

Spielwert

Schwung-Spass für Alle, ob Alleine oder Zusammen. Trampoline fördern Bewegungsaktivitäten der verschiedensten Art und dienen gleichzeitig dem Training von Muskulatur und Gleichgewichtssinn. Obendrein ist es wichtiger Bestandteil im therapeutischen Bereich. Das Springen auf dem Trampolin trägt zum Abbau von psychischen Spannungen und Aggressionen bei.



Abbildung zeigt 20.02.125 Trampolin 2000

Trampoline

Wesentliche Merkmale

- bodeneben
- **Spielimpuls:** hüpfen
- **Bewegungsaktivität:** hüpfen

Empfohlen für

- Kinder ab 4 Jahren
- Kindertagesstätten, Kindergarten, Primarschule, Parks, Wohnüberbauungen

Barrierefrei

- besondere Bewegungserfahrung
- mit Betreuungsperson
- ohne Betreuungsperson (z.T. Optional mit Rampen erhältlich)

Technische Angaben

Sprungfläche

Sprungfläche aus rutschsicherer, vandalismusgeschützter Kunststoff-Gliedermatte für mittlere Sprunghöhe. Matte kann zur Reinigung ausgehängt werden.

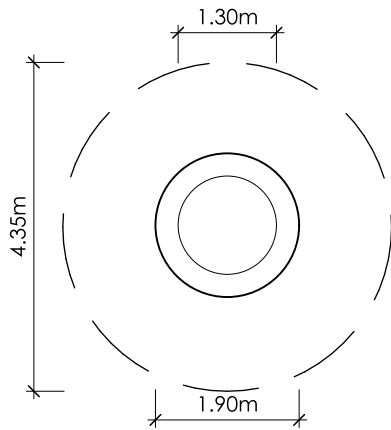
Fallschutzplatten

Fallschutzplatten rot-braun

Lieferumfang

- 1 Einbaurahmen
- 1 Sprungfläche
- 1 Reihe Fallschutzplatten rot-braun

20.02.112 Trampolin Circus



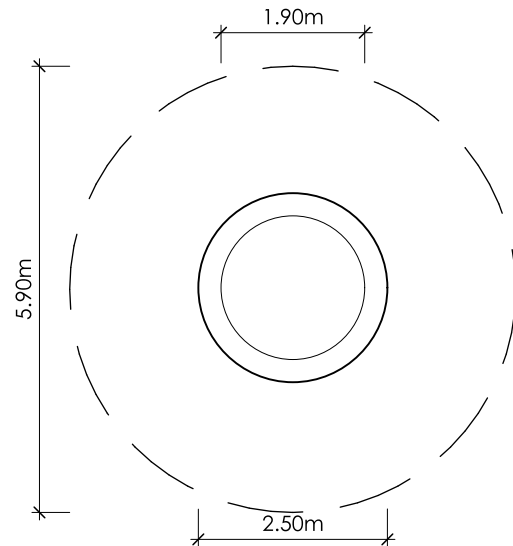
Masse:

Sprungfläche: Ø 130 cm
Aussenmasse: Ø 190 cm
Platzbedarf: Ø 435 cm
Fallhöhe: 100 cm
Gewicht: ca 190 kg

Bauseitiger Aushub für Einbaurahmen:

1 St Ø 240 cm, Aushubtiefe 44 cm
1 St Ø 240 cm/10 cm (Sickerschicht),
Aushubtiefe 54 cm

20.02.104 Trampolin Circus Maximus



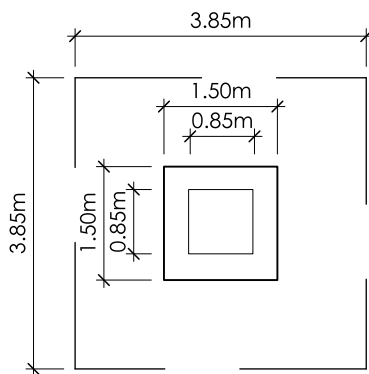
Masse:

