

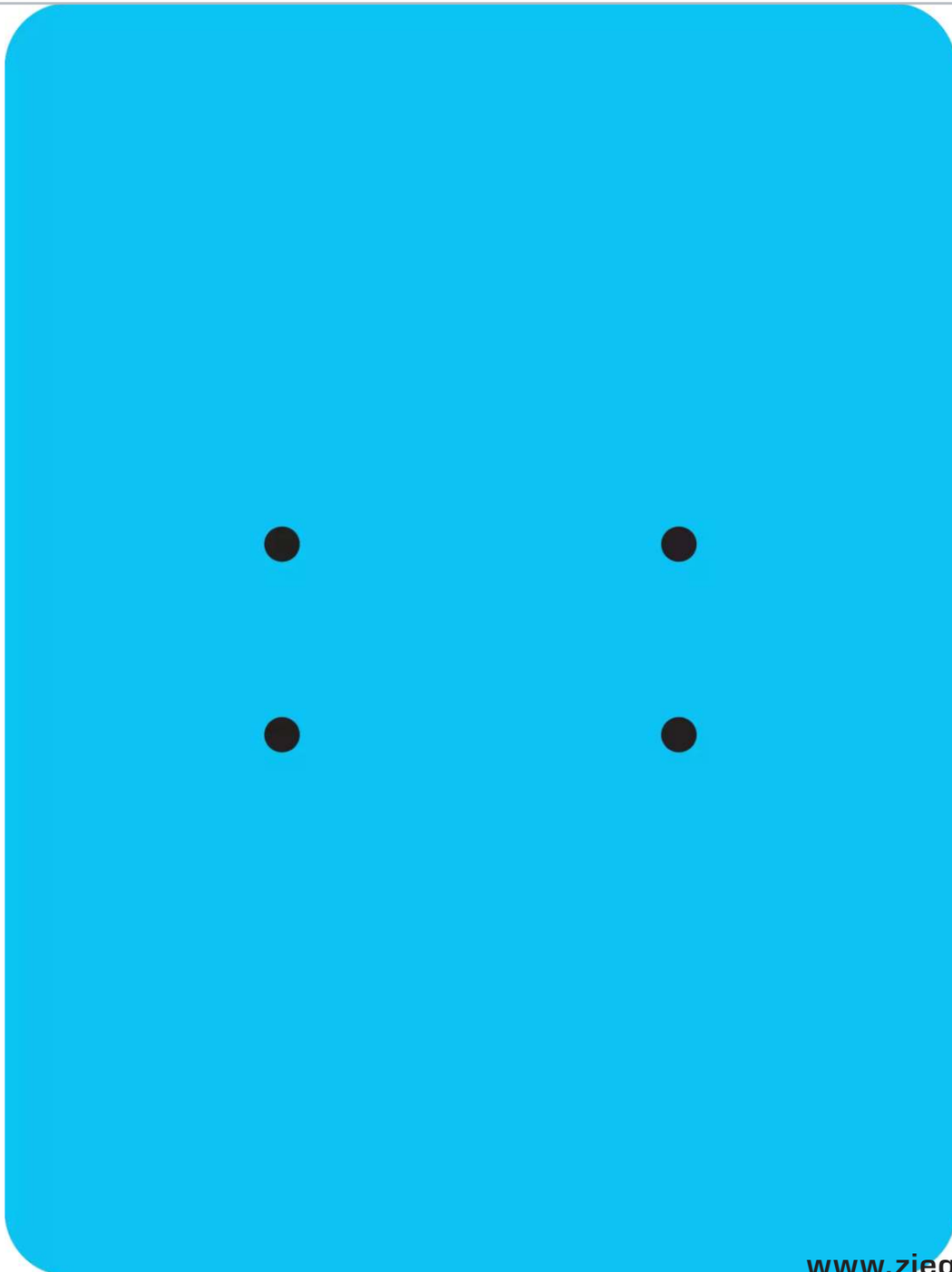


**ZIEGLER<sup>®</sup>**  
**Mehr Wert für draußen.**

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

**TOP-QUALITÄT**  
direkt vom  
HERSTELLER

## Spiel- und Befestigungsbereich **BUILDING BLOCK**



[www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

**BESTELL-HOTLINE + BERATUNG** (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)

Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 [beratung@ziegler-metall.at](mailto:beratung@ziegler-metall.at)

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

# Spiel- und Befestigungsbereich BUILDING BLOCK

## **Konstruktion:**

Die verschieden großen Spielareale BUILDING BLOCKS sind zum Verankern von entsprechend passenden Sport- und Spielgeräten im Boden vorgesehen. Jedes Areal besitzt einen dafür vorgeschriebenen Aufstellungsplan in denen die Bodenhülsen einbetoniert werden. Danach können die Spielplatzgeräte ganz einfach durch ein spezielles Klicksystem an die gewünschte Stelle montiert und gesichert werden. Der Spielbereich A besitzt eine Stahlkonstruktion mit 4 Bodenhülsen, Spielbereich B hat eine Konstruktion mit 5 Bodenhülsen und beim Spielbereich C steht eine Bodenhülse zur Verfügung. Schnell und mit geringem finanziellen Aufwand können die Geräte ausgetauscht werden, ohne dabei den Fallschutzboden zu beschädigen. Bei Nichtgebrauch der Hülsen werden diese mittels einer Abdeckkappe vor Umwelteinflüssen geschützt. Zudem hat jedes Spielfeld seine individuelle Spielfunktion und ein dazu passendes Gerätesortiment: Auf dem Spielareal A können Schaukeln platziert werden – Spielareal B ist für Rutschen perfekt – Spielareal C ist für Drehspiele bestens geeignet. Die Sicherheitszonen der einzelnen Spielplatzgeräte werden dabei automatisch berücksichtigt. Der geeignete Fallschutz ist auf Anfrage erhältlich.

