

Wandsekretär Franz

Franz ist der perfekte Partner! Still, zuvorkommend, nimmt kaum Platz ein und unterstützt Deine Ideen im Handumdrehen. Dazu musst Du nur die Tischplatte nach unten klappen. Man wird Dich um ihn beneiden, so schön kann Homeoffice sein!



Wandsekretär Franz



Anleitung in 22 Schritten

FOLLOW
YOUR
BEAT

SICHERHEIT

Bitte beachte die Sicherheitshinweise am Ende dieser Anleitung.

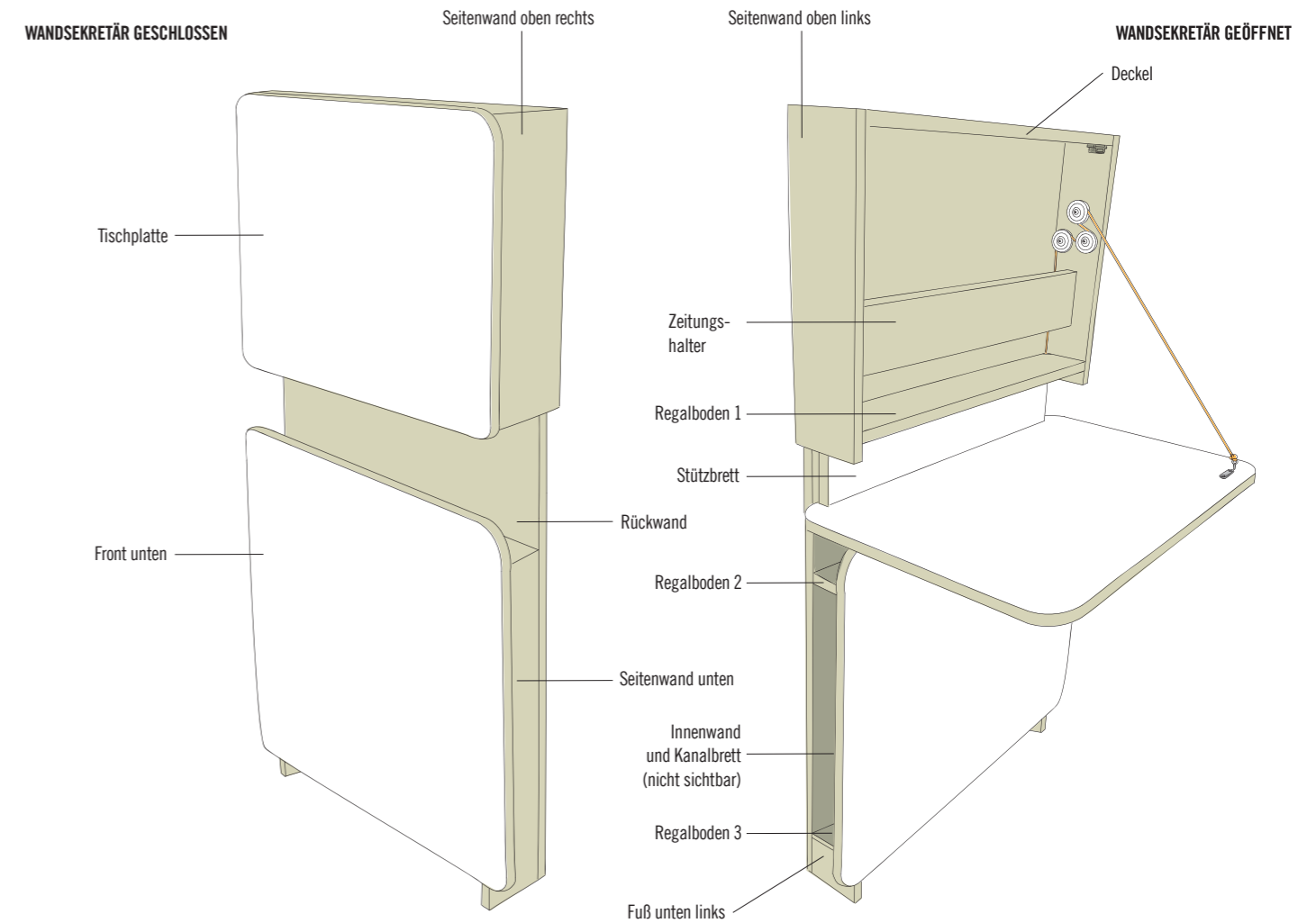
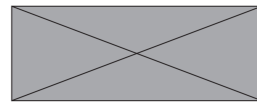
MATERIALIEN



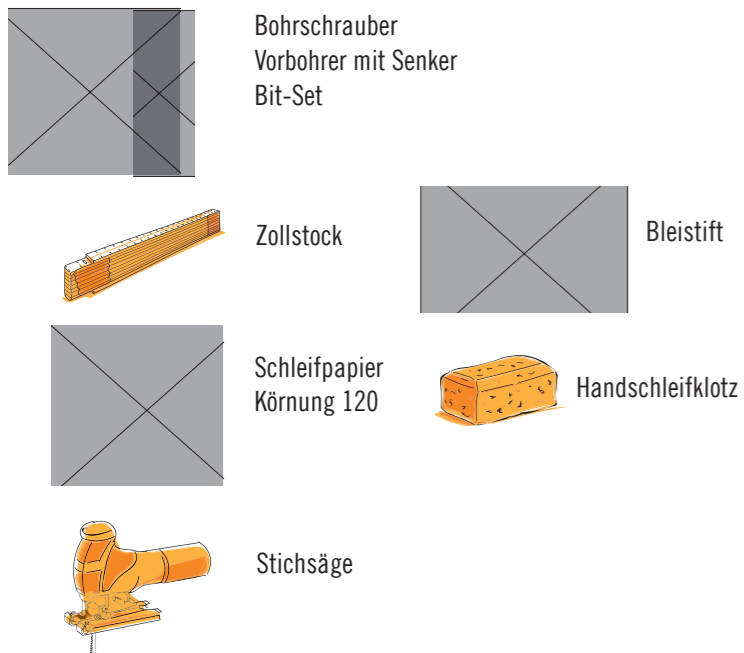
- 18 x **Universalschraube Senkkopf**
m. I-Stern 3,5x16 mm, Edelstahl A2
- 46 x **Universalschraube Senkkopf**
m. I-Stern 3,5x40 mm, galv. verzinkt gelb chromatiert
- 4 x **Universalschraube Senkkopf**
m. I-Stern 5,0x25 mm, Edelstahl A2
- 2 x **Scharnier schmal** mit vernietetem
Messingstift, 64x34 mm, galv. gelb verzinkt
- 3 x **Seilrolle** Mamutec Ø 40 mm für 6-mm-Seile
- 2 m **Maurerschnur** Mamutec Polypropylen, Ø 2,5 mm
- 1 x **Magnetschnäpper**
- 2 x **Stellschraube** Ø 8x20 mm für Gewindestopfen
- 2 x **L-Winkel für Verstellerschraube** M8x60 mm
- 3 x **Unterlegscheibe** 20 mm
- 15 x **Unterlegscheibe** 22 mm
- 1 x **Ringschraube** 30x14 mm
- 4 x **Abdeckkappe** SW 4, 4 x 13 mm

