

MONTAGE- KURZANLEITUNG – ARBEITSPLATTEN

Holz ist ein lebendiges Material. Es dehnt sich aus und zieht sich zusammen, je nach Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen in der Umgebung. Es ist sehr wichtig, dass sich das Holz nach der Montage natürlich und uneingeschränkt bewegen kann.



DIE WICHTIGSTEN SCHRITTE FÜR DIE MONTAGE EINER HOLZARBEITSPLATTE

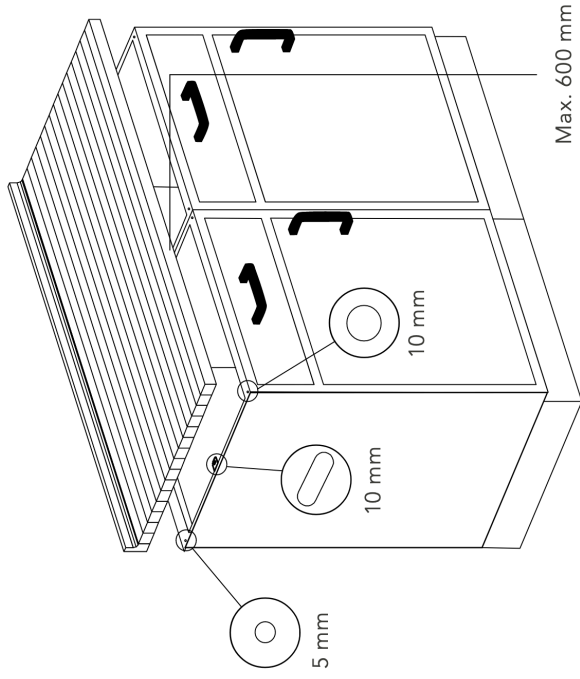
1. Öffnen Sie die von Spekva mitgelieferte „Service-Box“.
2. Bohren Sie runde 10-15 mm große Löcher in die Traverse der Schränke und befestigen Sie die Arbeitsplatte mit den mitgelieferten Schrauben und Unterlegscheiben.
3. Schrauben Sie die Arbeitsplatte an der Vorderseite, Mitte und Rückseite der Küchenschränke an. Und zwar alle 300 mm in der Tiefe und alle 600 mm in der Länge. Verwenden Sie dazu die „L-förmigen“ Metallwinkel für die Mitte des Schrankes. Diese haben Langlöcher, damit die Arbeitsplatte sich bewegen kann.
4. Halten Sie einen Abstand von 5 mm an der Rückseite ein, wenn Sie die Arbeitsplatte vor einer Wand befestigen.
5. Verleimen Sie stets alle maßgefertigten Verbindungen mit unserer beigefügten dauerelastischen Schmalfugenmasse.
6. Verwenden Sie über Wärme- und Dampfquellen wie Geschirrspülern, Öfen und Heizkörpern die selbstklebende Alufolie, indem Sie sie auf der Unterseite der Arbeitsplatte anbringen.
7. Mit Pflegeöl behandeln. Es ist wichtig, dass die Arbeitsplatten vom ersten Tag an mit dem mitgelieferten Öl und gemäß den Anweisungen in unserem Wartungshandbuch behandelt werden.

Alle Montagematerialien und das Öl befinden sich in der Service-Box. Für detaillierte Erklärungen lesen Sie bitte unsere Montageanleitung oder schauen Sie sich unser **Installationsvideo an**:



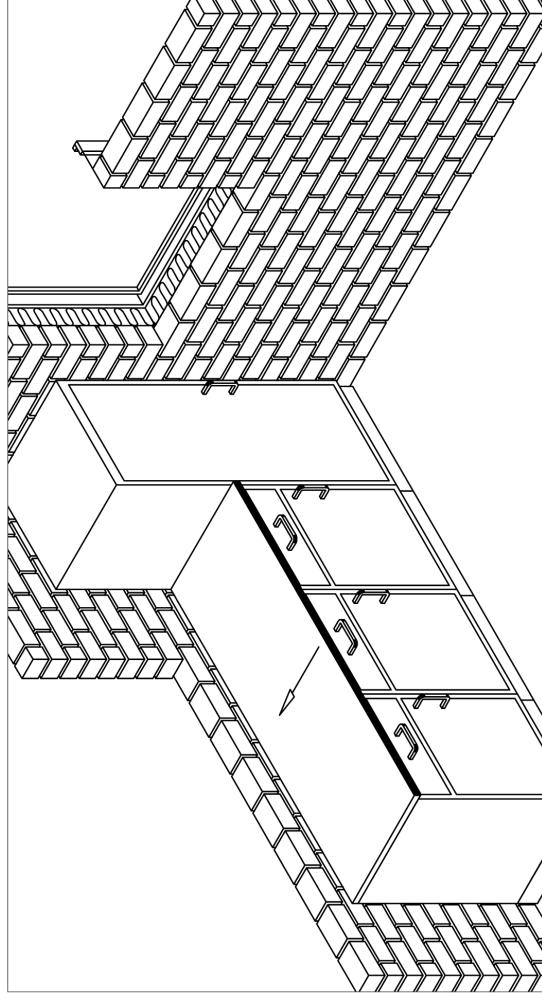
Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an das
SPEKVA-Kundencenter: (0045) 75 58 25 11

MONTAGE-KURZANLEITUNG - ARBEITSPALTEN



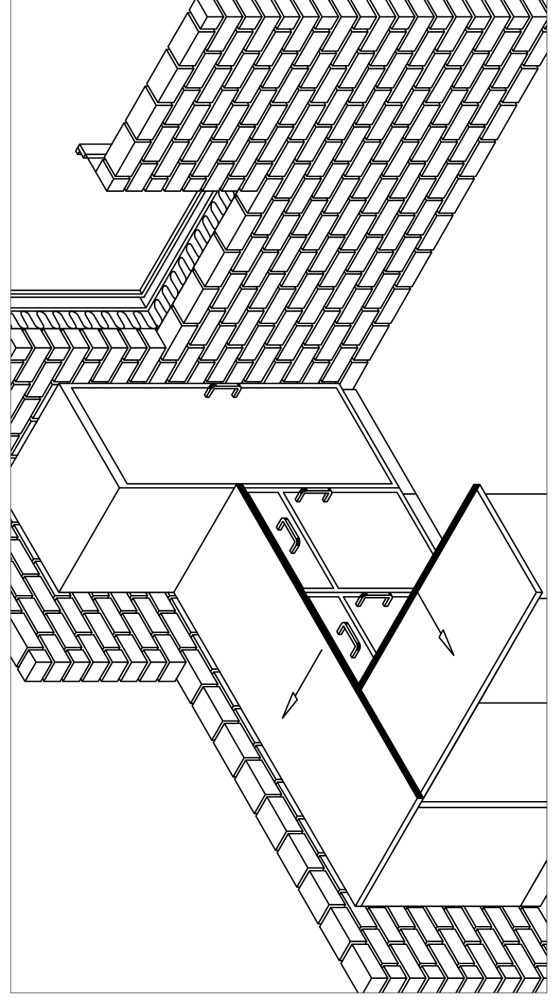
Fett gedruckte Linie: Feste Kante

Pfeillinie: Arbeiten der Platten



Fett gedruckte Linie: Feste Kante

Pfeillinie: Arbeiten der Platten



Fett gedruckte Linie: Feste Kante

Pfeillinie: Arbeiten der Platten

