Banden), die einfach und schnell zu einem Fußballkäfig zusammengebaut werden.

### Zubehör:

Art.-Nr. 060158: Decknetz, für Durchmesser 5 m

Art.-Nr. 060149: Bandenwerbung (Branding).

Montagezeit: 6 Std.



Soccer-Cage			Zubehör	
Höhe	ca. 2,3 m		-	
Durchmesser	Ø 5 m	Ø individuell	-	
Art.-Nr.	060156-20	060157-20	060158-20	060149-20



**VOLLEYBALL-NETZPFOSTEN BEACH**

**Technische Beschreibung:**

Gerätemaß: siehe Tabelle

**Lieferumfang / Materialangabe:**

**Grundausrüstung:**

Volleyball-Netzpfosten Beach alunatur oder alu-blau KU-beschichtet, Profil 80 x 80 mm, besonders robust, stabiles Aluminium-Spezialprofil mit innenliegender Sicherheits-Spannvorrichtung.

A) Beach-Bodenhülsen: Länge: 70 cm, Adapter: 70 cm lang, Einstecktiefe: 350 mm aus Aluminium, Profil: 80 x 80 mm, zum Einbetonieren.

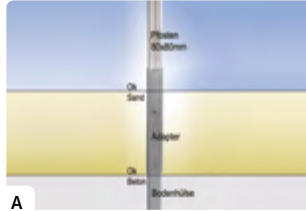
B) Beach-Volleyball-Turniernetz: Länge: 9,50m, Höhe: 1,00m, Einfassband: neongelb aus Polyester, ca. 3 mm stark, knotenlos, oben mit dehnungsarmen Polyester-Spannseil, unten mit 4 mm starkem Spannseil Glasfaser-Polyester-Randverschnürung.

**Zubehör:**

C) Säulenschutzpolster: Höhe: ca. 2,00m, Profil: 80 x 80 mm  
Material: aus PE-blau, komplett mit Klettverschlüssen Antennengarnitur für Beach-Volleyball, Länge: 1,80 m, einteilig, komplett mit gelber Haltetasche aus beschichtetem Polyestergewebe und Markierungsband.

D) Antennengarnitur: Länge: 1,80 m, einteilig, komplett mit gelber Haltetasche aus beschichtetem Polyestergewebe und Markierungsband.

E) Beach-Spielfeldmarkierung: 8 x 16 m, blaues Nylongewebe, 1x mit verstellbaren KU-Elementen und 1x ohne, 5 cm breit, inkl. Sandanker mit elastischer Verspannung.

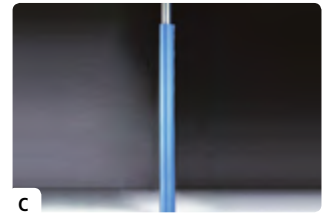


A

Beach-Bodenhülsen	
Art.-Nr.	060161-20 (A)



B



C

	Beach-Volleyball-Turniernetz	Säulenschutzpolster
Art.-Nr.	060163-20 (B)	060164-20 (C)



D



E

	Antennengarnitur	Beach-Spielfeldmarkierung	
Art.-Nr.	060165-20 (D)	060166-20 (E)	060166KU-20 (E)

Volleyball-Netzpfosten Beach		
Profil	80 x 80 mm	
Material	alunatur	alu-blau KU-beschichtet
Art.-Nr.	060160-20	060160B-20



## VOLLEYBALL-NETZ KOMPLETT STANDARD

### Technische Beschreibung:

Gerätemaß: siehe Tabelle

### Lieferumfang / Materialangabe:

#### Grundausrüstung:

Volleyball-Netzpfeosten Standard, Profil: 80 x 80 mm aus stabilem Aluminium-Spezialprofil, Netzhöhe stufenlos verstellbar mit außenliegender Sicherheits-Spannvorrichtung.

A) **Standard-Bodenhülse:** aus Aluminium, Profil: 80 x 80 mm, Einstecktiefe: 350 mm.

B) **Spannvorrichtung:** für Volleyball-Netzpfeosten Standard, sehr robuste und langlebige Sicherheits-Spannvorrichtung korrosionsbeständig.

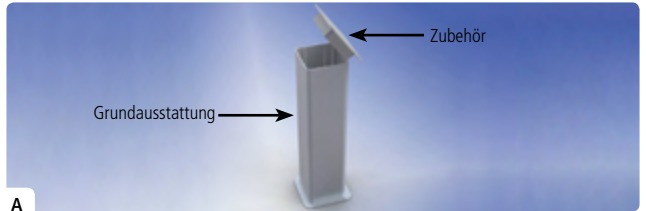
E) **Volleyball-Netz:** geeignet für Training und Schulsport, Material: PE, 3 mm stark, Farbe: schwarz, mit Stahlseil 4 mm stark.