- Zuschnittliste Sperrholz Seekiefer (18 mm)**
- Rückwand:** 1 Stück à 600x1275 mm
 - obere Seitenwand:** 2 Stücke à 118x440 mm
 - untere Seitenwand**
 - (rechter Fuß):** 1 Stück à 100x618 mm
 - linker Fuß:** 1 Stück à 100x230 mm
 - Regalböden 1:** 3 Stücke à 100x600 mm
 - Regalböden (2-3):** 3 Stücke à 100x582 mm
 - Deckel:** 1 Stück à 100x600 mm
 - Zeitungshalter:** 1 Stück à 100x600 mm
 - Innenwand:** 1 Stück à 480x500 mm
 - Kanalbrett:** 1 Stück à 82x500 mm

- Zuschnittliste Multiplexplatte Birke weiß (18 mm)**
- Tischplatte:** 1 Stück à 450x700 mm
 - Front:** 1 Stück à 650x700 mm
 - Stützbrett:** 1 Stück à 110x600 mm



WERKZEUGE



Bohrschrauber
Vorbohrer mit Senker
Bit-Set

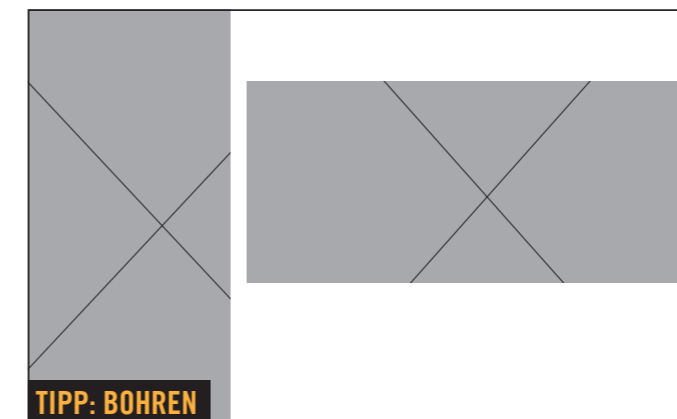
Zollstock

Bleistift

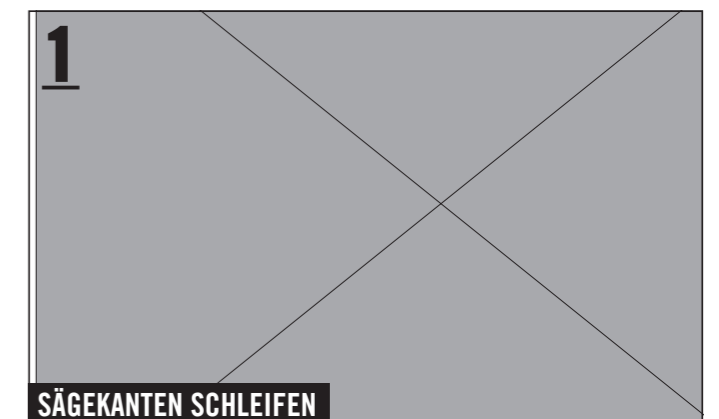
Schleifpapier
Körnung 120

Handschleifklotz

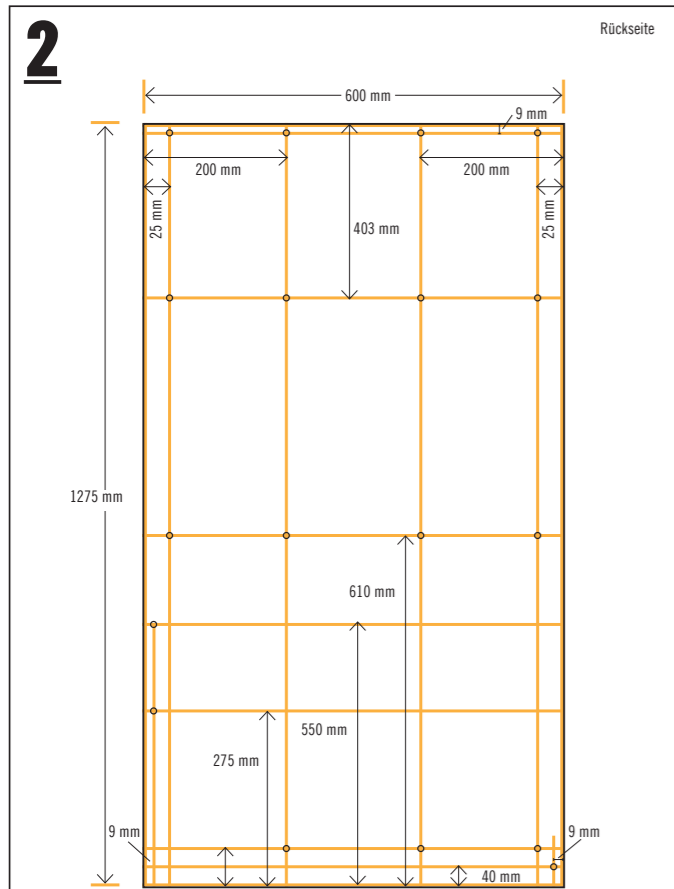
Stichsäge



TIPP: BOHREN
Für das Bohren empfiehlt sich ein „Vorbohrer mit Senker“. Damit entsteht am oberen Ende des Bohrlochs ein Konus, der Platz für den Schraubenkopf bietet. Der Schraubenkopf steht dadurch nicht über, und Du vermeidest Risse im Holz!

