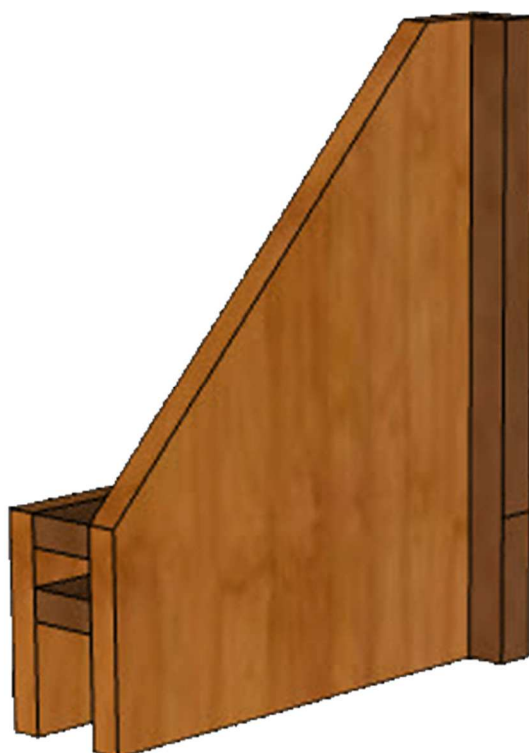


# Bauplan



## Für einen Vertikalanschlag für die Tischkreissäge Bosch GTS 635 / 216



In dieser Bauanleitung geht es um einen Vertikalanschlag für die Tischkreissäge Bosch GTS 635 / 216. Die Pläne sind für den Anschlag dieser Maschine konfiguriert. Soll der Vertikalanschlag auf einer anderen Maschine benutzt werden so müssen die Maße dem entsprechenden Anschlag angepasst werden.

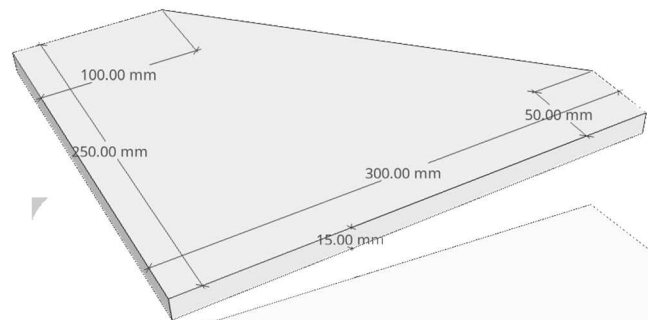
Dieser Anschlag eignet sich besonders dazu Werkstücke senkrecht stehend einzusägen. Zum Beispiel bei Schlitz und Zapfen Verbindungen oder bei Überblattungen.



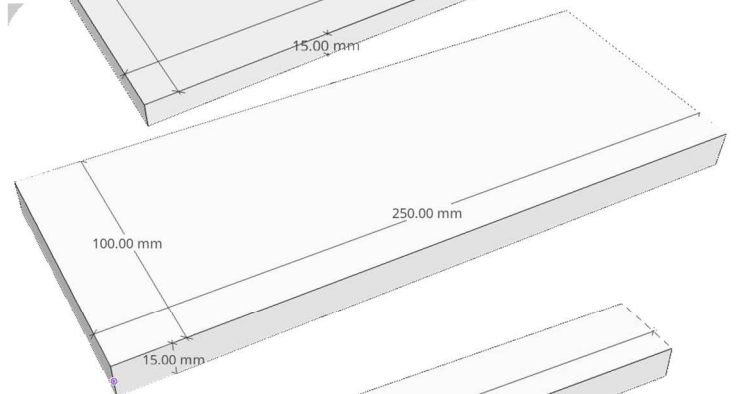
Das Material ist 15 mm Multiplex. Der senkrechte Anschlag ist 20 mm Material.

