

## Arbeitsplatten-Verbindung

Auf der folgenden Seite finden Sie ein Zeichnungsblatt, das Ihnen bei der Bestellung oder Anfrage von Arbeitsplatten-Verbindungen helfen soll.

So gut wie jede Küchenarbeitsplatte in der modernen Küche lässt sich zu einem „L“ oder einem „U“ verbinden. Die moderne CNC-Technik macht es möglich.

Die Verbindungen werden hochpräzise gefräst und ermöglichen Ihnen eine einwandfreie und schnelle Montage vor Ort.

Geben Sie einfach an, welche Verbindung Sie wünschen, „L“ oder „U“, und zeichnen Sie in den großen Darstellungen - in der Mitte des Blattes - die entsprechenden Trennstriche ein. Zur besseren Orientierung haben wir oben auf dem Zeichnungsblatt die möglichen Varianten als Beispiele aufgeführt.

Preise - Sind immer wichtig und sollen auch hier nicht fehlen:

Die erste Verbindung kostet *45,00 €*, jede weitere kostet dann nur noch *25,00 €* je Stück. Die Preise verstehen sich zzgl. MwSt., die Arbeitsplatten sind nicht enthalten.

Arbeitsplatten-Verbinder in verschiedenen Längen haben wir vorrätig, 150 mm ist Standard. Sie können natürlich auch Ihre eigenen verwenden.

Ausschnitte für Einbauspülen und Kochfelder fräsen wir gerne nach Ihren Wünschen ein.

Anlage: Zeichnungsblatt

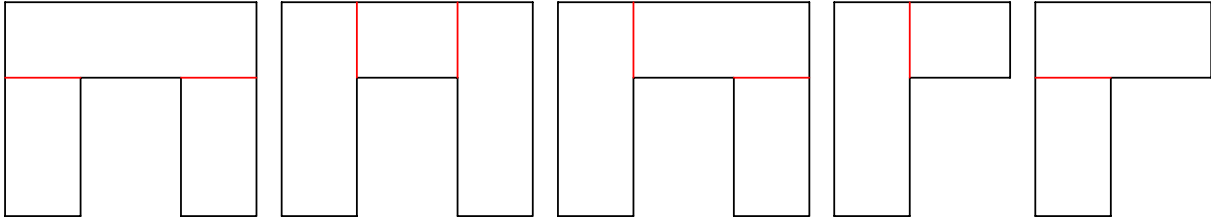
# Arbeitsplatten-Verbindung

Firma / Name :  
 Auftrags-Nr. :  
( Auftrags-Nr. ist intern )

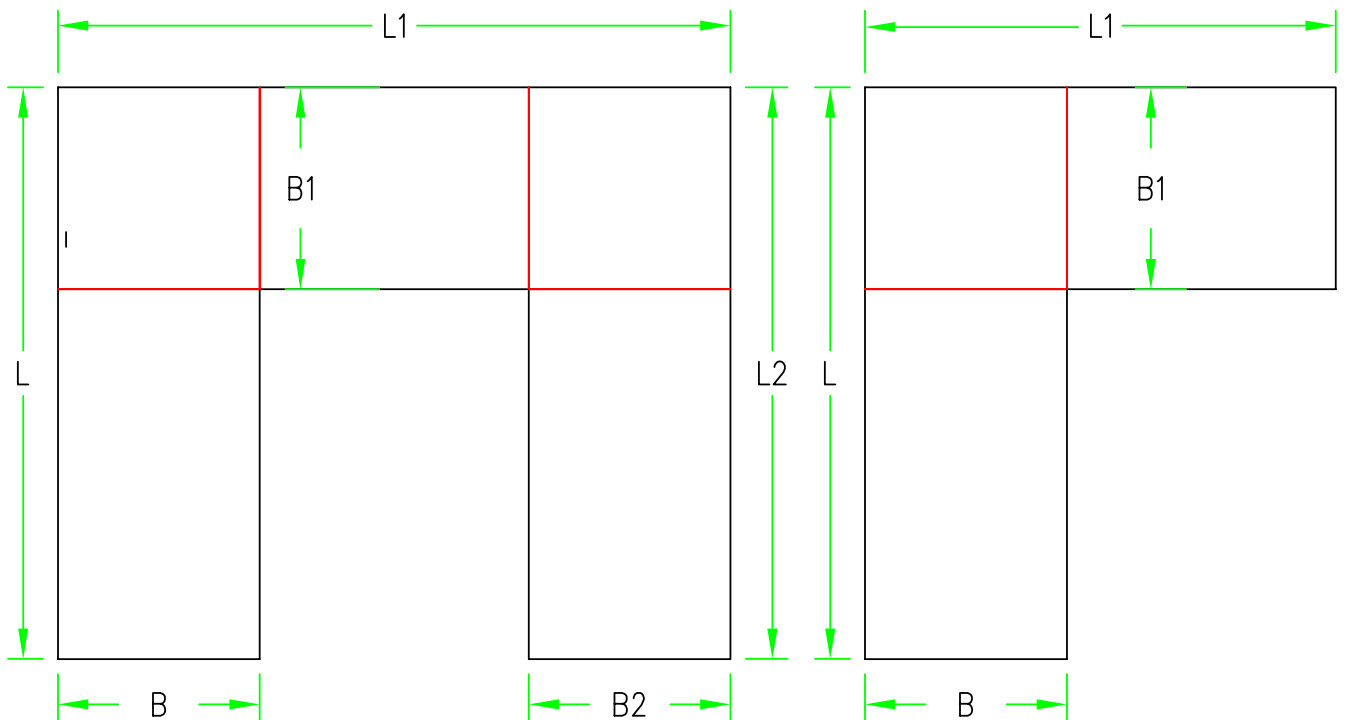


**Berrenberg**  
 CNC - Schreinerei

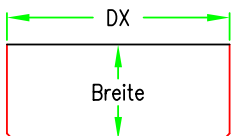
## Beispiele möglicher Trennstriche für Arbeitsplatten-Verbindung



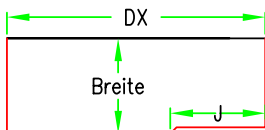
Bitte folgende Maße in mm angeben: L, L1, B, B1 usw. - und bitte Trennstriche für Arbeitsplatten-Verbindung einzeichnen.



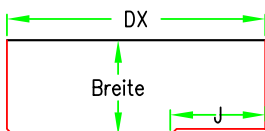
### Berechnungsformeln (nur intern)



Zuschnittlänge =  $L - 2 \cdot B + 2 \cdot 25\text{mm} + 20\text{mm}$  (Zugabe)  
 $DX = L - 2 \cdot \text{Breite} + 2 \cdot 25\text{mm}$   
 $A = 1$   
 $F = 1$



Zuschnittlänge =  $L + 20\text{mm}$  (Zugabe)  
 $DX = L$   
 $A = 0$   
 $F = 2$



Zuschnittlänge =  $L - B + 25\text{mm} + 20\text{mm}$  (Zugabe)  
 $DX = L - \text{Breite} + 25\text{mm}$   
 $A = 1$   
 $F = 2$