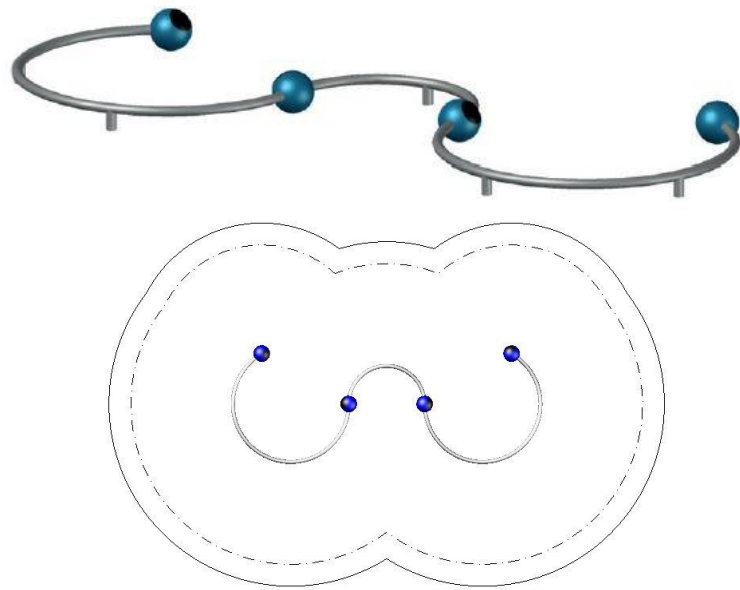


## Orbit.02 – Produktdatenblatt



### Orbit.02

Der Orbit ist eine Balancierstange die sich kurvig durch die Landschaft schlängelt. Mit farbig akzentuierten Kugeln bringt Orbit zusätzliche Gestaltungsmöglichkeiten ins Spiel.



**i** Ohne Fallschutz aufstellbar.



### Orbit.02 – das Wichtigste in Kürze.

|   |                              |  |                                |
|---|------------------------------|--|--------------------------------|
| Produktfamilie:                           | <b>Playpoints</b>            | Anzahl der Fundamente:                   | <b>0 Stück</b>                 |
| Artikelnummer:                            | <b>90.160.212</b>            | Betonvolumen C20/C25:                    | <b>0 m<sup>3</sup></b>         |
| Spielalter:                               | <b>Ab 3 Jahre</b>            | Anzahl der fachlich versierten Monteure: | <b>2</b>                       |
| Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:          | <b>0,3 m</b>                 | Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung:    | <b>2 Stunden</b>               |
| Länge x Breite x Höhe:                    | <b>4,7 m x 1,8 m x 0,3 m</b> | Gesamtmaße des größten Teils:            | <b>1,9 m x 1,4 m x 0,7 m</b>   |
| Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:      | <b>7,7 m x 4,8 m</b>         | Gewicht des schwersten Teils:            | <b>15 kg</b>                   |
| Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:        | <b>8,4 m x 5,5 m</b>         | Transportvolumen:                        | <b>3,2 m<sup>3</sup></b>       |
|   |                              | Gesamtgewicht:                           | <b>250 kg</b>                  |
| Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176: | <b>30,9 m<sup>2</sup></b>    | Ersatzteilgarantie:                      | <b>Lebenslang</b>              |
| Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487:   | <b>38,3 m<sup>2</sup></b>    | Zertifikat nach DIN EN 1176:             | <b>Nr.: Z2 15 07 10256 234</b> |
|   |                              |  | <b>TÜV Product Service</b>     |

### Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

#### Rohre:

Gebogenen Frameworx®-Edelstahlrohre, Ø 60,3 mm

#### Kugeln:

Frameworx®-Aluminiumkugeln, ø 250 mm, korrosionsschützend sandgestrahlt und lösemittelfrei schwarz pulverbeschichtet, innenliegende Befestigungen, sicher verschlossen mit langlebigen Hartgummi-Kautschuk-Linsen (kein Kunststoff).

  
**Berliner**  
 Berliner Seilfabrik GmbH & Co.  
 Lengeder Straße 2/4  
 13407 Berlin

Tel. +49.(0)30.41 47 24-0  
 Fax +49.(0)30.41 47 24-33

info@berliner-seilfabrik.com  
 www.berliner-seilfabrik.com

