

Bau dir deinen eigenen (K)ein Platz Demo Stuhl

Rezept für 2 Stühle 30x30x55

- Hartschaumplatte ca. 125x60x5 (Bild1)
- UHU POR Kleber (Wichtig dieser Kleber klebt Styropor)
- Cutter-Messer Ersatzklingen
- Zollstock + Bleistift
- Schleifpapier (180er)
- Wasserwaage oder langes Lineal
- Schnittfeste Unterlage
- Ausdrucke oder selbst malen (beides sonst im Anhang)
 - QR-Code
 - (K)EIN PLATZ

Wer den Stuhl auf der Demo hochhoben fliegen lassen möchte braucht noch:

- Besenstiel (Teleskopvariante erleichtert den Transport)
- Grundplatte wie Bild 3 (unsere Variante gibt es bei Bauhaus bei den Regalelementen)
- Besenstielgewinde Bild 4 (meist neben den Besenstielen)



Aktuelle Auswahl

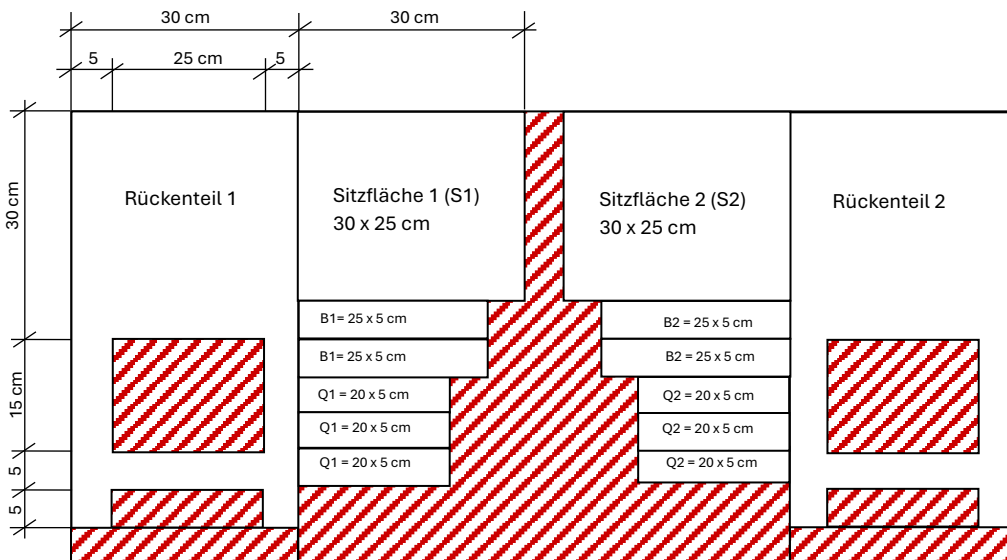


Walteco
Rusticline Flanschplatte
RT-1
Durchmesser: 85 mm, Stahl, Sc...
3,25
pro Stück inkl. MwSt.



Anzeichnen auf der Hartschaumplatte

Q1/Q2 = Querstreben
B1/B2 = Beine



Ablauf


- Aufzeichnen der Einzelteile siehe Zeichnung oben
- Ausschneiden der Einzelteile, hier hilft ein Lineal oder Wasserwaage damit der Schnitt grade bleibt. Fangt mit den leichten Teilen an wie mit den Streben. Das hilft ein gutes Gefühl zu bekommen, wie man das beste Ergebnis bekommt.

Pro Stuhl ergibt das

- | | |
|-------------------|---------|
| ▪ 1 x Rückenteil | 55x30x5 |
| ▪ 1 x Sitzfläche | 30x35x5 |
| ▪ 2 x Beine | 25x5x5 |
| ▪ 3 x Querstreben | 20x5x5 |

- Nur sichtbare Kanten schleifen (optional für ein tolles Endergebnis)
- Alle zu verklebenden Flächen mit Kleber dünn einstreichen (beide Flächen) und 10 min abtrocknen lassen bis die Klebeflächen berührbar sind und dann einmal kurz mit starkem Druck zusammendrücken. (Kontaktkleber)
- Freuen und Stuhl nach belieben gestalten
- Die Ausdrücke nicht vergessen ;)

Verklebfolge und Ausdrücke

1. Rückenlehne und Sitz
2. Fordere Beine und eine Querstrebe 
3. Querstreben links und rechts an Rückenteil QR/QL
4. Bereits geklebtes Element aus fordere Beine und Querstrebe zum Schluß



(K)EIN

PLATZ



[HTTPS://ABPSY.LINK/BUNDESPETITION](https://abpsy.link/bundespetition)