**Material:**

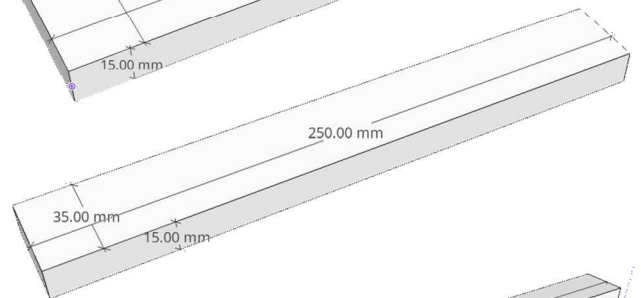
**1 x Hauptplatte 300 mm x 250 mm x 15 mm**



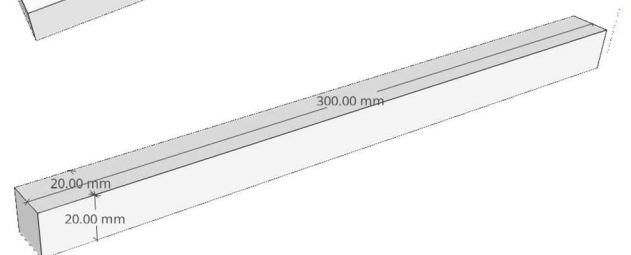
**1 x Rückwand 250 mm x 100 mm x 15 mm**



**2 x Zwischenplatte 250 mm x 35 mm x 15 mm**



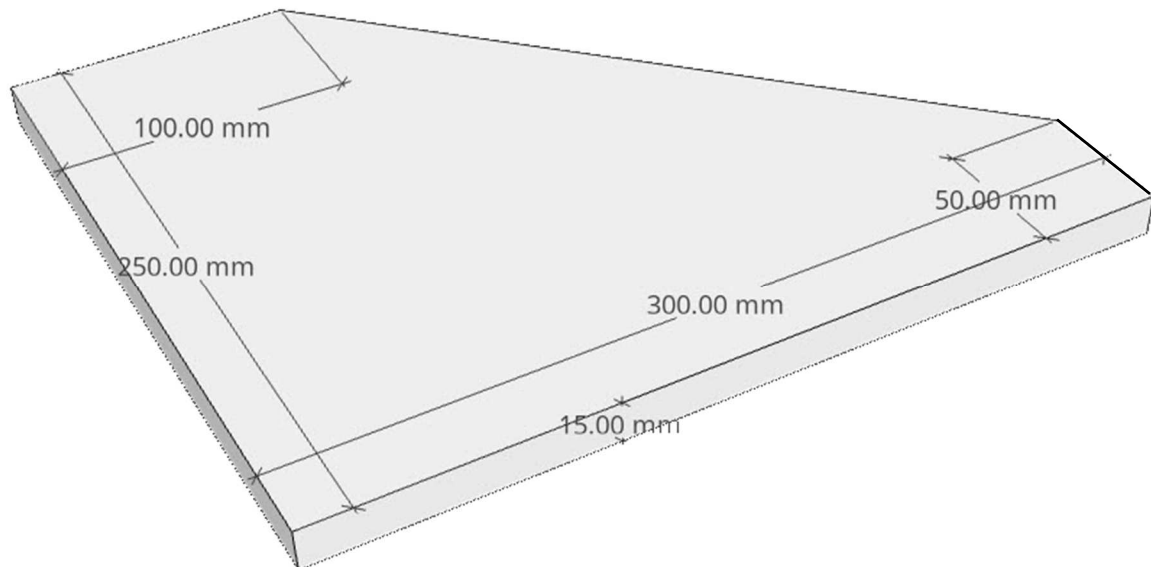
**1 x Anschlagleiste 300 mm x 20 mm x 20 mm**