#### Zubehör:

A) **Deckel für Standard-Bodenhülse:** 80 x 80 mm, aus Aluminium.

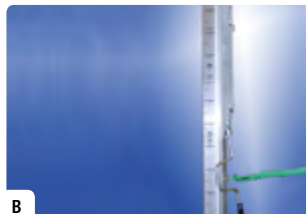
C) **Volleyball-Antennen:** einteilig mit Tasche, Länge: 1,80 m, komplett mit neuen Haltetaschen aus beschichtetem Polyestergewebe und Markierungsband.

D) **Säulenschutzpolster:** Höhe: ca. 2,00m, Profil: 80 x 80 mm, Material: aus PE-blau, komplett mit Klettverschlüssen.



A

	Standard-Bodenhülse	Deckel-Standard-Bodenhülse
Art.-Nr.	060167-20 (A)	060168-20 (A)



B



C

	Spannvorrichtung	Volleyball-Antennen
Art.-Nr.	060169-20 (B)	060170-20 (C)



D



E

	Säulenschutzpolster	Volleyball-Netz
Art.-Nr.	060164-20 (D)	060171-20 (E)

Volleyball-Netzpfeosten Standard	
Profil	80 x 80 mm
Material	alunatur
Art.-Nr.	060173-20



## VOLLEYBALL-NETZPFOSTEN ANTIVANDAL

**Technische Beschreibung:**

Gerätemaß: siehe Tabelle

**Lieferumfang / Materialangabe:****Grundausrüstung:**

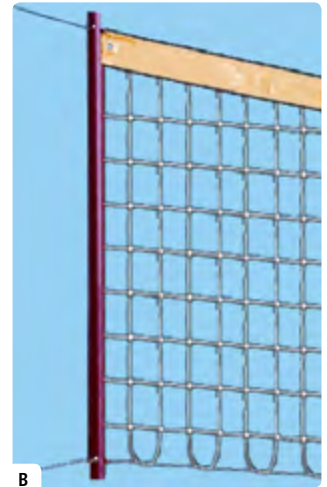
Volleyball-Netzpfoeten Antivandal, Profil: 150 x 150 mm aus stabilen feuerverzinktem Stahl-Profil, Netzhöhe: 2,43 m mit Seilspanner, sehr robuste Anlage.

A) Standard-Bodenhülsen: aus Stahl, feuerverzinkt Einstecktiefe: 400 mm ohne Netz.

B) Volleyballnetz: verzinkte Stahldrahtseile, 2 mm stark.



A



B

## Volleyball-Netzpfoeten Antivandal

Profil	150 x 150 mm
Material	Stahl
Art.-Nr.	060174-20

## Standard-Bodenhülsen

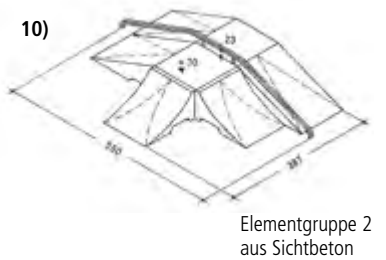
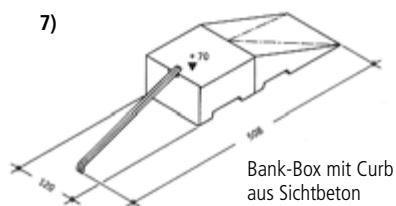
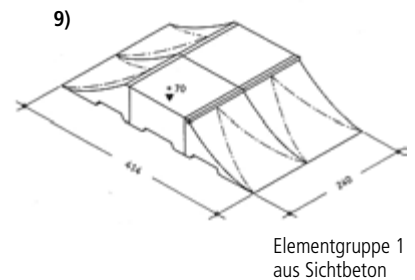
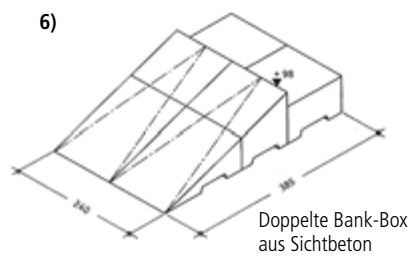
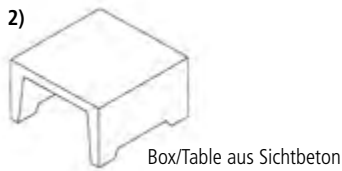
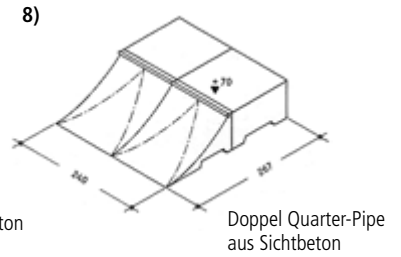
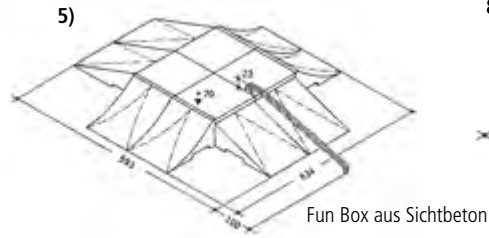
## Volleyballnetz

