



## Montageanleitung Laminat



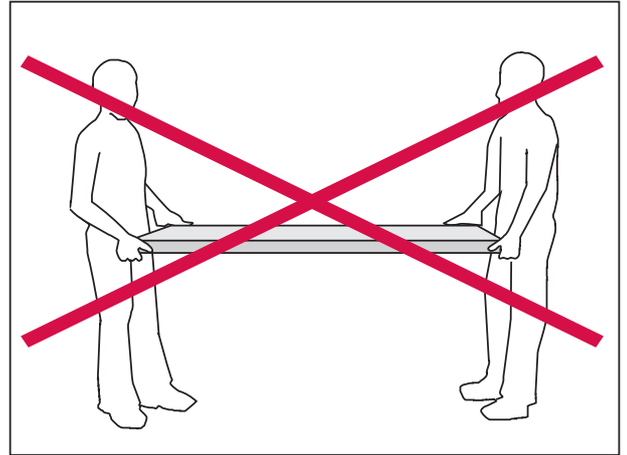
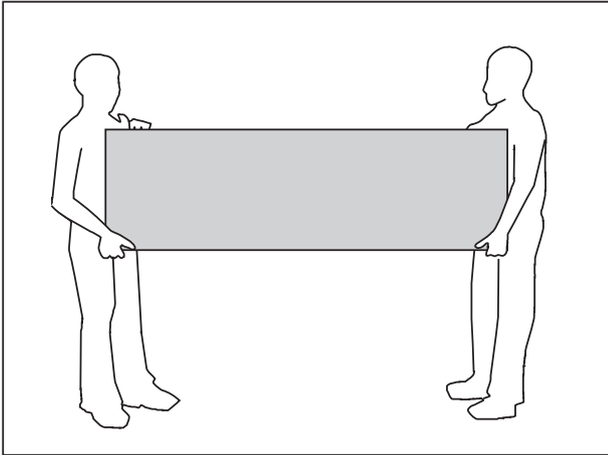
## Montageanleitung Laminat

Damit die Montage der Lechner-Produkte in Eigenregie problemlos vonstattengehen kann, haben wir für Sie die folgenden Montageanleitungen erstellt. So gelingt die Montage der Arbeitsplatten und Rückwände schnell und einfach.

Hinweise: Laminat-Arbeitsplatten mit handelsüblichen Holz-/HSS-Bohrern, Sägen oder Fräsen bearbeiten.

Freitragende Arbeitsplattenteile über 25 cm müssen abgestützt werden!

# Hinweise zum Tragen



Arbeitsplatten und Rückwände nur senkrecht tragen!

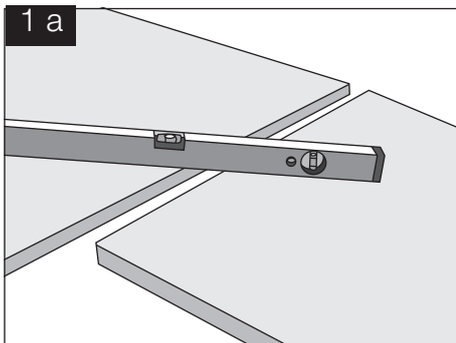
## INDEX

Arbeitsplatten Stärke 18 mm	4-8
Arbeitsplatten Stärke 40/60 mm	9-13
Rückwände	14
Wandanschlussprofile	15
Stollen und Wangen	16-17

# Arbeitsplatten: 18 mm

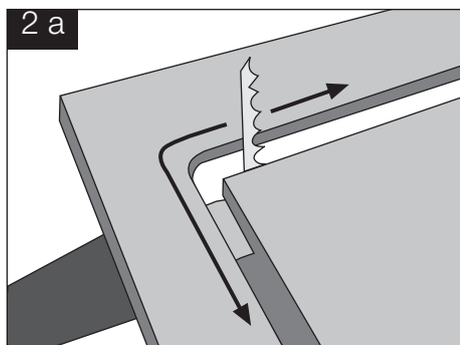
## 1. Einpassen der Arbeitsplatten

- a. Arbeitsplatten auf den ausgerichteten Unterschränken zusammenlegen. Höhendifferenzen durch Unterlegen ausgleichen

