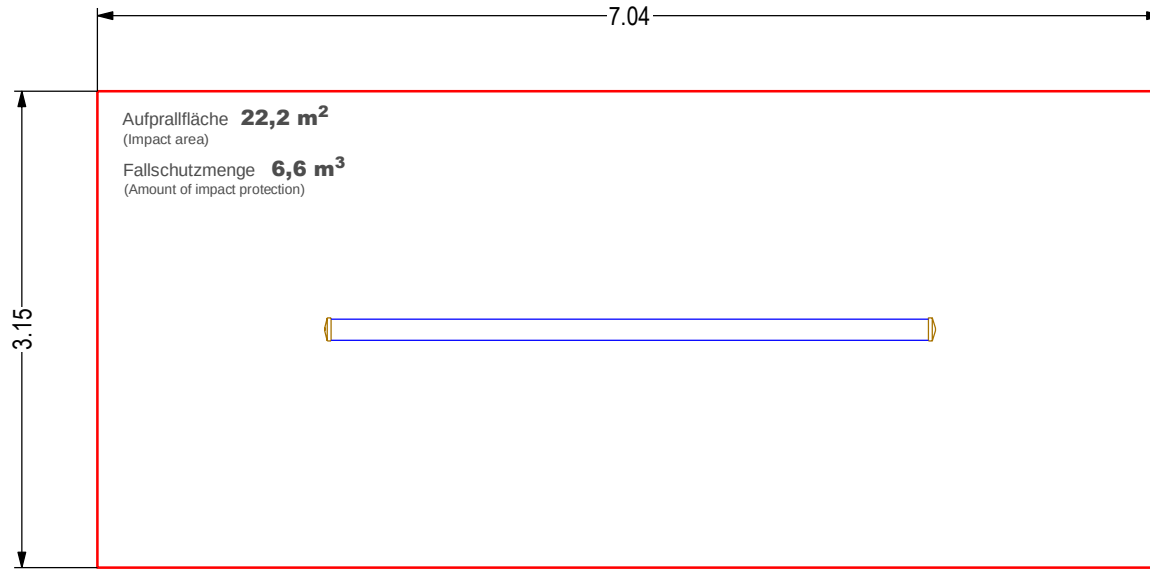


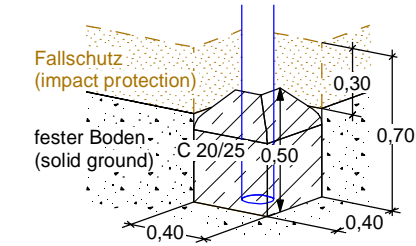
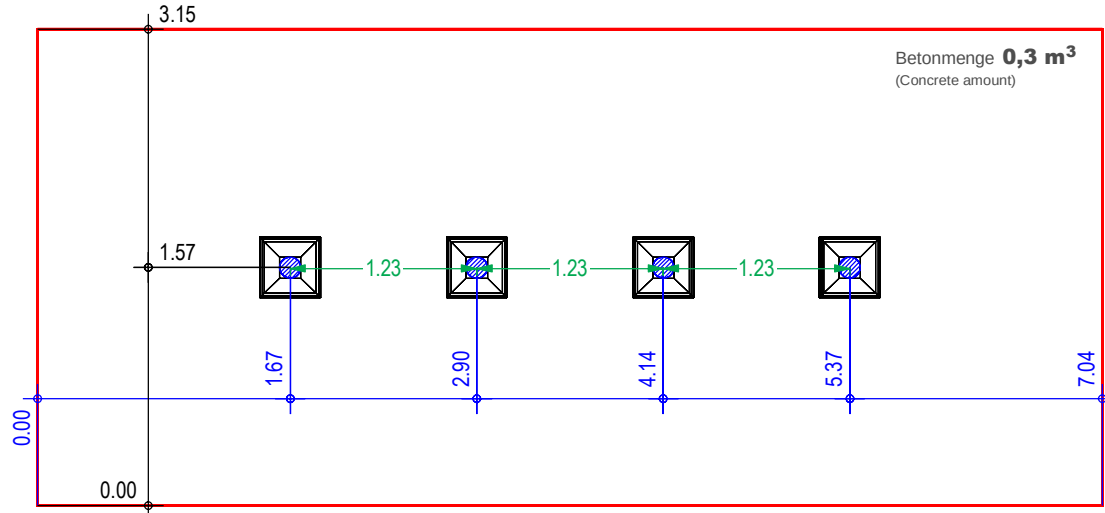
<b>PRODUKTZEICHNUNG</b> (PRODUCT DRAWING)			
<b>Balancierbalken</b> Balancierbalken	<b>ab 3 Jahre</b> 3 years up on Unverbindl. Altersempfehlung (Non-binding age recommendation)	<b>4,04 x 0,14 x 1,10 m</b> Größtes Teil (Largest part)	<b>DIN A4 / M 1:25</b>
<b>CKB-400-001-KB0-0000</b>	<b>0,40 m</b> Max. freie Fallhöhe (Max. free fall height)	Bodenarten siehe DIN EN 1176-1-2017-12(D) Tabelle I.1 (Soil types for installation outside Germany see DIN EN 1176-1-2017-12 Table 4)	Maßangaben in Meter (Dimensions in meters) Techn. Änderungen vorbehalten. (Technical modifications reserved.)
			M.J. 14.11.2019 Geändert (Amended) S.K. 23.02.2010 Erstellt (Created)