## **Empfohlene Fundamentgrößen:**

Building Block A: 1 x L 2900 x B 1600 x T 400 mm, für Bodenhülsen: 4 x Ø 600 x T 920 mm

Building Block B: 1 x L 5900 x B 1600 x T 400 mm, für Bodenhülsen: 5 x Ø 600 x T 920 mm

Building Block C: 1 x Ø 600 x T 920 mm

## **Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:**

Building Block A: B 8600 x T 7900 mm

Building Block B: B 11000 x T 6600 mm

Building Block C: Ø 6000 mm

## **Befestigungsart:**

Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefen 400 bzw. 920 mm).

## **Anlieferung:**

Erfolgt zerlegt inkl. Montageanleitung (Entladen bauseits).

## **Allgemeine Merkmale**

**empfohlene Einbautiefe** : 920 mm

**Oberfläche** : feuerverzinkt

**Befestigungsart** : zum Einbetonieren

**Anlieferung** : zerlegt

**Material** : Stahl

**Ø** : 600 mm

**Höhe** : 940 mm

536.082 Spiel- und Befestigungsbereich BUILDING BLOCK C Serie CLICK & PLAY



empfohlene Einbautiefe : 920 mm  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Anlieferung : zerlegt  
Material : Stahl  
Ø : 600 mm  
Gewicht : 35 kg  
Platzbedarf : Ø 6000 mm  
Höhe : 940 mm

**zum Webshop**

536.081 Spiel- und Befestigungsbereich BUILDING BLOCK B Serie CLICK & PLAY



empfohlene Einbautiefe : 920 mm  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Anlieferung : zerlegt  
Platzbedarf : B 11000 x T 6600 mm  
Material : Stahl  
Gewicht : 233 kg  
Tiefe : 2200 mm  
Breite : 6500 mm  
Höhe : 940 mm

**zum Webshop**

536.080 Spiel- und Befestigungsbereich BUILDING BLOCK A Serie CLICK & PLAY

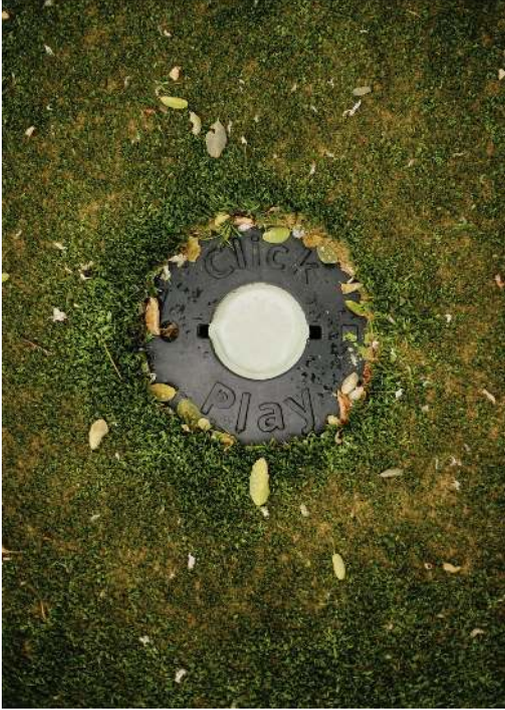


empfohlene Einbautiefe : 920 mm  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Anlieferung : zerlegt  
Material : Stahl  
Breite : 2200 mm  
Gewicht : 174 kg  
Tiefe : 3500 mm  
Platzbedarf : B 8600 x T 7900 mm  
Höhe : 940 mm

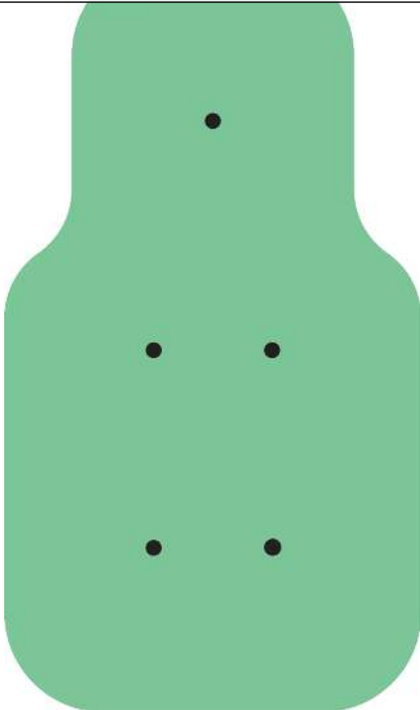
zum Webshop



Click & Play Bodentopf



Spiel- und Befestigungsbereich BUILDING BLOCK B



Spiel- und Befestigungsbereich BUILDING BLOCK C

