



FlexBoard

Konfigurationsanleitung

15
FlexBoard

1 Auswahl des Lochrasters

Bitte wähle eine Variante der drei Standardlochraster beim Bestellvorgang aus.

Variante 1

	A	B	C	D	E
1
2
3
4

Variante 2

	A	B	C	D	E	F	G
1
2
3
4
5

Variante 3

	A	B	C	D	E	F	G
1
2
3
4
5

Falls keines dieser Lochraster mit deinem übereinstimmt, bitten wir dich, uns persönlich zu kontaktieren, damit wir eine auf dich zugeschnittene Lösung finden. Nutze dafür das [Kontaktformular](#) auf unserer Webseite oder schreibe eine E-Mail an flexboard.service@gmail.com.

Hinweis: Für die Auswahl, achte auf die ersten beiden Zeilen deines Lochrasters, nicht auf die Letzte.

2 Anzahl der Zeilen

Bitte ermittle die Anzahl der Zeilen (hier Orange gekennzeichnet) und trage sie beim Bestellvorgang ein. Dabei spielt es keine Rolle, welches Lochraster du gewählt hast.

	A	B	C	D	E	F	G
1
2
3
4
5

3 Anzahl der Spalten

Bitte ermittle die Anzahl der Spalten (hier Orange gekennzeichnet) und trage sie beim Bestellvorgang ein. Dabei spielt es keine Rolle, welches Lochraster du gewählt hast.

	A	B	C	D	E	F	G
1
2
3
4
5

4 Anzahl der LEDs

Die Anzahl der LEDs wird für die verschiedenen Lochraster wie folgt berechnet:

Variante 1: Anzahl Zeilen x Anzahl Spalten

Variante 2: $(\text{Anzahl Zeilen} \times \text{Anzahl Spalten}) / 2$ (bei ,5 in der Nachkommastelle → aufrunden)

Variante 3: $(\text{Anzahl Zeilen} \times \text{Anzahl Spalten}) / 2$ (bei ,5 in der Nachkommastelle → abrunden)

Beispiel

Diese Wand würde folgende Werte haben.

	A	B	C	D	E	F	G
1		.		.		.	
2
3		.		.		.	
4
5		.		.		.	
6
7		.		.		.	
8
9		.		.		.	
10
11		.		.		.	

Lochraster: Variante 3

Anzahl Zeilen: 11

Anzahl Spalten: 7

Anzahl LEDs: $(11 \times 7) / 2 = 38,5 \rightarrow 38$

Hinweis: Bei einer LED-Anzahl über 400 Stück, benötigst du für deine Bestellung unsere PowerBox als Erweiterung. Die Anzahl der LEDs wird dabei um bis zu 400 Stück erhöht.

Beispiel: Anzahl LEDs = 641 → SystemBox (351-400 LEDs) + PowerBox (+ 201-250 LEDs)

Achtung! Jede SystemBox kann um maximal eine PowerBox erweitert werden → maximal 800 LEDs.