

# Urban Design

Over Easy Produktdatenblatt



Stand: Dezember 2021










## Over Easy

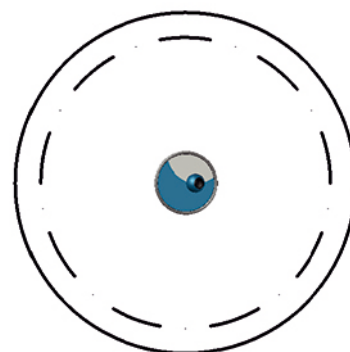
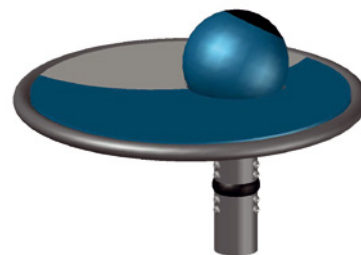
Auf so genannten Spielpunkten wird gefedert, geklettert, gedreht, geschaukelt und gerutscht. Die Playpoints von URBAN DESIGN bieten all dies, und doch bieten sie so viel mehr. Dank ihrer skulpturalen Gestaltung ist der ihnen innewohnende Spielwert nicht immer offensichtlich, sondern es gilt ihn zu entdecken. Alle URBAN DESIGN Playpoints sind technisch ausgereift und werden aus wertigen

Materialien wie Edelstahl, pulverbeschichtetem Aluminium, HDPE Oberflächen und hochwertigen Lagern hergestellt. Sie stehen für größtmögliche Sicherheit und lange Lebensdauer.

Dieser Over Easy sorgt für den nötigen Schwung. Ob Spielen mit den Freunden oder entspannt allein hin und her wippen. Auch für kleine Spielplatz-Fans ist diese Wackelplattform eine tolle Abwechslung.

## 90.260.151

 Produktfamilie	<b>Urban Design</b>
 Länge x Breite x Höhe (m) Länge x Breite x Höhe ("'-")	<b>1,0 x 1,0 x 0,7</b> <b>3-3 x 3-3 x 2-1</b>
 Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("'-")	<b>4,0 x 4,0</b> <b>4,7 x 4,7</b> <b>15-3 x 15-3</b>
 Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("'-")	<b>0,42</b> <b>1-5</b>
 Spielalter	<b>3</b>
 Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m <sup>2</sup> ) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft <sup>2</sup> )	<b>12,5</b> <b>183</b>
 Anzahl der Fundamente	<b>1</b>
 Betonvolumen C20 /C25 (m <sup>3</sup> )	<b>0,7</b>
 Anzahl der fachlich versierten Monteure	<b>2</b>
 Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	<b>2 Stunden</b>
 Gesamtmaße des größten Teils (m)	<b>1,0 x 1,0 x 0,98</b>
 Gewicht des schwersten Teils (kg)	<b>Auf Anfrage</b>
 Transportvolumen (m <sup>3</sup> )	<b>1</b>
 Gesamtgewicht (kg)	<b>200</b>
 Ersatzteilgarantie	<b>Lebenslang</b>



Maßstab 1:100

Die Gerätemaße und Sicherheitsbereichsangaben wurden auf eine Nachkommastelle aufgerundet.

### Technische Details

Technische Änderungen vorbehalten.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

#### Standfläche:

Die Standfläche aus Edelstahl und HDPE hat einen Durchmesser von Ø 0,98 m und wird von geschweißten Edelstahlrohren mit einem Durchmesser von 60,3 mm und 3 mm Wandstärke eingefasst.

#### Standfuß:

Das komplett geschlossene Gummilager ist fest integriert in dem Fundamentrohr aus Edelstahl.

#### Belag:

Die rutschfesten HDPE-Platten mit einer Dicke von 19 mm werden flächig auf der Standfläche verschraubt. Die Frameworx®-Aluminiumkugel mit einem Durchmesser von Ø 250 mm wird sandgestrahlt und lösemittelfrei farbig pulverbeschichtet. Sie ist zusätzlich mit einer langlebigen EPDM-Linse sicher verschlossen.