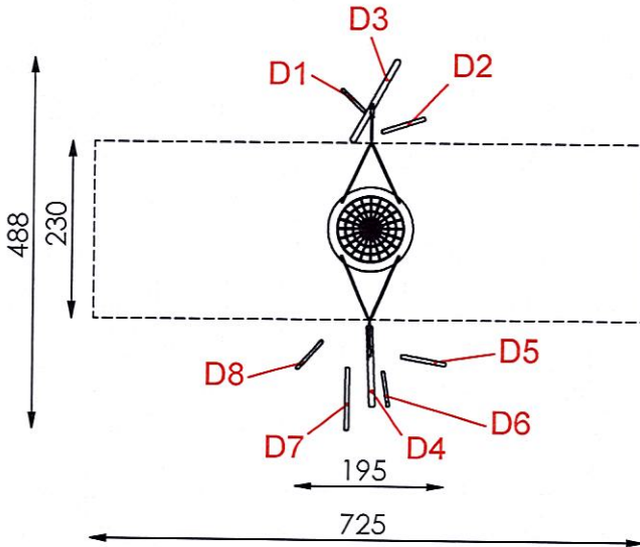
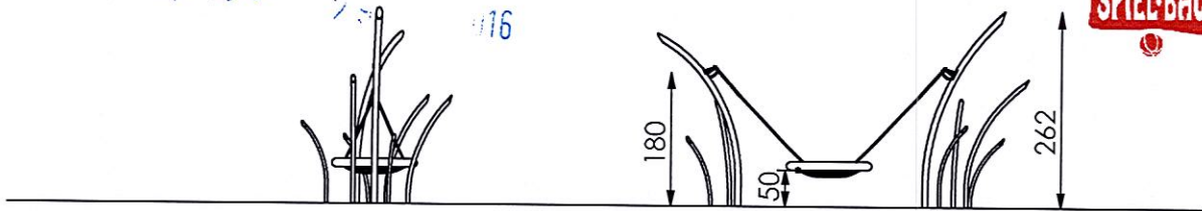


713 075 928

EN 1176

Steffen Miksch



- maximale freie Fallhöhe:
160 cm

- empfohlener Untergrund:
40 cm Fallschutzkies 2/8 mm
Grobsand, Holzfasern oder
Kunststoffe mit HIC- Prüfung

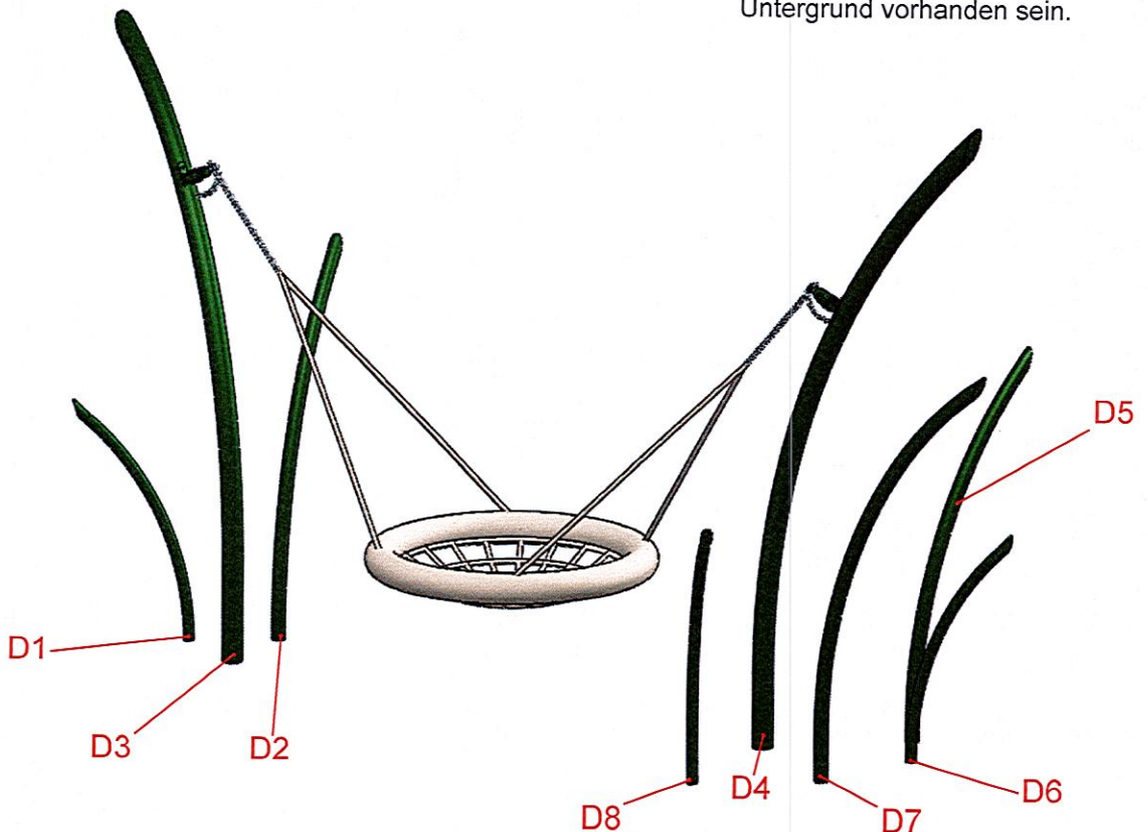
)* Fallraum nach EN 1176:

-230x725cm bei bündig abschließenden
stoßdämpfenden Böden (üblicherweise
loses Schüttmaterial)

-230x625cm bei bündig abschließenden
stoßdämpfenden Böden (üblicherweise
synthetischer Belag)

- in Schaukelrichtung dürfen auch
über den Fallschutzbereich keine
scharfen Kanten etc. auf dem
Untergrund vorhanden sein.

M 1:100



MONTAGEZEICHNUNG

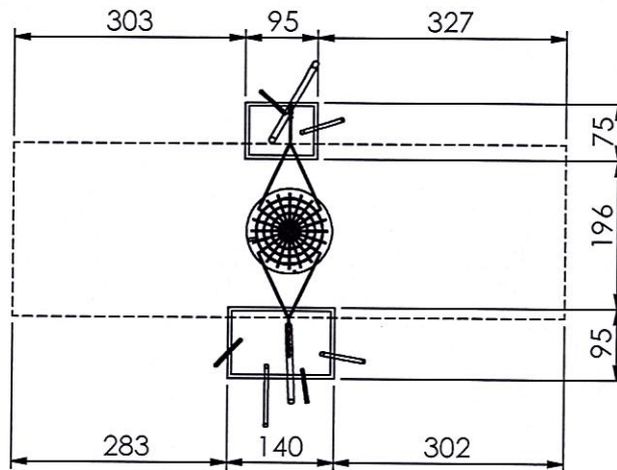
Bearbeiter: Steffen Miksch

Datum: 21.12.2015

Blatt: 1/2

Spiel-Bau GmbH
Alte Weinberge 21 - D-14776 Brandenburg / Havel
Tel.: 03381 / 26 14 0 - Fax.: 03381 / 26 14 18

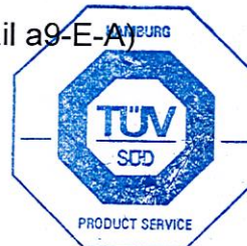
Josephsplatz 15
Best.-Nr.: 6S-151126-21



M 1:100

Fundamentierung: Ortbeton C25/30

- Pfosten:
Bodenplatten verschrauben siehe Detail a9-E-A)

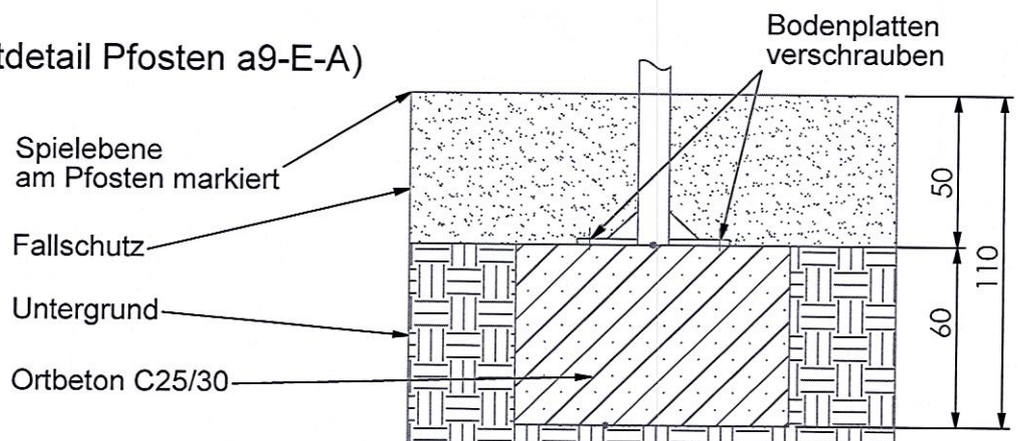


713 075 928

EN 1176

Herrn Bakewell
29. 01. 2016

Fundamentdetail Pfosten a9-E-A)
M 1:25



MONTAGEZEICHNUNG

Bearbeiter: Steffen Miksch

Datum: 21.12.2015

Blatt: 2/2

Spiel-Bau GmbH
Alte Weinberge 21 - D-14776 Brandenburg / Havel
Tel.: 03381 / 26 14 0 - Fax.: 03381 / 26 14 18

Josephsplatz 15
Best.-Nr.: 6S-151126-21