

## Spielhaus MARIE



Spielhaus MARIE

**Konstruktion:** Spielhaus mit einem Gestell und Pfosten (90 x 90 mm) aus Aluminium, mit verzinkten Halterungen. Grundplatte aus rutschfestem MDPE-Kunststoff (Materialstärke 11 mm). Dekoelemente und Abdeckungen aus farbigen HDPE-Kunststoff. Alle Kanten abgerundet.

**Freie Fallhöhe:** 600 mm

**Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:**  
B 3140 x T 3140 mm

**Befestigungsart:** Zum freien Aufstellen.

**Anlieferung:** Erfolgt zerlegt auf Palette inkl. Montageanleitung (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.



- für Kleinkinder geeignet
- Prüfung nach Euronorm EN 1176

### Spielhaus MARIE

B x T x H	mm	1293 x 1240 x 1686
Höhe über Flur	mm	1686
Gewicht	kg	45
Nr.		780 002 HL
€		1.999,00

## Spielkombination DAVID



Spielkombination DAVID

**Konstruktion:** Spielkombination bestehend aus Pfosten (90 x 90 mm) und einem A-Stützelement aus Aluminium und Schaukelbalken aus verzinktem rostfreien Stahlrohr (60 x 3 mm) sowie Schaukelsitz mit Aluminiumeinlage. Aufstiegsleiter mit Stufen und Podest (Höhe 1200 mm) aus gebogenem Stahlblech mit Anti-Rutsch-Profil und gerader Kunststoffrutsche (Länge 2500 mm). Dach aus perforiertem und lackiertem Stahl, Treppengeländer und Brüstung aus farbigen HDPE-Kunststoffpaneelen. Alle Kanten abgerundet.

**Empfohlene Fundamentgrößen:**

4 x L 400 x B 400 x T 430 mm,  
1 x L 800 x B 200 x T 450 mm,  
1 x L 400 x B 400 x T 400 mm

**Freie Fallhöhe:** 1330 mm

**Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:**  
B 5292 x T 9251 mm

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefen 400 / 430 / 450 mm).

**Anlieferung:** Erfolgt zerlegt auf Palette inkl. Montageanleitung (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.



- Prüfung nach Euronorm EN 1176

### Spielkombination DAVID

B x T x H	mm	3917 x 4555 x 3721
Höhe über Flur	mm	3291
Gewicht	kg	300
Nr.		780 005 HL
€		5.509,00

Spielkombinationen SARAH und HENDRIK finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

H4813 🔍



▲ Spielkombination HENDRIK

▼ Spielkombination SARAH



H4812 🔍

## Fallschutzplatten TANDEL

**Konstruktion:** Die leicht federnde Fallschutzplatte besteht aus recyceltem Gummigranulat und wird mit farbigem Polyurethan-Klebstoff gebunden. Die Montage der Fallschutzplatten ab einer Stärke von 45 mm erfolgt mithilfe von Steckdübeln (im Lieferumfang enthalten). Fallschutzplatten mit einer Stärke von 30 mm werden mit Polyurethan-Klebstoff (siehe Zubehör) verbunden, es besteht keine Möglichkeit diese mit Hilfe von Steckdübeln zu verbinden.

**Farbe:** Rot

**Fallhöhe:** 1000 mm bis 3100 mm

**Befestigungsart:** Zum freien Verlegen (bitte Verlegehinweise beachten).

**Anlieferung:** Erfolgt zerlegt auf Palette (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.



▲ Fallschutzplatten TANDEL

### Zubehör für Fallschutzplatten, Stärke 30 mm

Klebstoff für Fallschutzplatten TANDEL	Nr.	791 004 HL
	€/ Stück	7,10

Es werden ca. 200 ml Klebstoff pro m<sup>2</sup> benötigt.

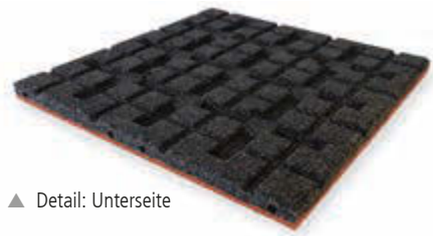


Fallschutzplatten TANDEL

- Prüfung nach Euronorm EN 1176, EN 1177
- aus Recycling-Gummigranulat



▲ Detail: Steckdübel



▲ Detail: Unterseite

### Fallschutzplatten TANDEL

Stärke	mm	30	45	75	110
Fallhöhe	mm	1000	1500	2400	3100
Gewicht	kg	23	32	42	56
	Nr.	791 000 HL	791 001 HL	791 002 HL	791 003 HL
	€/ m <sup>2</sup>	41,40	47,50	59,70	97,90

Bei Bestellung bitte die gewünschten Quadratmeter angeben!

## Drehteller MAIK



EXKLUSIV bei ZIEGLER®

**Konstruktion:** Drehteller bestehend aus einer verschraubten Unterkonstruktion aus verzinktem Stahl mit einem Gestell beschichtet in RAL 7016 anthrazitgrau. Wände und Dekoelemente aus HDPE-Kunststoffpaneelen. Komplette Konstruktion wird auf verdichtetem Untergrund (unter Flur) errichtet.

### Empfohlene Fundamentgrößen:

4 x Ø 125 x T 290 mm

**Freie Fallhöhe:** 850 mm

### Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:

B 4800 x T 4800 mm

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 290 mm).

**Anlieferung:** Erfolgt zerlegt auf Palette inkl. Montageanleitung (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.



### Drehteller MAIK

B x T x H	mm	1800 x 1800 x 990
Höhe über Flur	mm	700
Gewicht	kg	80
	Nr.	335 037 HL
	€	4.399,00



Drehteller MAIK