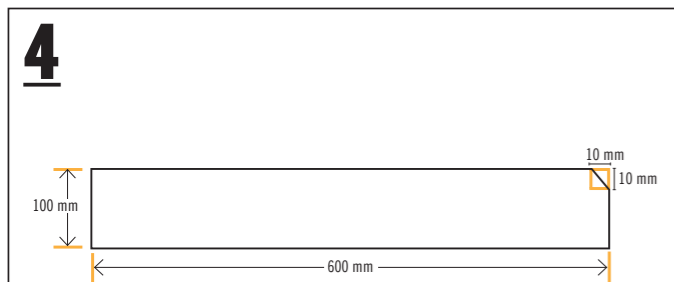


SÄGEKANTEN SCHLEIFEN
Schleifpapier um den Handschleifklotz wickeln und die Sägekanten schleifen, bis alle rauen Stellen glatt sind.



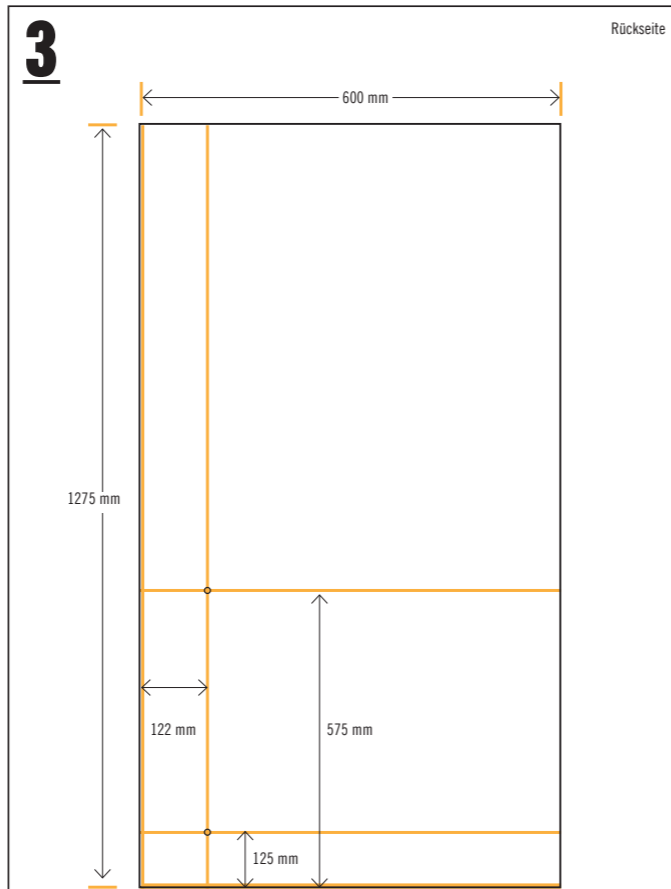
RÜCKWAND (RÜCKSEITE) BOHREN UND SENKEN

Die Rückseite entsprechend der Skizze mit dem Vorbohrer mit Senker bohren und senken. Durch diese Bohrlöcher verschraubst Du die Rückwand später mit den Regalböden, der unteren Seitenwand (= rechter Fuß) und dem linken Fuß.



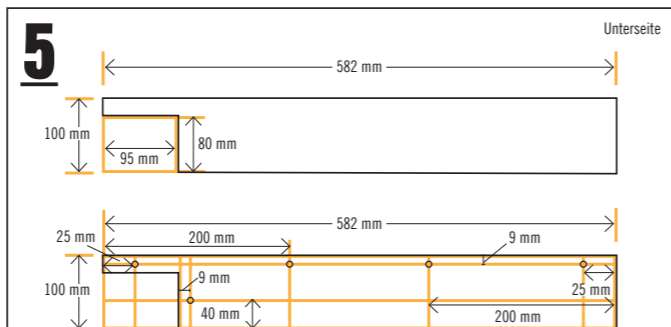
REGALBODEN 1 ZUSCHNEIDEN

Den Regalboden entsprechend der Skizze mit der Stichsäge zuschneiden. Durch diesen Ausschnitt wird später das Seil des Gegengewichts geführt.



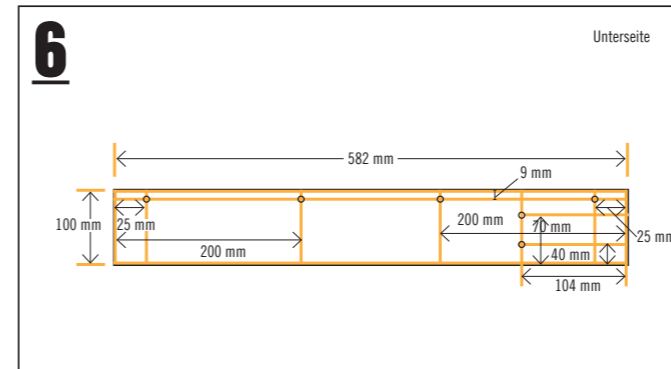
RÜCKWAND (RÜCKSEITE) BOHREN UND SENKEN

Die Rückseite entsprechend der Skizze mit dem Vorbohrer mit Senker bohren und senken. Durch diese Bohrlöcher verschraubst Du die Rückwand später mit dem innenliegenden Kanalbrett.



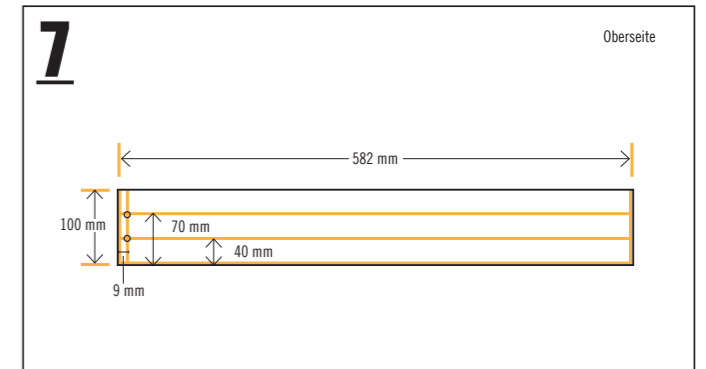
REGALBODEN 2 ZUSCHNEIDEN, BOHREN UND SENKEN

Den Regalboden entsprechend der oberen Skizze mit der Stichsäge zuschneiden. Durch diesen Ausschnitt wird später das Gegengewicht geführt. Danach den Regalboden mit dem Vorbohrer mit Senker bohren und senken. Durch diese Bohrlöcher verschraubst Du später diesen Regalboden mit der Innenwand sowie mit dem Kanal.