**Spaxschrauben 4 x 35 mm**



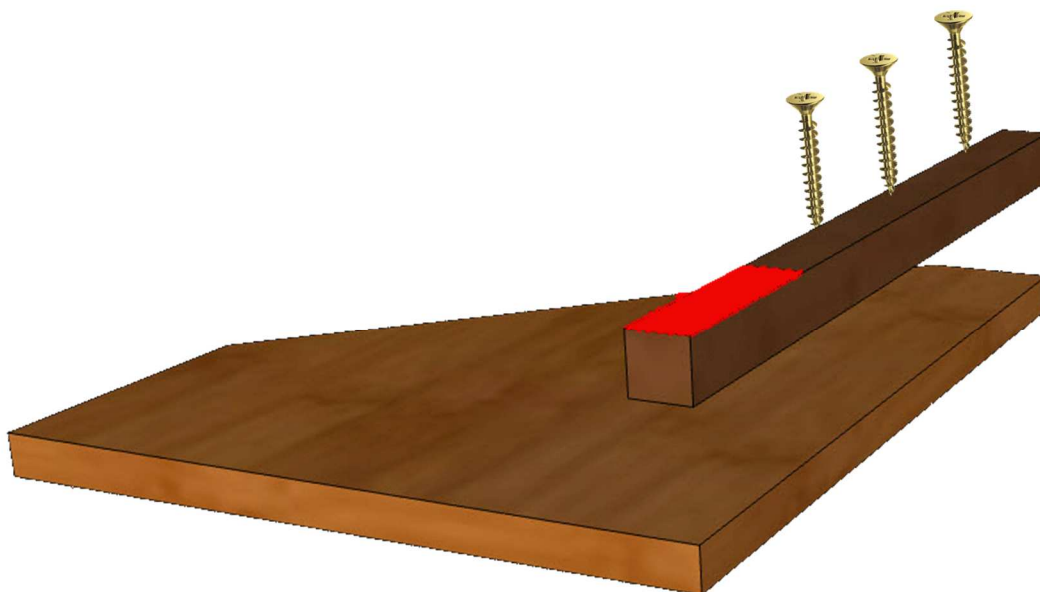
Zunächst nehmen wir die Hauptplatte und die anderen Werkstücke und schneiden Sie den Maßen entsprechend zu.



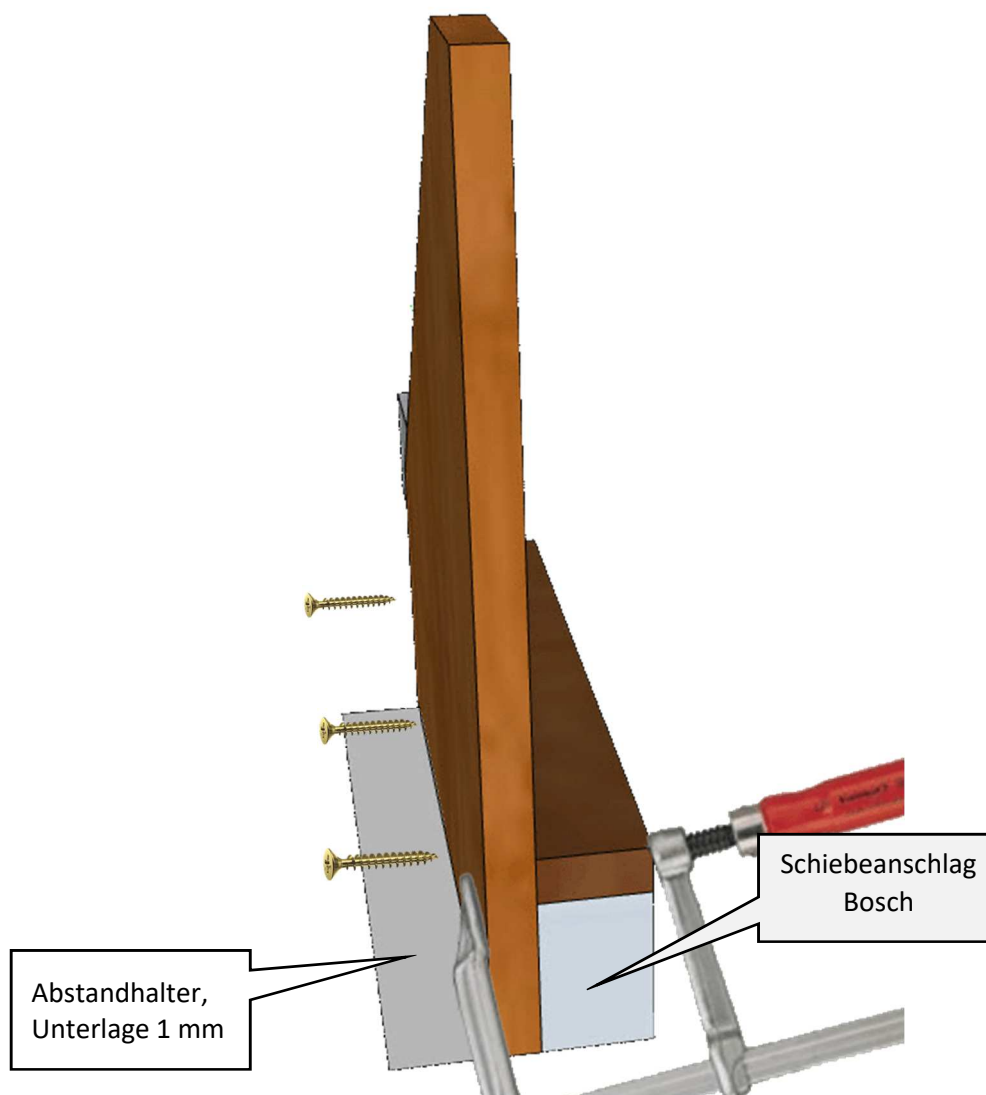
Zur weiteren Vorbereitung verbauen wir das Anschlagholz an der Hauptplatte.