Sprungfläche: Ø 190 cm
Aussenmasse: Ø 250 cm
Platzbedarf: Ø 590 cm
Fallhöhe: 100 cm
Gewicht: ca 230 kg

Bauseitiger Aushub für Einbaurahmen:

1 St Ø 300 cm, Aushubtiefe 54 cm
1 St Ø 300 cm/10 cm (Sickerschicht),
Aushubtiefe 69-79 cm

20.02.118 Trampolin Piccolo



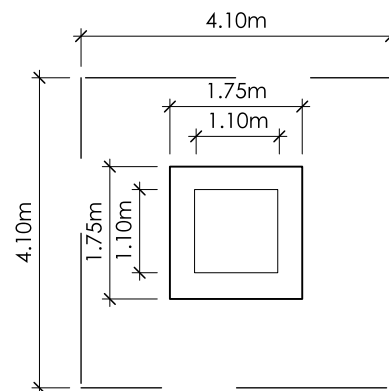
Masse:

Sprungfläche: 85/85 cm
Aussenmasse: 150/150 cm
Platzbedarf: 385/385 cm
Fallhöhe: 100 cm
Gewicht: ca 170 kg

Bauseitiger Aushub für Einbaurahmen:

1 St 165/165 cm, Aushubtiefe 44 cm
1 St 165/165/10 cm (Sickerschicht),
Aushubtiefe 54 cm

20.02.126 Mini-Trampolin



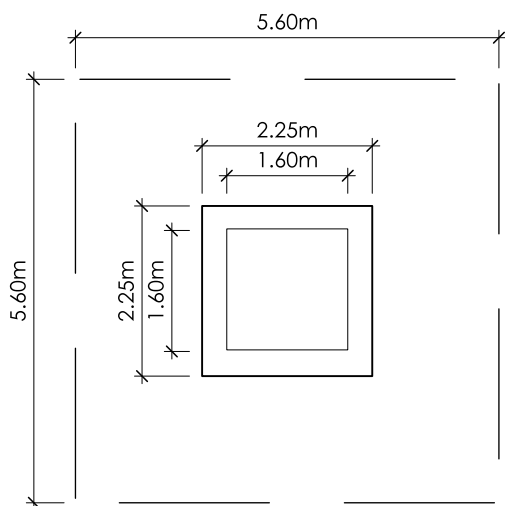
Masse:

Sprungfläche: 110/110 cm
Aussenmasse: 175/175 cm
Platzbedarf: 410/410 cm
Fallhöhe: 100 cm
Gewicht: ca 180 kg

Bauseitiger Aushub für Einbaurahmen:

1 St 200/200 cm, Aushubtiefe 44 cm
1 St 200/200/10 cm (Sickerschicht),
Aushubtiefe 54 cm

20.02.102 Trampolin 2014



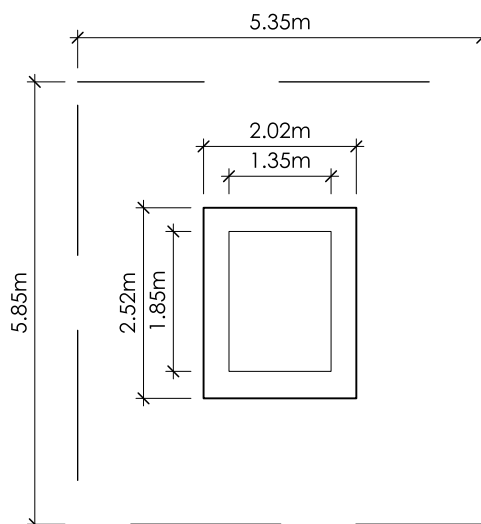
Masse:

Sprungfläche: 225/225 cm
 Aussenmasse: 160/160 cm
 Platzbedarf: 560/560 cm
 Fallhöhe: 100 cm
 Gewicht: ca 230 kg