Art.-Nr.	060176-20(A)
----------	--------------

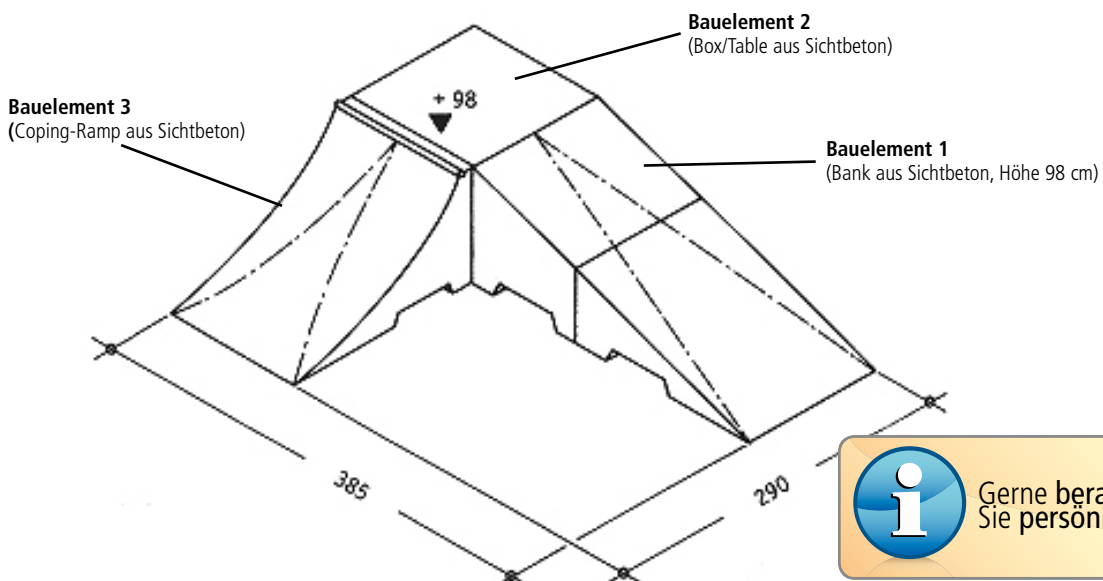
Art.-Nr.	060175-20 (B)
----------	---------------



## SKATEANLAGEN - AUSZUG AUS DEN BAUELEMENTEN



### BEISPIEL - AUS DEN BAUELEMENTEN:



Gerne beraten wir  
Sie persönlich!



**Material:**

Witterungsbeständige Materialien: Beton, Edelstahl, verzinkter Stahl, Hartgummi.

**Sicherheit:**

Alle Skate-Elemente sind nach „EN 14974 Anlagen für Benutzer von Rollsportgeräten - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren“ geplant. Die Elemente haben das GS-Zeichen und sind TÜV geprüft.

**Vorteile:**

Geringe Lärmentwicklung durch grobe Betonmasse. Arretierbare Füße zum Anpassen an Unebenheiten des Belages. Saugfähige Oberfläche (nicht versiegelter Beton) wird bei Feuchtigkeit nicht glitschig und verhindert das Ausrutschen.

**Auf Anfrage:** Art.Nr. 013240



 **Preis auf Anfrage!** RUWA - INFO



SITZGRUPPEN



ABFALLSYSTEME



FAHRRADPARKSYSTEME



ZÄUNE



SPERREN



SPIELPLATZGERÄTE



ROBINIENGERÄTE



FALLSCHUTZ



TRENDSPORT



WINTERDIENST



CARPORTS



EINGANGSÜBERDACHUNG

Mail: [buero@ruwa.at](mailto:buero@ruwa.at)  
Telefon: +43 7675 2070  
Fax: +43 7675 2070-4

[www.ruwa.at](http://www.ruwa.at)

**RUWA GesmbH & CO KG**  
Ort 56  
A - 4843 Ampflwang