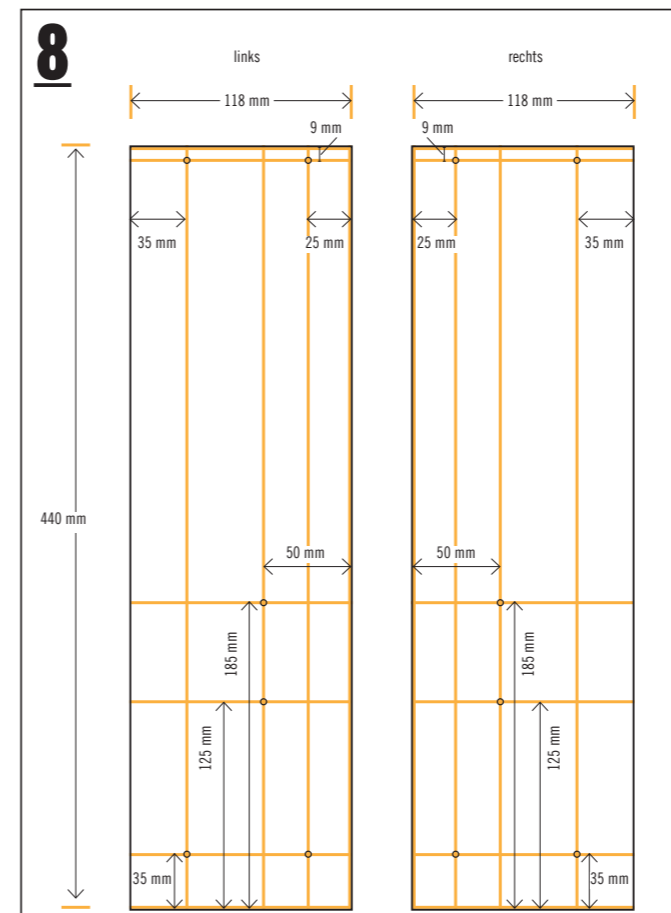
REGALBODEN 3 (UNTERSEITE) BOHREN UND SENKEN

Den Regalboden entsprechend der Skizze mit dem Vorbohrer mit Senker bohren und senken. Durch diese Bohrlöcher verschraubst Du später diesen Regalboden mit der Innenwand und dem Kanalbrett.



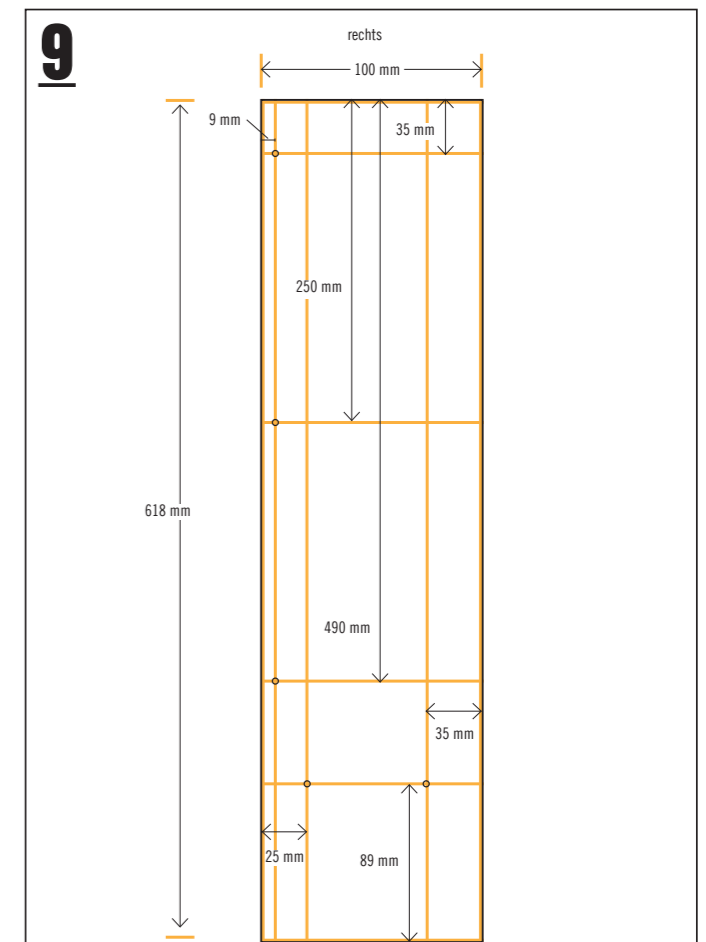
REGALBODEN 3 (OBERSEITE) BOHREN UND SENKEN

Den Regalboden 3 umdrehen und entsprechend der Skizze von oben mit dem Vorbohrer mit Senker bohren und senken. Durch diese Bohrlöcher verschraubst Du den Regalboden 3 später mit dem linken Fuß.



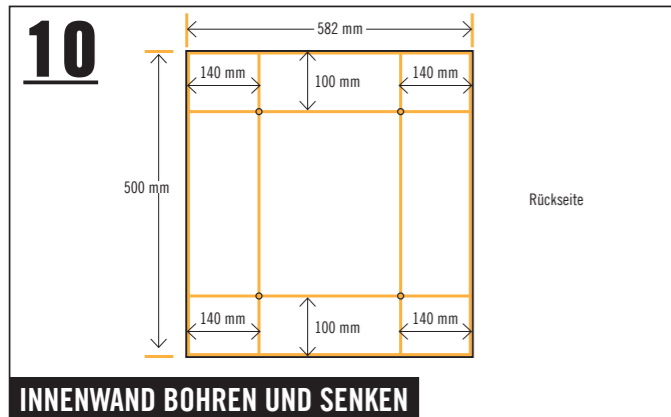
SEITENWÄNDE (OBEN) BOHREN UND SENKEN

Die beiden Seitenwände oben entsprechend der Skizze mit dem Vorbohrer mit Senker bohren und senken – die beiden Seitenwände können übereinandergelegt und in einem Arbeitsgang gebohrt werden. Die Bohrungen der unten liegenden Seitenwand anschließend von der anderen Seite separat senken, sodass die oberen Seitenwände spiegelgleich werden. Durch diese Bohrlöcher verschraubst Du die Seitenwände später mit dem Regalboden 1 und dem Zeitungshalter.