Das Anschlagholz muss im 90° Winkel angebracht sein und sollte für einen evtl. Austausch **nicht** verleimt werden.

**Aber Vorsicht: In dem rot markierten Bereich darf keine Schraube sein, denn dort könnte das Sägeblatt einfahren!**

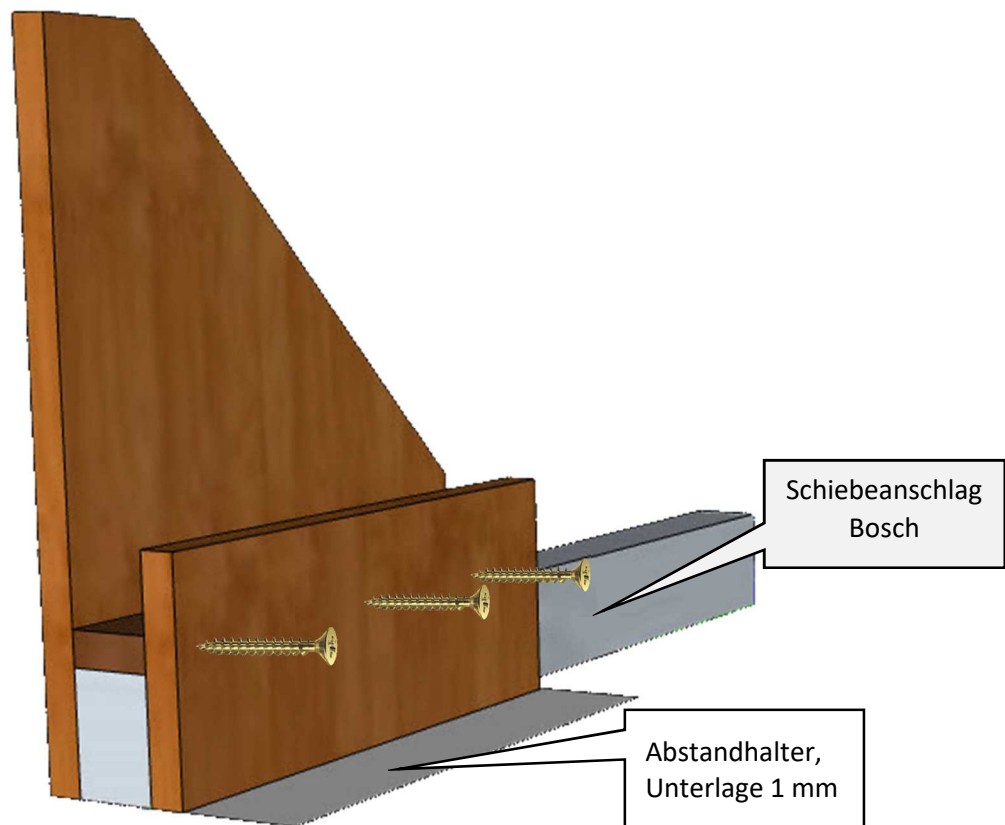


Als nächsten Schritt befestigen wir das Brett mit Schraubzwingen an dem Bosch-Anschlag auf der Sägeblattseite und legen eine Zwischenplatte auf den Anschlag. Nun können die Werkstücke miteinander verschraubt werden.

