

WICHTIGER HINWEIS:

ESG-Glasplatten sind besonders an den Kanten empfindlich. Deshalb nicht mit einem harten Gegenstand an die Kante stoßen oder auf einen harten Untergrund stellen, immer auf eine Unterlage wie z. B. Gummi / blauen Kantenschoner (Lieferumfang) aufstellen.

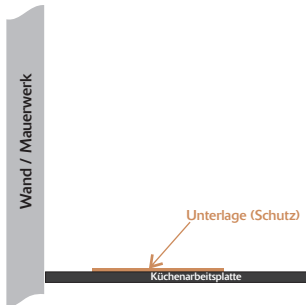


Abb. 1

Lassen Sie von einem Fachmann die Steckdosen- und Schalterblenden entfernen. Packen Sie die Glasplatte **vorsichtig** aus, am besten eine zusätzliche Person zur Hilfe nehmen. Legen Sie eine weiche Unterlage z. B. Gummi / Karton auf Ihre Arbeitsplatte (Abb. 1)

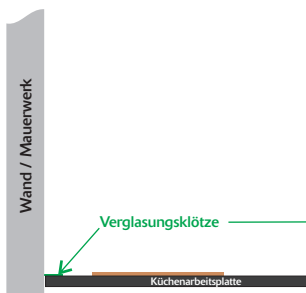


Abb. 2

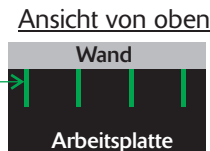


Abb. 3

Legen Sie die durchsichtigen **Verglasungsklötze** (Abb. 2) (Zubehör, nicht im Lieferumfang enthalten) im Abstand von ca. 30-50 cm an die Kante (lange Seite nach vorne) (Abb. 3)

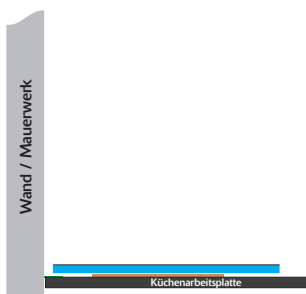


Abb. 4

Nun legen Sie die Glasplatte mit der bedruckten/lackierten Seite nach oben **vorsichtig** auf die Arbeitsplatte (Abb. 4). Richten Sie jetzt die Glasplatte langsam von vorne nach hinten auf (Abb. 5), achten Sie darauf das die untere Glaskante immer auf den Verglasungsklötzen oder anderen weichen Unterlagen aufliegen.

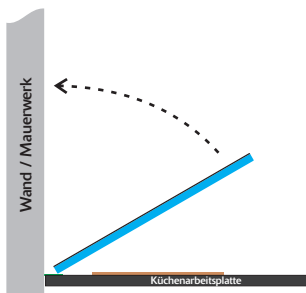


Abb. 5

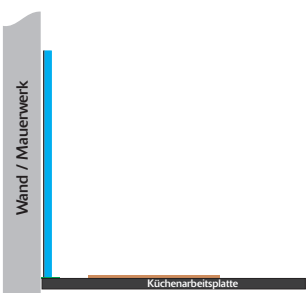


Abb. 6

Richten Sie Ihre Glasplatte aus und prüfen die Ausschnitte / Bohrungen / Steckdosen. Wenn Sie alles geprüft haben legen Sie die Glasplatte wieder zurück wie Abb. 4.

Montagekleber aufbringen

„Ramsauer 640“ 310 ml Kartusche: Inhalt einer Kartusche reicht für ca. 50 Streifen à ca. 5 cm Länge.
Stechen Sie die Kartusche am Kopf mit einem Gegenstand durch. Schrauben Sie die kleine V-Naht-Düse auf die Kartusche.
Mit einer Silikonspritzpistole tragen Sie den Montagekleber in Streifen (Abb. 7) auf die staubfreie Wand am besten immer von aussen nach innen auf. Anschließend feuchten Sie mit etwas Wasser (Sprühflasche) den Montagekleber leicht an.