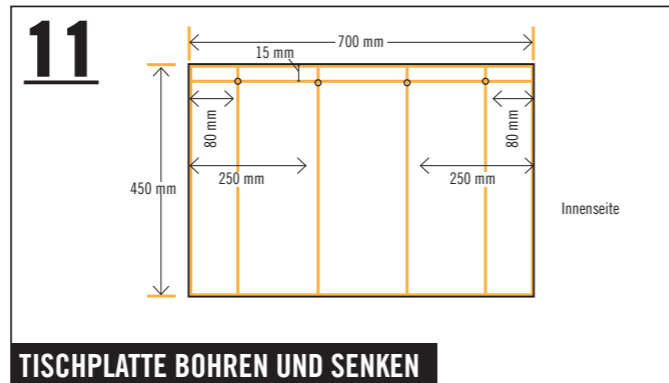


SEITENWAND (UNTEN) BOHREN UND SENKEN

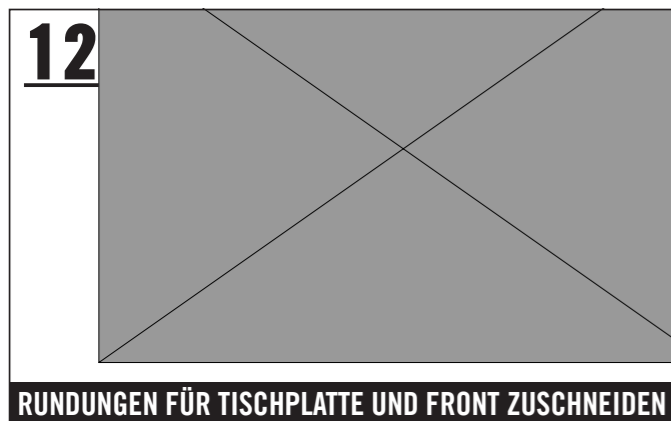
Die untere Seitenwand entsprechend der Skizze mit dem Vorbohrer mit Senker bohren und senken. Durch diese Bohrlöcher verschraubst Du später diese Seitenwand mit der Innenwand, der Rückwand und dem Regalboden 3.



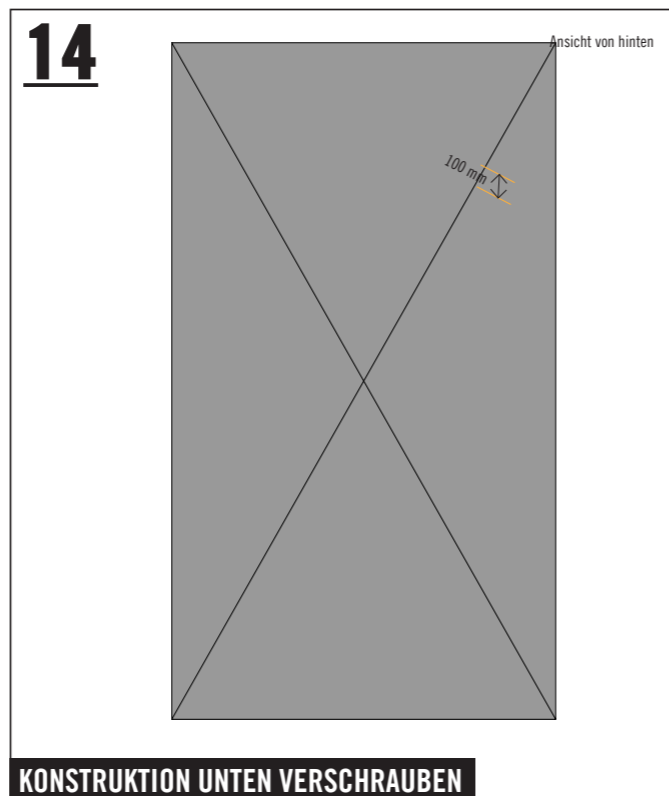
Die Innenwand entsprechend der Skizze mit dem Vorbohrer mit Senker bohren und senken. Durch diese Bohrlöcher verschraubst Du die Innenwand später mit der Front.



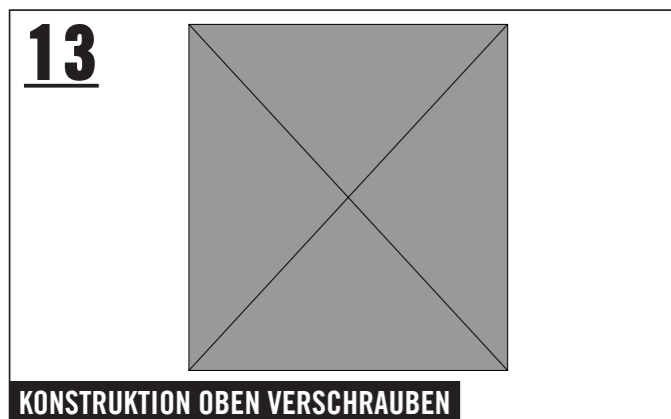
Die Tischplatte entsprechend der Skizze mit dem Vorbohrer mit Senker bohren und senken. Durch diese Bohrlöcher verschraubst Du die Innenwand später mit dem Stützbrett. Achtung: Beim Bohreraustritt auf der Sichtseite kann es zum Abplatzen der Melaminharzbeschichtung kommen. Eventuell mit 2mm-Bohrer vorbohren.