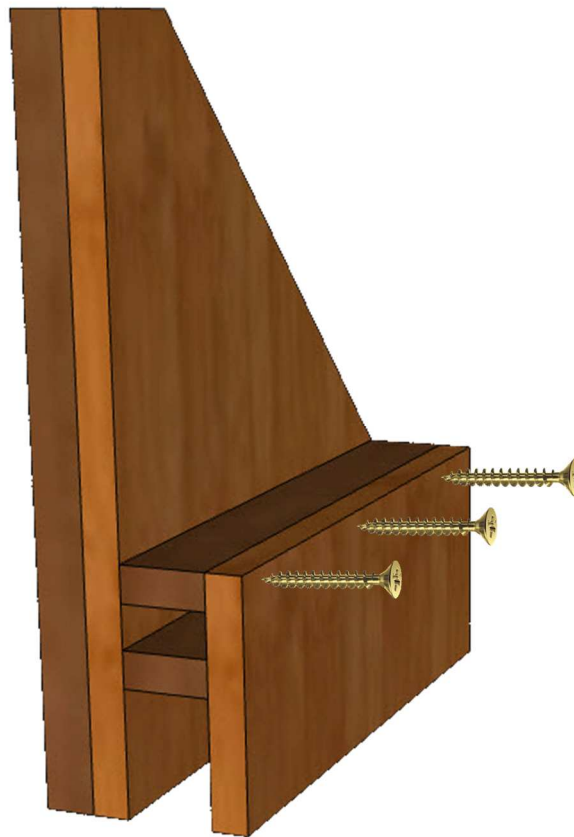


Der nächste Schritt ist das Anbringen der Rückwandplatte. Auch hier bitte wieder einen Abstandhalter / Unterlage von 1mm unterlegen, damit der Anschlag später sauber läuft und nicht auf dem Säge Tisch hängen bleibt.

Bevor die Bauteile verschraubt werden muss auch das richtige Maß der Zwischenplatten kontrolliert werden. Der Vertikalanschlag sollte leicht zu verschieben sein, darf dabei aber nicht wackeln.



Als letzten Schritt setzen wir nun das obere Zwischenbrett ein und verschrauben es von beiden Seiten.



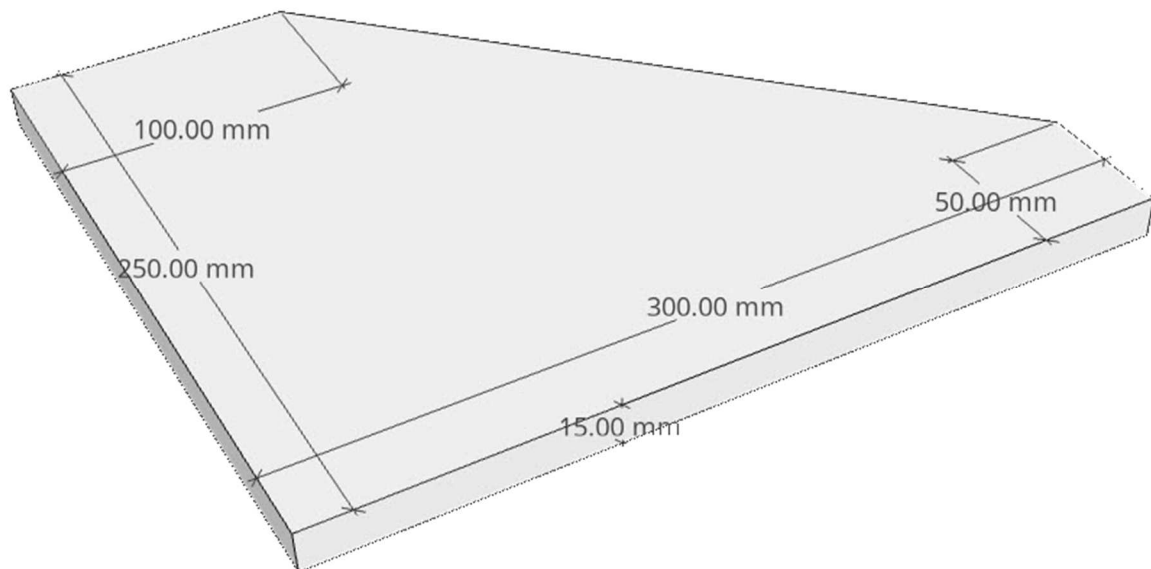
Ihr könnt bei den Verbindungen auch noch etwas Leim angeben. So habt ihr eine bessere Stabilität. Bei der Anschlagleiste solltet ihr auf Leim verzichten, denn so habt ihr die Möglichkeit die Leiste bei Beschädigung zu wechseln.