Beispiel: Glasplatte 2500 x 600 mm

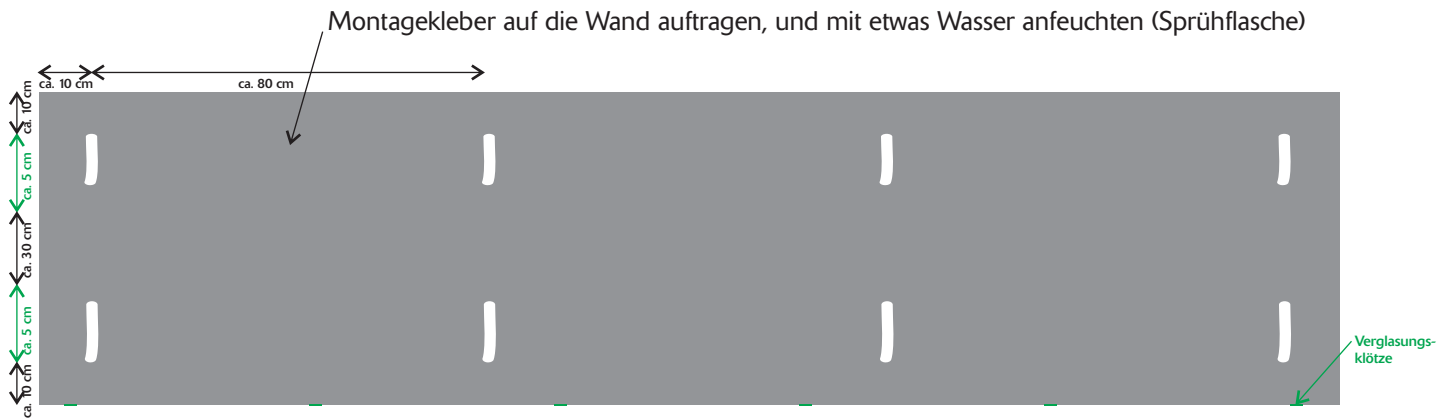


Abb. 7



Hinweise zum Montagekleber:

Wie empfehlen den „Ramsauer Montagekleber 640“ für die Montage der Rückwände zu benutzen, da er vom Hersteller Ramsauer extra für unsere Rückwände getestet wurde. Falls andere Kleber benutzt werden können wir nicht für die Gewährleistung, wenn es z. B. zu Fleckenbildung oder Ablösung der Platte oder der Farbe kommt garantieren.

In jedem Fall sollten der Kleber und das Silikon frei von Lösemitteln sein. Nehmen Sie bitte auf keinen Fall Acryl oder Silikon zum Verkleben und auch keinen Kleber zum Fugen versiegeln. Wir empfehlen vor der eigentlichen Verklebung einen Test auf Verträglichkeit und Funktion an einer nicht sichtbaren Stelle zu machen.

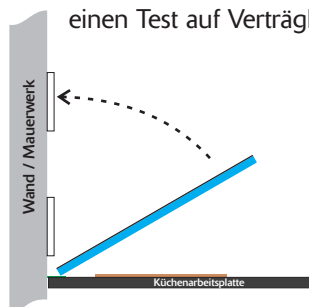


Abb. 8

Richten Sie jetzt die Glasplatte langsam von vorne nach hinten auf (Abb. 8), achten Sie darauf das die untere Glaskante immer auf den Verglasungsklotzen oder anderen weichen Unterlagen aufliegen.

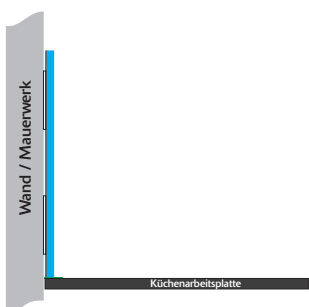


Abb. 9

Die Glasplatte anschließend satt in den Kleber drücken. Jetzt haben Sie etwa 15 Minuten Zeit die Position der Platte noch zu korrigieren. Anschließend können Sie die Steckdosen- und Schalterblenden wieder vom Fachmann anbringen lassen. Die Verglasungsklotze können Sie nun quer unter die Kante schieben.

Wie empfehlen am nächsten Tag die Fugen mit Silikon Dichtstoff (**Zubehör**) **RAMSAUER ALKOXY 130** Dichtstoff, **RAMSAUER MULTIFLEX 131** Dichtstoff oder **RAMSAUER ACRYL 160** Fugendichtmasse überstreichbar auszufugen.