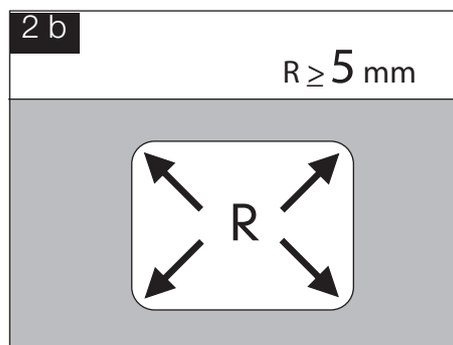


## 2. Ausschnitte bauseits

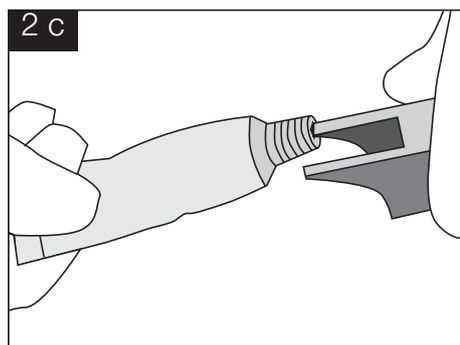
- a. Vorgefräste Trägerplatten mit einem Stichsägeblatt oder der Handkreissäge von unten heraustrennen



- b. Eckradien bei allen Ausschnitten min. 5 mm



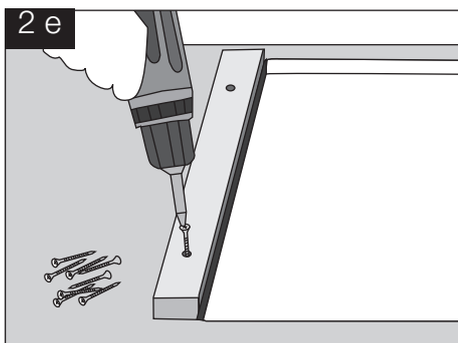
- c. Tubenverschluss des mitgelieferten Dichtmittels einstecken



- d. Mitgeliefertes Dichtmittel an die Massivholzleisten anbringen

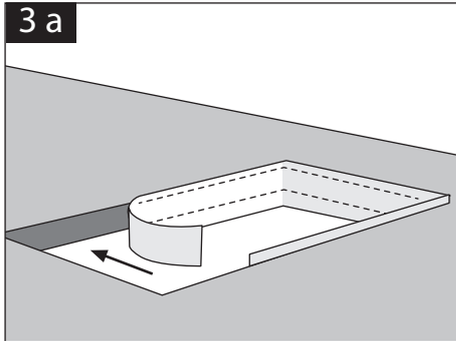


- e. Massivholzleisten mit den mitgelieferten Schrauben an die Plattenunterseite fixieren

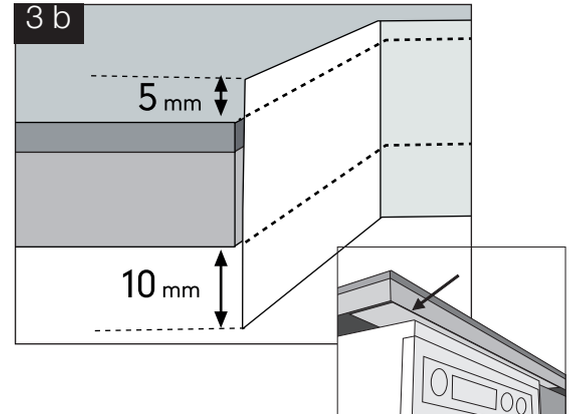


### 3. Ausschnitte werkseits - Wrasenblech

- a. Ausschnitte mit einem Aluminiumklebeband vollflächig bekleben

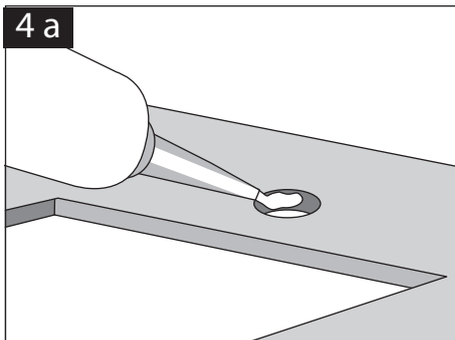


- b. Das vom E-Geräte-Hersteller mitgelieferte Wrasenblech anbringen. Aluminiumklebeband unterhalb des Wrasenblechs anbringen



