

### Sonderkonstruktionen

Sonderkonstruktionen können bis zu einer max. Länge von 6,0 m und einem **max. Elementegewicht von 7,0 t** auf Anfrage gefertigt werden.

Einige Beispiele sind auf den nächsten Seiten dargestellt.

### Wurfringe

Die transportablen Wurfringe sind schnell versetzt und lassen im Training oder Wettkampf unterschiedliche Wurfrichtungen zu.

Auch bei Hallenwettkämpfen muss nicht auf einen Betonboden verzichtet werden. Die Wurfringe entsprechen dem Regelwerk des DLV. Für Schul- und Wettkampfanlagen können diese Wurfringe ohne kostspieligen Unterbau in gleichmäßig hoher Qualität vorgefertigt verwendet werden.

Durch den Einsatz von farbigem Stahlbeton wie z. B. grün fügen sich die Wurfringe in Ihre Sportanlage harmonisch ein.

Beim Entwurf Ihrer Sportanlage beraten wir Sie gern.

Beton C45/55 XC4, XF1

Wurfring	Durchmesser d (mm)	Gewicht (kg/St.)	RAILBETON Artikel-Nr.
Wurfring für Kugel und Hammer	2.135	445	78001
Wurfring für Diskus	2.500	600	78002

