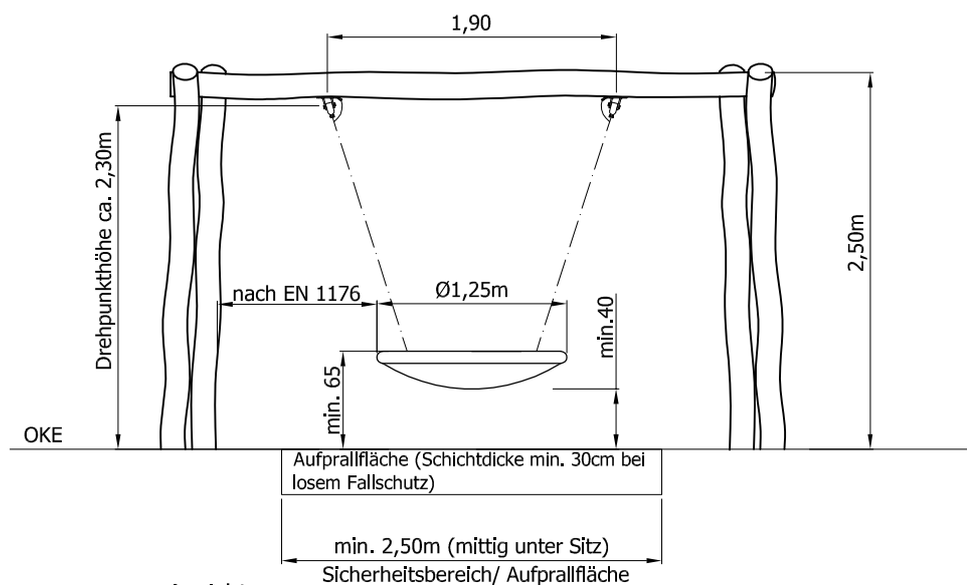


Seitenansicht (Ermittlung des Aufprallfläche in der Länge)



Ansicht

Der gesamte Platzbedarf einer Schaukel ermittelt sich durch die Länge der Aufprallfläche und die Gerüstbreite + zusätzlich seitlich 1,50m (Die seitlichen 1,50m Platz sollen ein Durchlaufen des Sicherheitsbereichs verhindern. Es ist auch möglich ein Schaukelgerüst einseitig an z.B eine Mauer zu stellen)

Diese Angaben beziehen sich auf eine Drehpunkthöhe von ca. 2,30m. Andere Drehpunkthöhen verändern die Angaben.

Diese Zeichnung ist Eigentum der Firma:
ESF Emsland Spiel- und Freizeitgeräte GmbH & Co. KG
Thyssenstraße 7, 49744 Geeste
Tel: 05937/ 97189-0 ; Fax: 05937/ 97189-90
Alle Rechte sind bei den Autoren.
Diese Unterlagen dürfen nicht ohne Zustimmung der o. g. Firma in den Ausschreibungen verwendet werden. Der nicht autorisierte Nachbau ist kostenpflichtig.

Ermittlung des Sicherheitsbereichs/ Aufprallfläche	Maßstab 1:50
Kalotta Swing- Schaukelkorb (mit Ketten) Art.-Nr.: 02-0387-X1E-0-000	Blattgröße A 3
 ESF Emsland Spiel- und Freizeitgeräte GmbH & Co KG Thyssenstraße 7, 49744 Geeste Telefon: 05937 97189-0 Telefax: 05937 97189-90 kinderland@emsland-spielgeraete.de www.emsland-spielgeraete.de	Datum 01.06.2017
	gez. M. Schn.