Bauseitiger Aushub für Einbaurahmen:

1 St 240/240 cm, Aushubtiefe 44 cm
 1 St 240/240/10 cm (Sickerschicht),
 Aushubtiefe 54 cm

20.02.108 Trampolin 2012



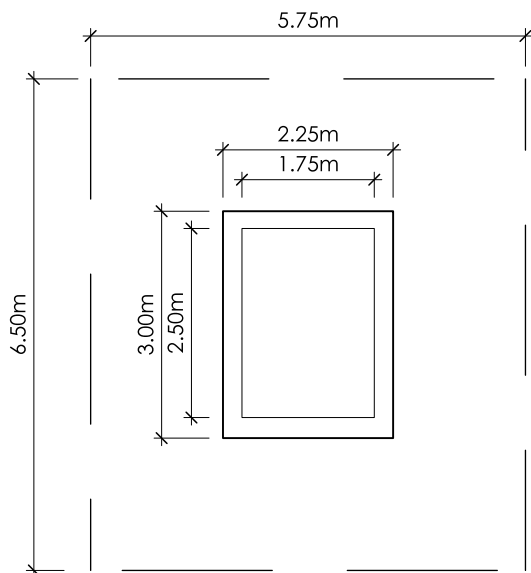
Masse:

Sprungfläche: 135/185 cm
 Aussenmasse: 202/252 cm
 Platzbedarf: 535/585 cm
 Fallhöhe: 100 cm
 Gewicht: ca 250 kg

Bauseitiger Aushub für Einbaurahmen:

1 St 215/265 cm, Aushubtiefe 44 cm
 1 St 215/265/10 cm (Sickerschicht),
 Aushubtiefe 54 cm

20.02.125 Trampolin 2000



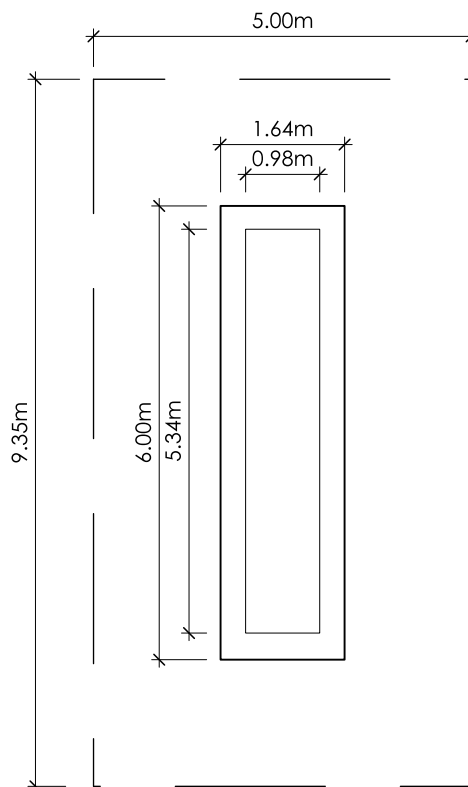
Masse:

Sprungfläche: 175/250 cm
 Aussenmasse: 225/300 cm
 Platzbedarf: 575/650 cm
 Fallhöhe: 100 cm
 Gewicht: ca 340 kg

Bauseitiger Aushub für Einbaurahmen:

1 St 245/320 cm, Aushubtiefe 46,5 cm
 1 St 245/320/10 cm (Sickerschicht),
 Aushubtiefe 56,5 cm

20.02.106 Trampolin Maximus VI



Masse:

Sprungfläche: 534/98 cm
 Aussenmasse: 600/164 cm
 Platzbedarf: 935/500 cm
 Fallhöhe: 100 cm
 Gewicht: ca 450 kg

Bauseitiger Aushub für Einbaurahmen:

1 St 610/170 cm, Aushubtiefe 54 cm
 1 St 610/170/10 cm (Sickerschicht),
 Aushubtiefe 64 cm