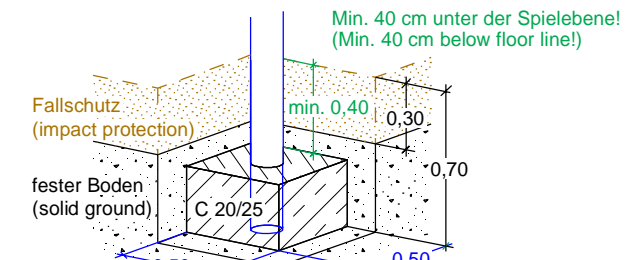


<b>Balancierbalken</b> Balancierbalken		<b>ab 3 Jahre</b> 3 years up on Unverbindl. Altersempfehlung (Non-binding age recommendation)	<b>4,04 x 0,14 x 1,10 m</b> Größtes Teil (Largest part)	<b>AUFPRAFLÄCHE</b> (IMPACT AREA)	
<b>CKB-400-001-KB0-0000</b>	<b>0,40 m</b> Max. freie Fallhöhe (Max. free fall height)	Bodenarten siehe DIN EN 1176-1-2017-12(D) Tabelle I.1 (Soil types for installation outside Germany see DIN EN 1176-1-2017-12 Table 4)	<b>ca. 110 kg</b> Schwerstes Teil (Heaviest part)	<b>DIN A4 / M 1:50</b> Maßangaben in Meter (Dimensions in meters)	M.J. 14.11.2019 Geändert (Amended)
				Techn. Änderungen vorbehalten. (Technical modifications reserved.)	S.K. 23.02.2010 Erstellt (Created)





**Alternativ: Fundament flach/kantig**  
(Alternative: Foundations plain/edged)



Alternative Grundfläche 12,5% (1/8) größer.  
In this version base area 12,5% (1/8) larger.

<b>FUNDAMENTPLAN</b> (FOUNDATION PLAN)			
<b>Balancierbalken</b> Balancierbalken		<b>ab 3 Jahre</b> 3 years up on Unverbindl. Altersempfehlung (Non-binding age recommendation)	<b>4,04 x 0,14 x 1,10 m</b> Größtes Teil (Largest part)
<b>CKB-400-001-KB0-0000</b>	<b>0,40 m</b> Max. freie Fallhöhe (Max. free fall height)	Bodenarten siehe DIN EN 1176-1-2017-12(D) Tabelle I.1 (Soil types for installation outside Germany see DIN EN 1176-1-2017-12 Table 4)	<b>ca. 110 kg</b> Schwerstes Teil (Heaviest part)
<b>DIN A4 / M 1:50</b>	Maßangaben in Meter (Dimensions in meters)	M.J. 14.11.2019 Geändert (Amended)	S.K. 23.02.2010 Erstellt (Created)



