

Sonderanfertigung eines ROHO® Sitzkissens

Ventil	Vorne											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

1. Spezifizieren Sie das gewünschte Kissenmodell durch Ankreuzen des Grundmodells.

Quadro Select® 10 cm

Quadro Select® 5 cm

Einkammer Kissen 10 cm

Einkammer Kissen 5 cm

Anderes

2. Bezeichnen Sie zunächst die **Größe** des gewünschten Kissens (**einrahmen**)

3. Markieren Sie **Zellen**, die **weggelassen** werden sollen durch **ankreuzen** oder füllen Sie die Kreise mit einer „5“ für 5cm hohe Noppen oder „10“ für 10cm hohe Noppen.

4. Zeichnen Sie die Stelle an, an der Sie das **Ventil** wünschen. Bei Standardkissen ist das Ventil an der linken vorderen Ecke.

5. Wenn ein **Mehrkammerkissen** gewünscht wird, zeichnen Sie bitte ein, welche Bereiche getrennt aufgeblasen werden sollen und an welchen Stellen Sie die Ventile wünschen.

6. Bei Ausparung von Zellen soll die Bodenplatte bestehen bleiben: ja nein
(Empfehlung „ja“: Durch die Bodenplatte bleibt das Kissen in Form und mehr Stabilität wird erreicht)

7. Der Kissenbezug soll den Ausparungen von Zellen angepaßt sein: ja nein
(Empfehlung „nein“: Dadurch können Druckstellen durch Nähte oder Reißverschlüsse entstehen)