Viel Spaß beim Nachbauen.  
Euer

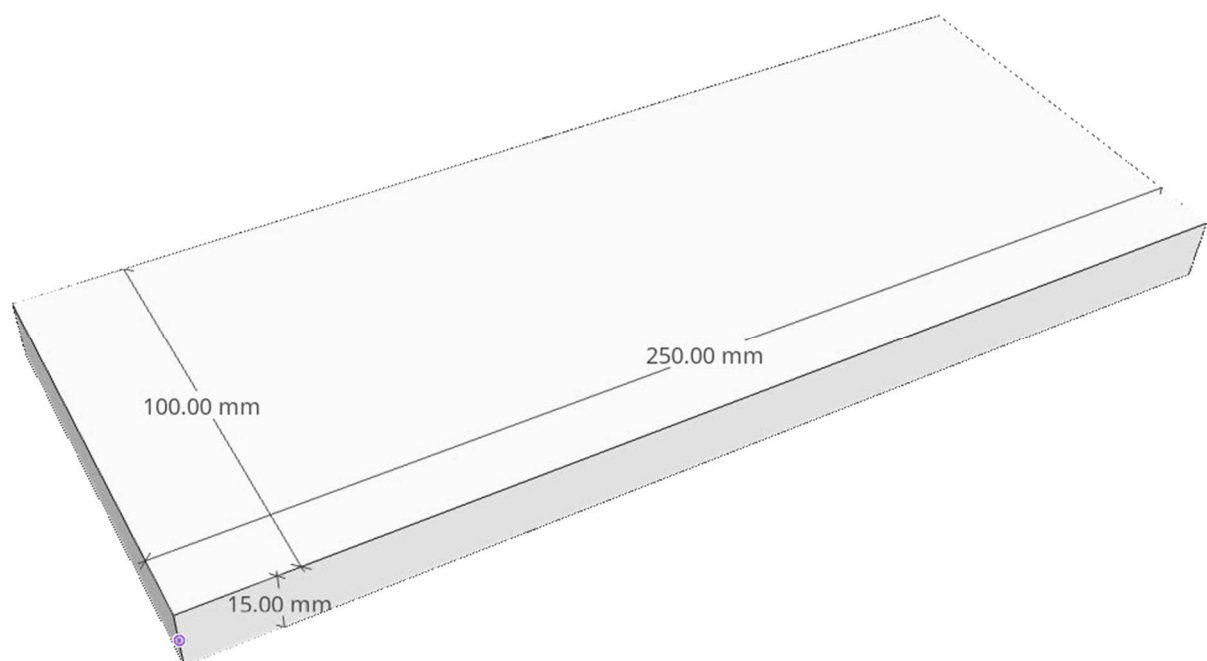
*Werner*

**Einzelteile:**

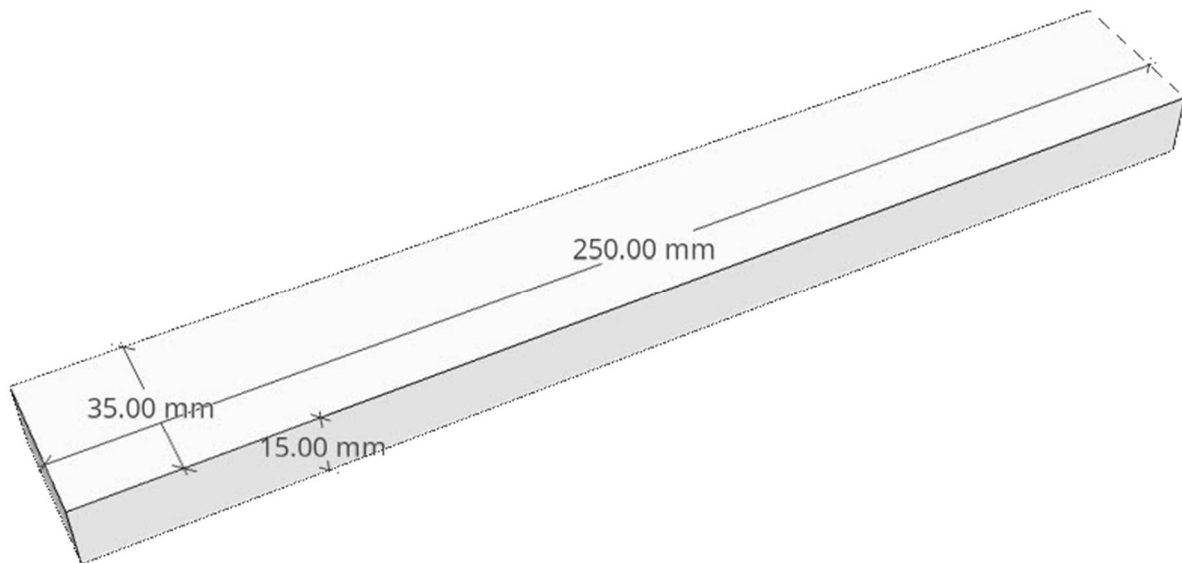
**Hauptplatte 1 x**



