

# BALKENMONTAGE MIT INTEGRALVERBINDERN



- Du benötigst die genaue Länge zwischen 2 Wänden an der Stelle, wo der Balken angebracht werden soll (Subtrahiere 1cm für die Balkenlänge, da der Integralverbinder auf jeder Seite eine Dehnungsfuge benötigt).
- Beachte die Angabe der benötigten Traglast für dein gewähltes Traumschwinger-Modell
  - Modelle L, XL und XXL: je eine Traglast von 150kg
  - Modelle M und Babyschwinger: je eine Traglast von 75kg
- Um den Balken auf den Integralverbinder schieben zu können, benötigt dieser einen Schlitz jeweils an den Enden des Balkens, der zu einer Seite hin offen ist
- Durch 3 durchgehende und deckungsgleiche Löcher, jeweils an den Enden des Balkens im Hirnholz, werden die Bolzen geschoben.

Nach Befestigung der Integralverbinder an der Wand wird der zugeschnittene und geschlitzte Balken über die Integralverbinder geschoben und durch die vorgebohrten Löcher mit den Stabbolzen fixiert.

**Sicherheitshinweis:** Überprüfe den Balken regelmäßig auf Risse und den festen Sitz der Integralverbinder!