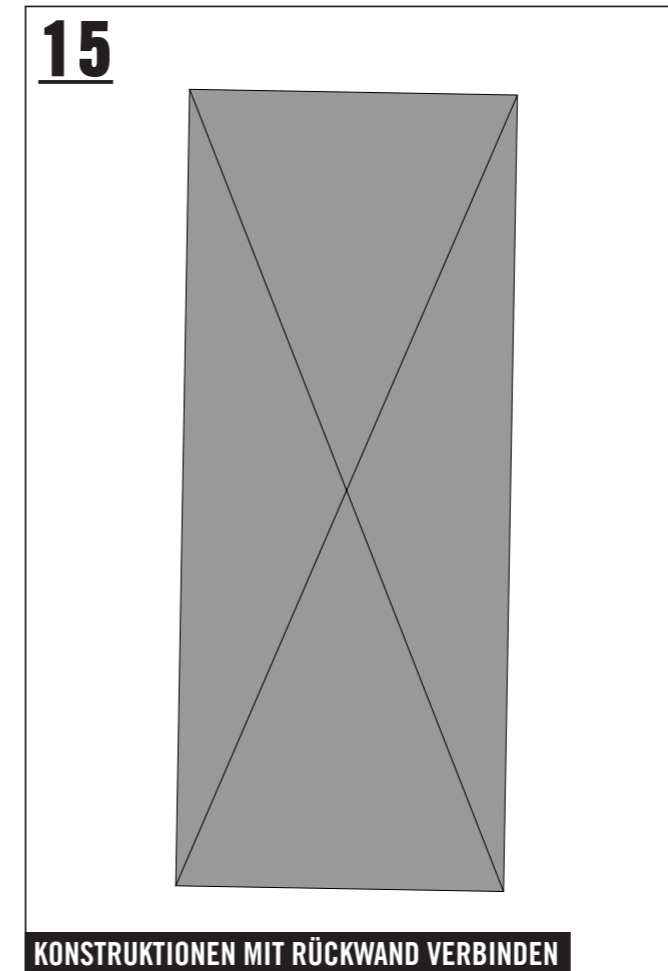
Die Ecken der Tischplatte und der Front unten abrunden. Dazu eine Standardfarbdose (55 mm Radius) an den Ecken platzieren und den Radius nachzeichnen. Danach die Ecken mit der Stichsäge zuschneiden und die Sägekanten schleifen, bis alle rauen Stellen glatt sind.



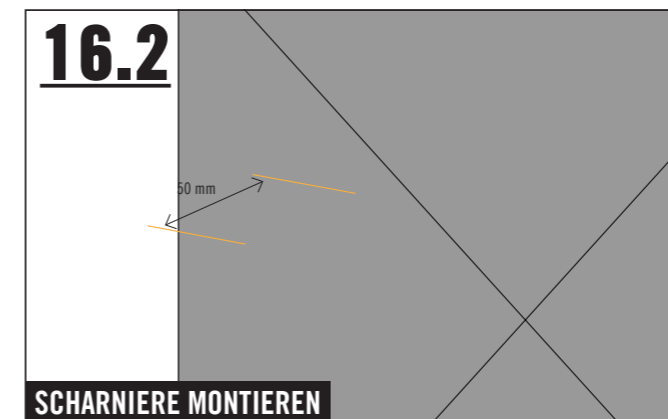
Achtung: vor dem Verschrauben den Fuß (100x230 mm) mit der Stichsäge auf 80x100 mm zuschneiden. Mit der Innenwand werden jetzt folgende Teile in dieser Reihenfolge verschraubt: der Regalboden 2 von oben, der Regalboden 3 von unten und dazwischen das Kanalbrett; danach die untere Seitenwand und der Fuß unten links. Anschließend wird das Kanalbrett mit den beiden Regalböden verschraubt sowie der Regalboden 3 mit der unteren Seitenwand und dem Fuß unten links. Dazu sind insgesamt 18 Schrauben (3,5x40 mm) nötig. Die Front mit vier Schrauben (5,0x25 mm) mittig und mit einem Überstand von 100 mm zur oberen Kante der Innenwand von hinten mit der Innenwand verschrauben.



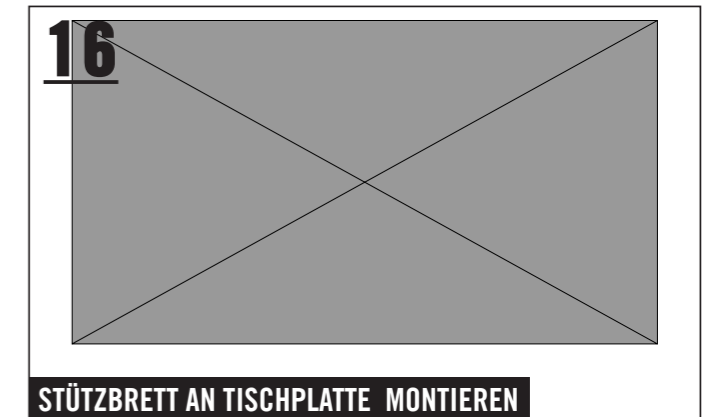
Den Deckel, den Zeitungshalter und den Regalboden 1 mit je zwei Schrauben (3,5x40 mm) zwischen den oberen Seitenwänden verschrauben.