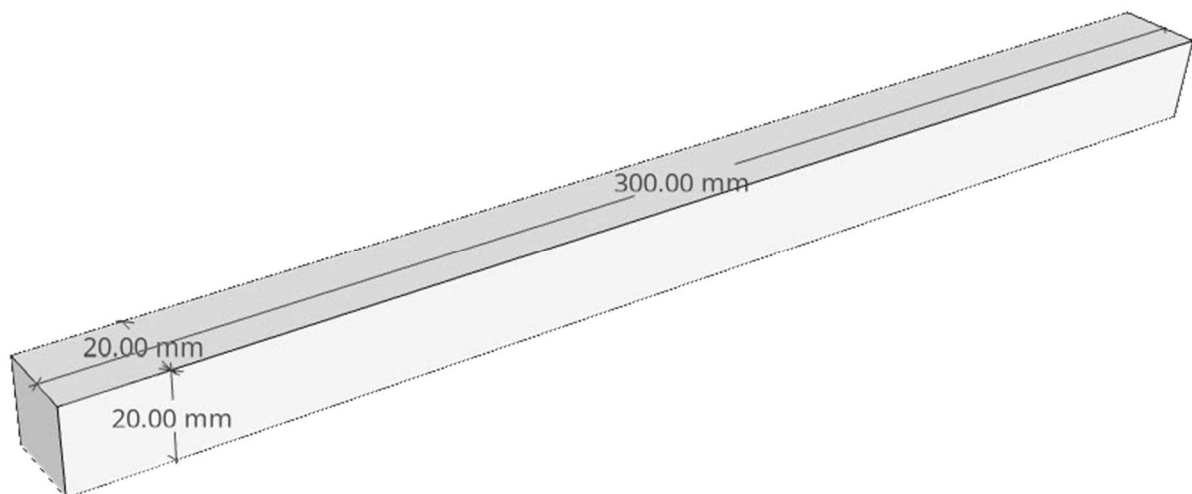
**Rückwandplatte 1 x**



### Zwischenplatte 2x



### Anschlagleiste 1x





## Notizen

A series of 20 horizontal dashed lines for writing notes.