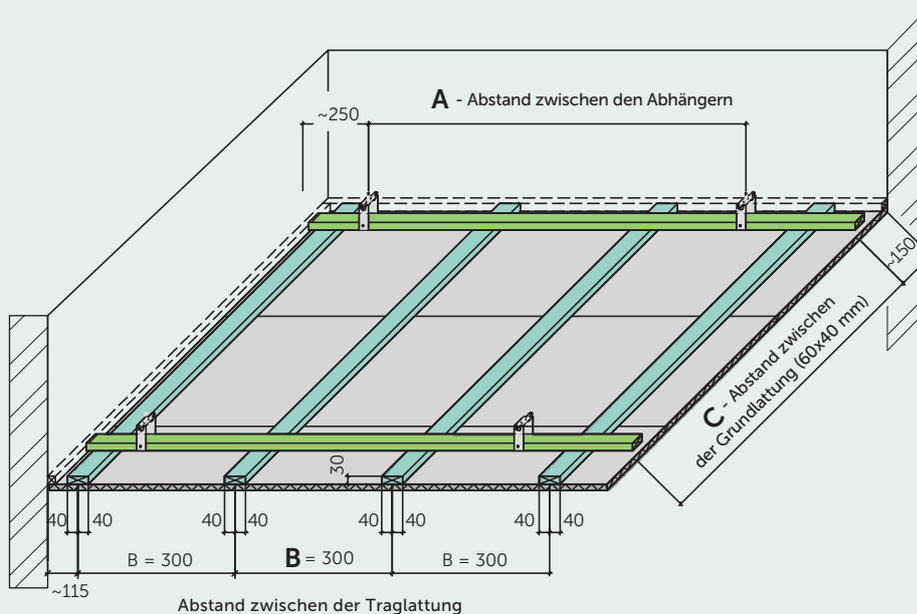


## HINWEISE ZUR STOSSFESTIGKEIT

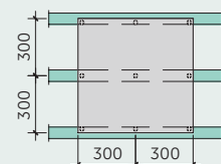
Die CEWOOD Deckenkonstruktionen haben die Prüfung der Ballwurfsicherheit bestanden, so dass sie in verschiedenen Sportstätten sicher montiert werden können. Alle unten aufgeführten Deckentypen sind geprüft und können mit einem maximalen Achsabstand von **300 mm** zwischen den Profilen oder Platten verwendet werden.



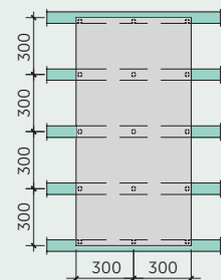
### Unterkonstruktion-Schema



### Schraubenanordnung und -anzahl

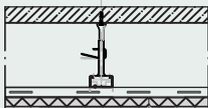
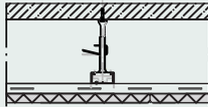
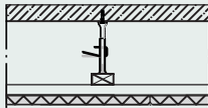
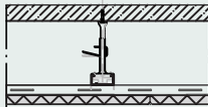


600 x 600 mm Platten werden mit 9 Schrauben geschraubt



1200 x 600 mm Platten werden mit 15 Schrauben geschraubt

**HINWEISE ZUR STOSSFESTIGKEIT**
**Beschreibung der Konstruktionen**

Konstruktion	Beschreibung	Art der Unter- konstruktion	Abstand A	Abstand B	Abstand C	Schrauben	Klasse der Stoßfestigkeit
<b>Nach DIN18032-3 und EN 13694/ANNEX D</b>							
	CEWOOD A2 25 mm Platte 1200x600 mm	Metallunter- konstruktion	≤900 mm	≤ <b>300 mm</b>	≤900 mm	15 St./Platte	1A
<b>Nach DIN18032-3</b>							
	CEWOOD 35 mm Platte 1200x600 mm, 600x600 mm	Metallunter- konstruktion	≤900 mm	≤ <b>300 mm</b>	≤600 mm	15 St./Platte	1A
	CEWOOD 35 mm Platte 1200x600 mm, 600x600 mm	Holzunter- konstruktion	≤900 mm	≤ <b>300 mm</b>	≤600 mm	15 St./Platte	1A
<b>Nach EN 13694/ANNEX D</b>							
	CEWOOD 25 mm Platte 1200x600 mm	Metallunter- konstruktion	≤900 mm	≤ <b>300 mm</b>	≤900 mm	15 St./Platte	2A

**Visualisierung**