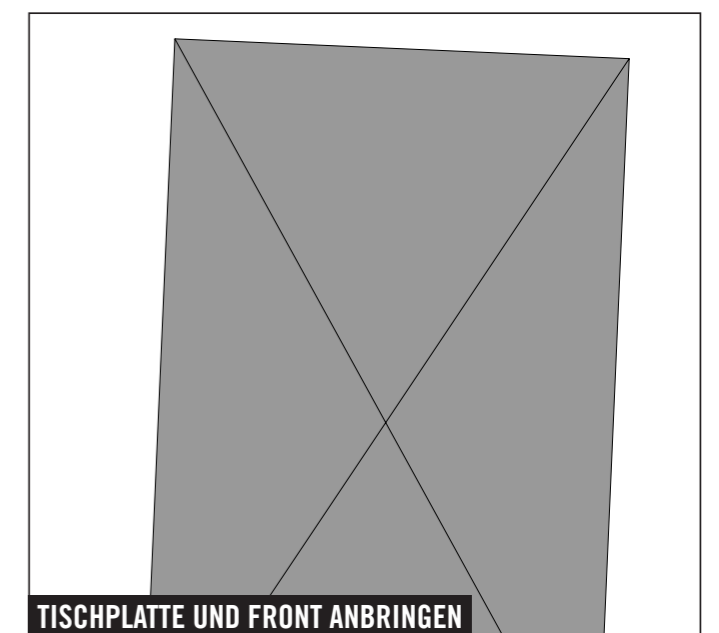
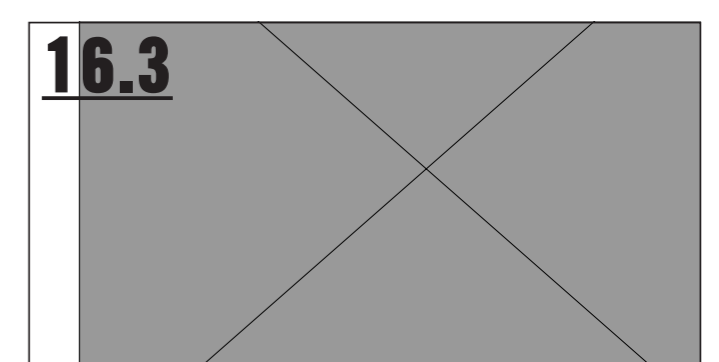
Die beiden Konstruktionen ringsum bündig mit insgesamt 20 Schrauben (3,5x40 mm) mit der Rückwand verschrauben.



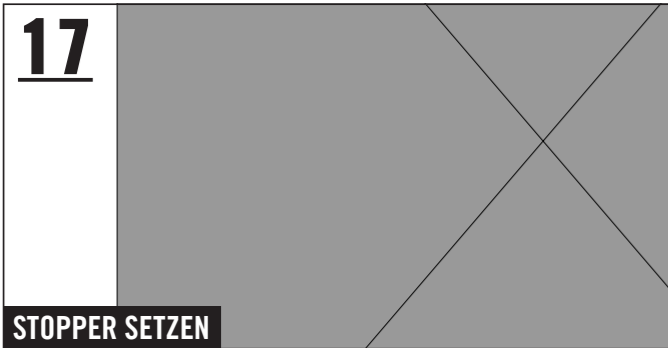
Die beiden Scharniere (64x34 mm) mit je drei Schrauben (3,5x16 mm) auf der langen Seite (600 mm) mit je einem Abstand von 50 mm zur Außenkante auf dem Stützbrett montieren.



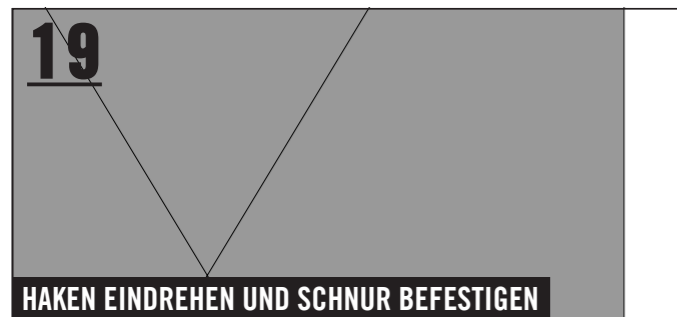
Das Stützbrett mit vier Schrauben (3,5x40 mm) mit der Tischplatte verschrauben. Weiße Abdeckkappen auf die Schraubenköpfe der Tischplatte stecken.



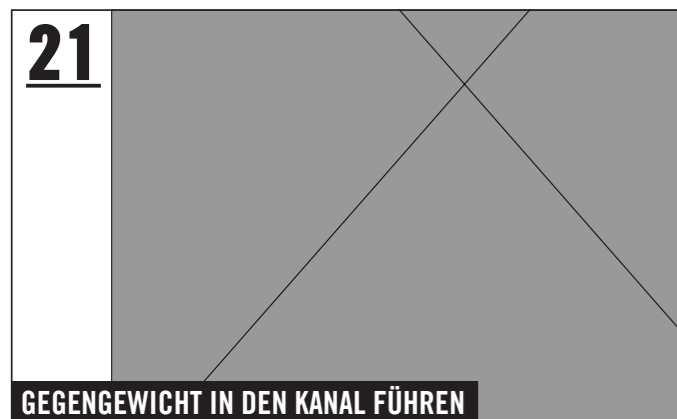
Das Stützbrett (mit Tischplatte) entsprechend der Darstellung mit Hilfe der zwei Scharniere (64x34 mm) und insgesamt sechs Schrauben (3,5x16 mm) außen bündig an der Rückwand verschrauben, sodass die Scharniere unten am Regalboden 1 direkt anstoßen.



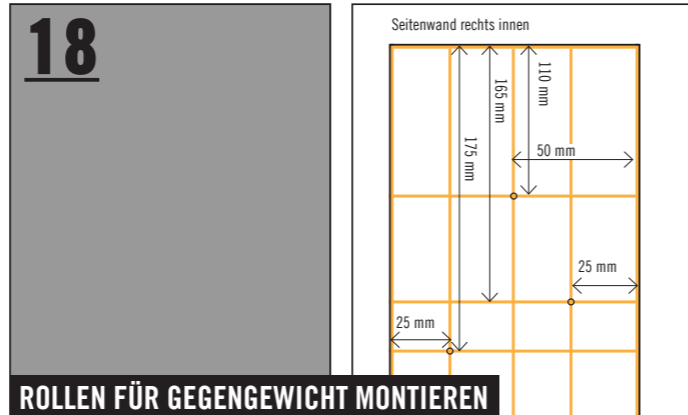
17
STOPPER SETZEN
Die Stellschrauben bis zur Hälfte in die L-Winkel schrauben, die Tischplatte in Schreibposition halten und auf der Innenseite der unteren Front die Montagepunkte für die Stopper markieren. Nun die Stellschrauben wieder herausdrehen. Die beiden L-Winkel mit je zwei Schrauben (3,5x16 mm) verschrauben, die beiden Stellschrauben eindrehen und die Auflagehöhe für die Tischplatte einstellen.



