

### 1. Einsatzzweck

EUROFLEX® Elefant, Nashorn, Dromedar und Pony ermöglichen höchste Flexibilität bei der Gestaltung von Spiellandschaften und Spielplätzen und eignen sich ebenfalls als Sitzgelegenheit für die Außen- und Innenanwendung.

### 2. Werkstoff

Nashorn, Elefant, Pony und Bodenplatte:

Gummigranulat: EPDM- Gummigranulat (Außen Ummantelung)  
Bindemittel: MDI Polyurethan

### 3. Produktdesign

Farbe: rot 0662 (ca. RAL 30166), grün 067 (ca. RAL 6000), blau 064  
Elefant, Nashorn, Dromedar (ca. RAL 5015), gelb 069 (ca. RAL 1002) oder orange 083  
Pony (ca. RAL 2009)

Geringe Farbunterschiede und Ausbleichungen sind nicht zu vermeiden.

Farbe Bodenplatte: rot 062 (ca. RAL 3016), grün 067 (ca. RAL 6000), blau 064  
(ca. RAL 5015) oder gelb 069 (ca. RAL 1002)

Geringe Farbunterschiede und Ausbleichungen sind nicht zu vermeiden.

### 4. Maße / Toleranzen

Elefant:

Länge x Breite x Höhe: 560 x 190 x 395 mm, Gewicht: ca. 30,0 kg

Nashorn:

Länge x Breite x Höhe: 700 x 250 x 400 mm, Gewicht: ca. 30,0 kg

Dromedar:

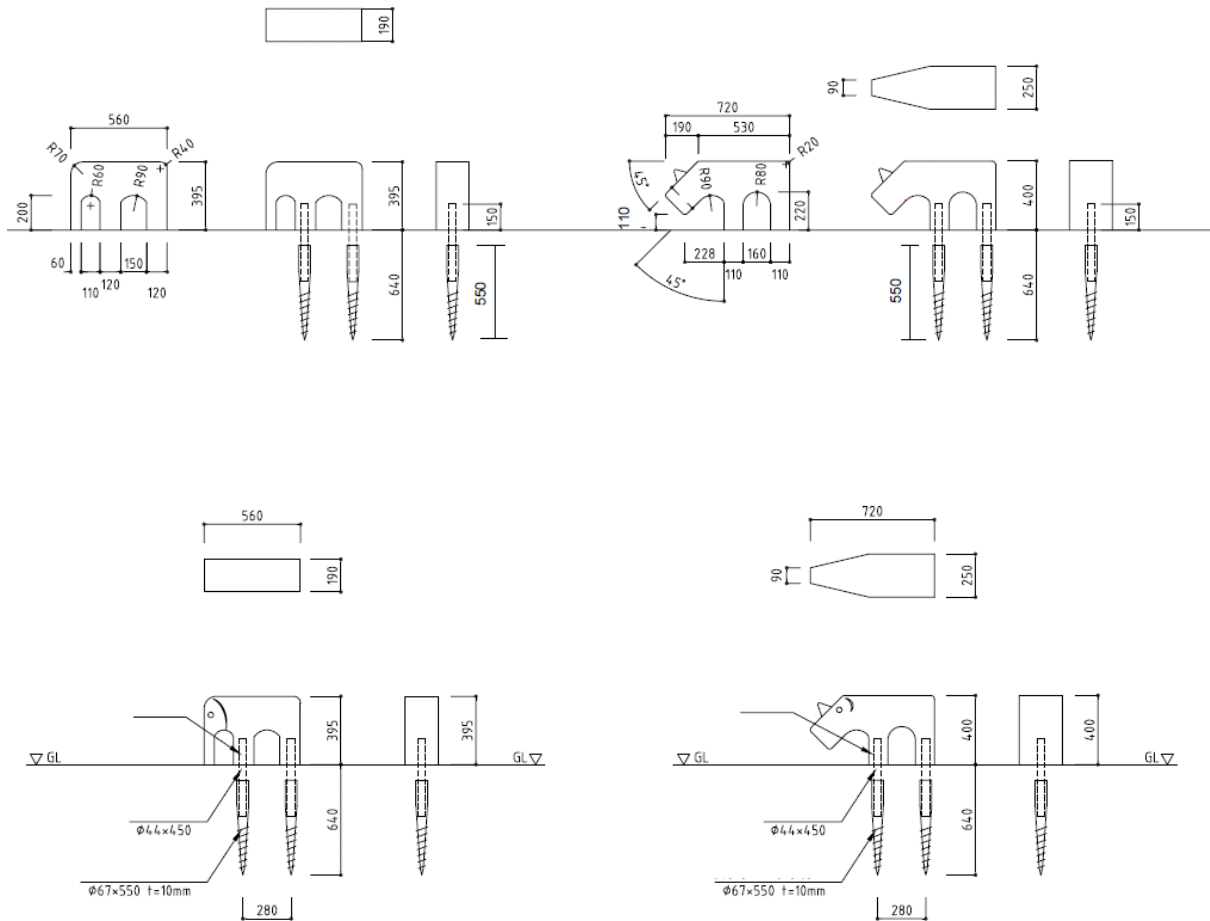
Länge x Breite x Höhe: 750 x 200 x 510 mm, Gewicht: ca. 32,0 kg

Pony:

Länge x Breite x Höhe: 580 x 200 x 470, Gewicht: ca. 33,0kg

Durchmesser Bodenplatte: 700 mm, Gewicht: ca. 21,0 kg

Maßtoleranzen: +/- 0,8%



## 5. Produktprüfungen

DIN EN 1176-1:2017, EN 1176-1:2017  
Fertigkeitsstättenbesichtigung  
Migration bestimmter Elemente nach EN 71-3:2013 – bestanden

Brennverhalten: Efl nach EN 13501-01, 2010

## 6. Verlegung

EUROFLEX® Elefant, Nashorn, Dromedar und Pony werden im Innenbereich mit Hilfe der Bodenplatte und im Außenbereich mittels der Eindrehhülsen fixiert.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Verlegeanleitung.

Dieses Datenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst. Alle Angaben ohne Gewähr.  
Die jeweils gültige Version finden Sie unter [www.kraiburg-relastec.com/euroflex](http://www.kraiburg-relastec.com/euroflex)

Seite 2 von 2