

Aufbauanleitung Tellerfederset 'Zapfen'

Schritt 1 (Ermitteln der Verteilung der Zeilen in der Länge):

- Ermitteln der Anzahl der benötigten Zeilen: Länge (in mm) ÷ 160 => Abrunden auf ganze Zahl;
- Ermitteln der Abstände der Zeilen: Länge (in mm) ÷ Anzahl = Abstand der Zeilen;
- Übertragen der Maße auf die Bettunterlage (siehe Skizze).

Schritt 2 (Ermitteln der Verteilung der Spalten in der Breite):

- Ermitteln der Anzahl der benötigten Spalten: Breite (in mm) ÷ 155 => Abrunden auf ganze Zahl;
- Ermitteln der Abstände der Spalten: Länge (in mm) ÷ Anzahl = Abstand der Spalten;
- Übertragen der Maße auf die Bettunterlage (siehe Skizze).

Beispiel:

Länge L = 1980 mm

$1980 \div 160 = 12,4$

> Abrunden auf 12

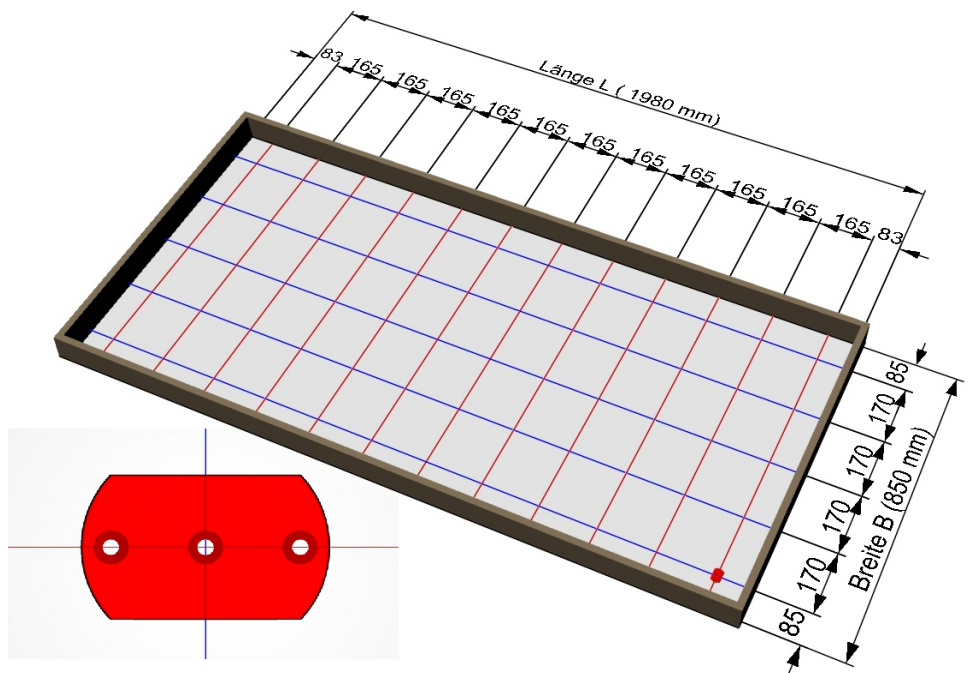
$1980 \text{ mm} : 12 = 165 \text{ mm}$

Breite B = 850 mm

$850 \div 155 = 5,5$

> Abrunden auf 5

$850 \div 5 = 170 \text{ mm}$



Schritt 3 Befestigung der Grundplatten auf der Bettunterlage:

- an der roten Schablonen-Grundplatte sind Längs- und Querkerben angebracht, die eine **Ausrichtung** an den Markierungen auf der Bettunterlage erleichtern. Zusätzlich ist in der Plattenmitte ein Loch zum Anpeilen der Kreuzungspunkte vorhanden.
- die Position der beiden aussenliegenden Bohrungen mittels Stift oder Bohrer auf die Bettunterlage übertragen
- Bohrungen mit $\varnothing 6,0 \text{ mm}$, in der Bettunterlage einbringen
- Grundplatten mittels Gummi- oder Kunststoffhammer vorsichtig in Bettunterlage einschlagen.

Schritt 4 Verklipsen der Federn mit den Deckplatten

durch leichten Druck auf Federarme und Befestigungsöse. Bei Bedarf kann der mitgelieferte Stößel verwendet werden.

Schritt 5: Aufdrehen mit dem Bajonettverschluss auf die Grundplatten.