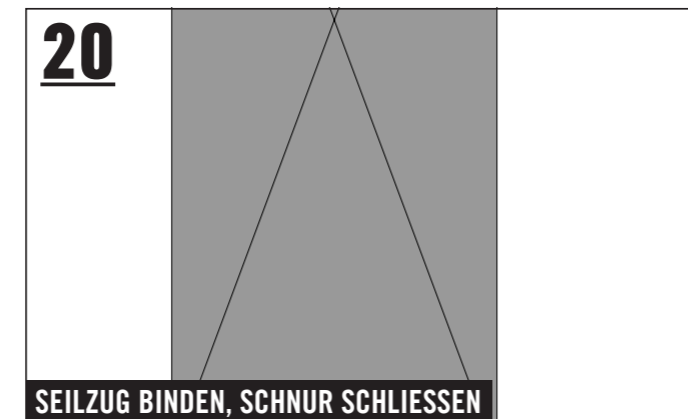
19
HAKEN EINDREHEN UND SCHNUR BEFESTIGEN
Die Ringschraube (30x14 mm) in die Tischplatte eindrehen:
- mit so viel Abstand nach außen, dass die Schnur gerade (fluchtend) auf die Rollen geführt werden kann, und
- mit so viel Abstand nach vorne, dass der Haken nach dem Schließen der Tischplatte auf gleicher Höhe mit der oberen Rolle ist.
Die Schnur anschließend am Haken verknoten und wie gezeigt über die Seilrollen führen.



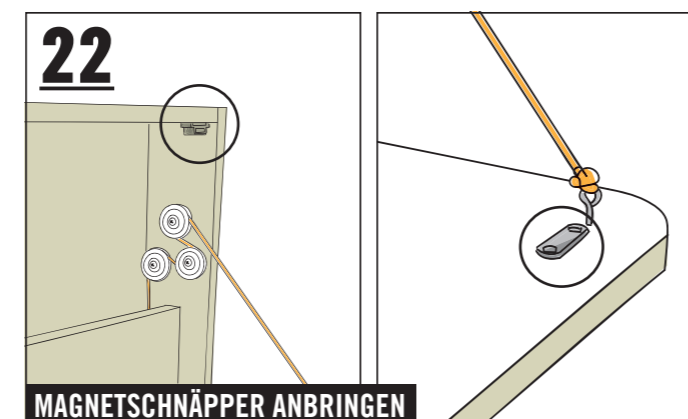
... und in den Kanal einführen.



18
ROLLEN FÜR GEGENGEWICHT MONTIEREN
Die drei Seilrollen entsprechend der Skizze mit je einer Schraube (3,5x16 mm) und einer Unterlegscheibe (30x4,3 mm) an der rechten Seitenwand (innen) montieren.



20
SEILZUG BINDEN, SCHNUR SCHLIESSEN
Die erforderliche Länge der Schnur abmessen, am Ende mit fünfzehn Unterlegscheiben (60 mm) verknoten ...



22
MAGNETSCHNÄPPER ANBRINGEN
Den Magnetschnäpper entsprechend der Abbildung an der Innenseite der rechten Seitenwand verschrauben, das flache Gegenstück dazu an passender Stelle auf der Tischplatte.

Artikelübersicht

ART. NR.	BEZEICHNUNG
5194467	Sperrholz Seekiefer (18 mm)
6617858	Multiplexplatte Birke weiß (18 mm)
2880264	Scharnier schmal mit vernietetem Messingstift, 64x34 mm, galv. gelb verzinkt
7964058	Universalschraube Senkkopf m. I-Stern 3,5x16 mm Edelstahl A2
7817921	Universalschraube Senkkopf m. I-Stern 3,5x40 mm galv. verzinkt gelb chromatiert
7964070	Universalschraube Senkkopf m. I-Stern 5x25 mm Edelstahl A2
8442260	Seilrolle Mamutec Ø 40 mm für 6 mm Seile
8442209	Maurerschnur Mamutec Polypropylen gelb Ø 2,5 mm
5651822	Magnetschnäpper weiß, 3-4 kg
5017480	Stellschraube Ø 8x20 mm für Gewindestopfen
8673706	L-Winkel für Verstellerschraube M8x60 mm
3840882	Unterlegscheibe DIN 9021, 20 mm galv.verzinkt
3887145	Unterlegscheibe DIN 9021, 22 mm galv.verzinkt
8527261	Ringschraube 30x14 mm
7750493	Abdeckkappe SW 4, 4 x 13 mm, weiß

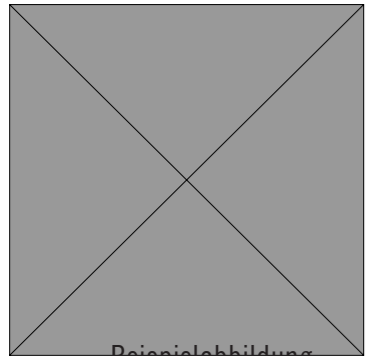
Sicherheitshinweise



Wichtig! Bitte lies Dir diese Informationen sorgfältig durch.

Die Anleitungen wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt, können aber immer nur ein mögliches Vorgehen aufzeigen. Eigene Fähigkeiten daher realistisch einschätzen und bei Unsicherheit unbedingt fachmännischen Rat hinzuziehen!

HORNBACH haftet nicht bei Fehlgebrauch von Materialien und Werkzeugen sowie bei nicht sach- und fachgerechter Montage.



1. Keines der Möbelstücke darf zum Klettern oder Turnen benutzt werden. Um Sturzunfällen vorzubeugen, insbesondere Kindern das Risiko bewusst machen.

2. Bei allen Arbeitsschritten geeignete Schutzausrüstung tragen.

3. Sägeraue Oberflächen vor dem Möbelbau abschleifen, um Verletzungen (z.B. Splitter) vorzubeugen.

4. Alle Kanten sind optimalerweise mit einer Oberfräse (Fräser mit Mindestradius 3 mm) zu bearbeiten. Sollte keine Oberfräse vorhanden sein, muss die Kante von Hand auf einen Mindestradius von 2 mm geschliffen werden.

5. Möbel an geeigneter Stelle mit einer zum jeweiligen Wandtyp passenden Befestigung sicher an der Wand anbringen, um ein Umkippen zu verhindern. Bei Unsicherheit unbedingt beim Fachhandel nach geeignetem Befestigungsmaterial erkundigen.

