



EXKLUSIV bei ZIEGLER®

Schaukel BIANCA



Doppelschaukel BIANCA mit Standardschaukelsitzen

Konstruktion: Doppelschaukel bestehend aus 2 A-Stützelementen (90 x 90 mm) aus Aluminium und einem Schaukelbalken aus Stahl. Inkl. wartungsfreien Schaukelgelenken. Wahlweise mit Standard- bzw. Sicherheitsschaukelsitzen aus Gummi mit Aluminiumeinlage und verzinkter Kette. Gerät geprüft nach Euronorm EN 1176.

Empfohlene Fundamentgrößen:

4 x Ø 500 x T 700 mm

Freie Fallhöhe: 900 mm / 1170 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:

B 4100 x T 6500 mm / B 4300 x T 6500 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm) mittels Pfostenwinkel.

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



◀ Detail: Sicherheitsschaukelsitz

Schaukel BIANCA

Gesamt- B x T x H	mm	3100 x 1800 x 1645	3300 x 2000 x 2000
Höhe über Flur	mm	1645	2000
Gewicht	kg	90	100
Schaukelanzahl		2	
Ausführung		mit Standardschaukelsitzen	
	Nr.	335 011 HV	335 013 HV
	€		
Ausführung		mit Sicherheitsschaukelsitzen	
	Nr.	335 012 HV	335 014 HV
	€		



EXKLUSIV bei ZIEGLER®

Schaukel BERNHARD



Schaukel BERNHARD

Doppelschaukel BERNHARD mit Standardschaukelsitzen

Konstruktion: Einzel- bzw. Doppelschaukel bestehend aus 2 A-Stützelementen (90 x 90 mm) und einem Schaukelbalken (90 x 140 mm) aus geleimtem Vierkantholz aus kesseldruckimprägnierter Kiefer (Schutzklasse 4). Inkl. wartungsfreien Schaukelgelenken. Alle Kanten gefast. Wahlweise mit Standard- bzw. Sicherheitsschaukelsitz aus Gummi mit Aluminiumeinlage und verzinkter Kette.

Empfohlene Fundamentgrößen:

4 x L 500 x B 500 x T 500 mm

Freie Fallhöhe: 1170 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:

B 4300 x T 6500 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm) mittels Pfostenwinkel.

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



◀ Detail: Sicherheitsschaukelsitz

Schaukel BERNHARD

Gesamt- B x T x H	mm	3000 x 2000 x 2000	
Höhe über Flur	mm	2000	
Gewicht	kg	80	
Schaukelanzahl		1	2
Ausführung		mit Standardschaukelsitz	
	Nr.	335 007 HV	335 009 HV
	€		
Ausführung		mit Sicherheitsschaukelsitz	
	Nr.	335 008 HV	335 010 HV
	€		

Schaukel JAQUE



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Doppel- bzw. Zweifelschaukel bestehend aus 2 A-Stützelementen und Schaukelbalken aus Edelstahl. Es kann zwischen verschiedenen Sitzkombinationen gewählt werden, wahlweise mit Standardschaukelsitzen aus Gummi mit Metalleinlage, mit Standard- und Sicherheitsschaukelsitz aus Kunststoff oder mit Standardschaukelsitzen und Nestschaukel aus Polyestergerüst mit Seilaufhängung. Alle Aufhängungen mit Edelstahlkette. Gerät geprüft nach Euronorm EN 1176.

Empfohlene Fundamentgrößen:

4 x Ø 350 x T 800 mm / 6 x Ø 350 x T 800 mm

Freie Fallhöhe: 1300 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:

max. B 2864 x T 7600 mm / max. B 5700 x T 7600 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefen 500 / 800 mm).

Anlieferung: Erfolgt teilmontiert inkl. Montageanleitung.



- **Prüfung nach Euronorm EN 1176**



► Doppelschaukel JAQUE mit Standard- und Sicherheitsschaukelsitz

Zweifelschaukel JAQUE mit 2 Standardschaukelsitzen und 1 Nestschaukel

Schaukel JAQUE

B x T x H	mm	3030 x 1743 x 2930		5804 x 1743 x 3229
Gewicht	kg	90	95	170
Schaukelanzahl		2		3
Ausführung		mit 2 Standardschaukelsitzen	mit 1 Standard- + 1 Sicherheitsschaukelsitz	mit 2 Standardschaukelsitzen + 1 Nestschaukel
Höhe über Flur	mm	2430		
	Nr.	753 005 HV	753 006 HV	753 007 HV
	€			

Fallschutzplatten TANDEL

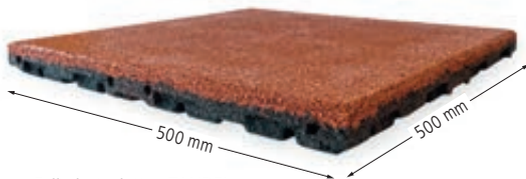
Konstruktion: Die leicht federnde Fallschutzplatte besteht aus recyceltem Gummigranulat und wird mit farbigem Polyurethan-Klebstoff gebunden. Die Montage der Fallschutzplatten ab einer Stärke von 45 mm erfolgt mithilfe von Steckdübeln (im Lieferumfang enthalten). Fallschutzplatten mit einer Stärke von 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 3000 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, Inhalt 330 ml für Fallschutzplatten TANDEL	Nr. € / Stück	791 004 HV

Es werden ca. 200 ml Klebstoff pro m² 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	3000
Gewicht	kg	23	32	42	56
	Nr.	791 000 HV	791 001 HV	791 002 HV	791 003 HV
	€ / m ²				

Bei Bestellung bitte die gewünschten Quadratmeter angeben!



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.