# Montageanleitung

für Balancierbalken

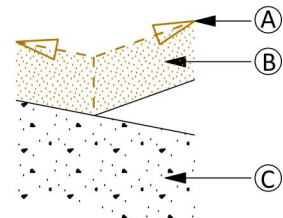
## 1. Allgemeine Hinweise

- Das Spielgerät wird soweit wie möglich vormontiert geliefert um eine einfache, schnelle, kostengünstige und kundengerechte Endmontage zu ermöglichen.
- Montageanleitung vor Beginn der Montage aufmerksam durchlesen.**
- Normative Verweise beziehen sich auf die jeweils geltende Fassung dieser Normen.
- Legende (Untergrund):**
  - Ⓐ = Kennzeichnung der Spielebene (Bodenlinie / 0-Linie)
  - Ⓑ = Bodenmaterial gemäß DIN EN 1176-1
  - Ⓒ = Fester Boden



### Hinweise:

- Empfehlung für eine standsichere Montage:  
Bodenklasse 4 - Mittelschwer lösbare Bodenarten.
- Es ist sicher zu stellen, dass das Spielgerät erst nach Aushärten der Fundamente zur Nutzung freigegeben wird (mind. 7 Tage). Das Spielgerät ist in der Zeit durch geeignete Maßnahmen (ggf. Bauzaun, etc.) gegen eine unzulässige Nutzung zu sichern.

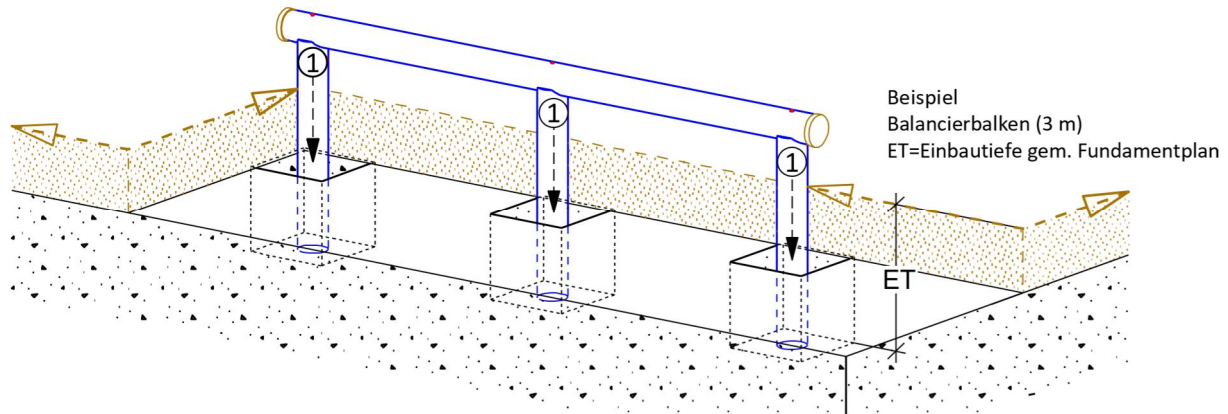


## 2. Vorbereitende Arbeiten

- Standort und Ausrichtung des Spielgerätes festlegen:
  - Mindestraum gemäß beiliegender Zeichnung beachten!
- Fallschutzbereich, sofern Fallschutz vorgesehen ist, vorbereiten und ggf. ausheben:
  - Mindestschichtdicke des Fallschutzes, entsprechend der max. Fallhöhe des Spielgerätes, gemäß DIN EN 1176-1 beachten (siehe Zeichnung).
  - Fallschutz immer erst nach der Montage der Spielgeräte einbringen!
- Fundamentlöcher gemäß beiliegendem Fundamentplan vorbereiten.

### 3. Montage

- Balancierbalken in die Fundamentlöcher stellen ①.



### 4. Abschließende Arbeiten

- Lot- und waagerechtes Ausrichten des Spielgerätes bzw. der Bauteile unter Beachtung der Kennzeichnung der Spielebene (Bodenlinie) am Spielgerät.
- Fundamentlöcher mit Beton laut Fundamentplan füllen:
  - Nach Aushärten der Fundamente die Fundamentlöcher mit überschüssigem Boden oder mit erforderlichem Fallschutz füllen.  
**Wichtig:** Es ist sicher zu stellen, dass die Fundamente mit einer Schichtdicke von min. 40 cm abgedeckt werden; bei abgerundeten Fundamenten min. 20 cm (gemäß DIN EN 1176-1).
- Vor Freigabe des Spielgerätes alle Verbindungen auf Festigkeit prüfen und sämtliche Montagehilfsmittel und Transportsicherungen entfernen.
- Vorbereiteten Fallschutzbereich, sofern vorgesehen, mit Fallschutz nach DIN EN 1176-1 füllen.