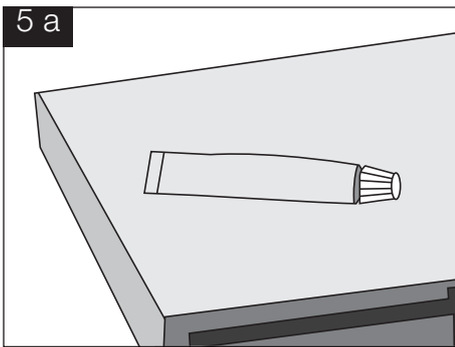
### 4. Armaturen

- a. Hahnlochbohrungen wasserdicht versiegeln. Anschließend Armaturen einbauen

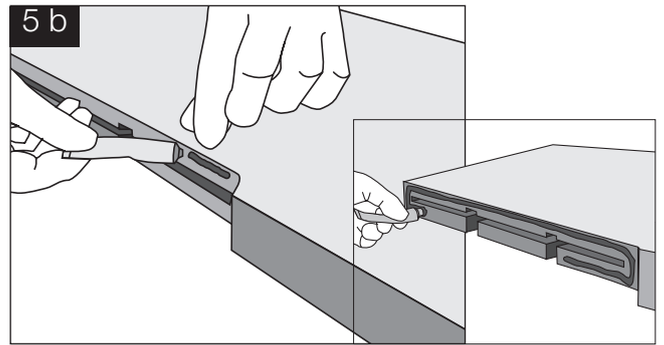


## 5. Fixieren des Plattenstoßes

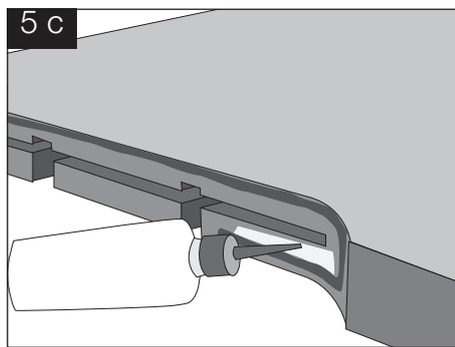
- a. Zur Erleichterung der Reinigung kann der Plattenstoß vor dem Dichtmittelauftrag mit Klebeband abgeklebt werden



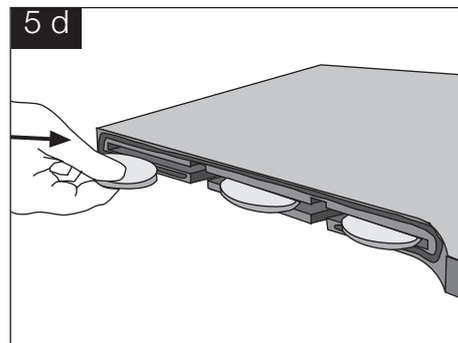
- b. Dichtmittel einseitig, gleichmäßig und durchgehend auf die Arbeitsplattenverbindung aufbringen



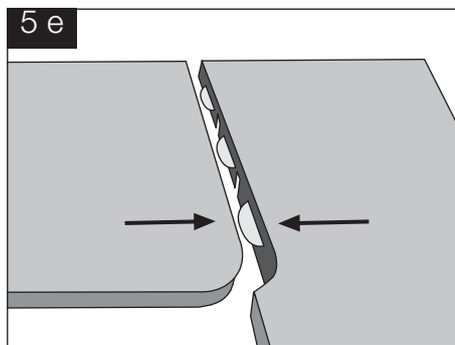
- c. An die Unterkante der Eckverbindung Weißbleim auftragen



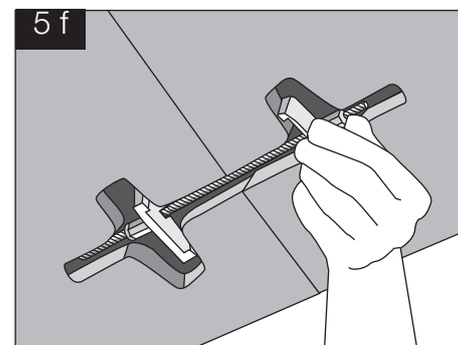
- d. Formfedern in die Nut einsetzen



- e. Arbeitsplatten fügen

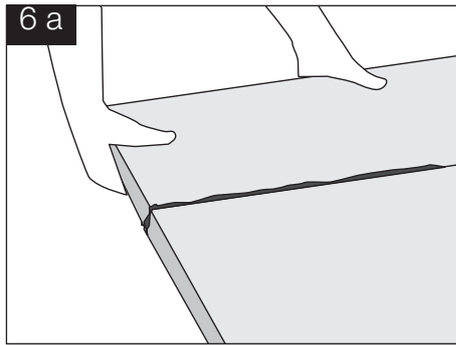


- f. Verbindungsbeschläge in die Fräsungen der Trägerplatten leicht einspannen

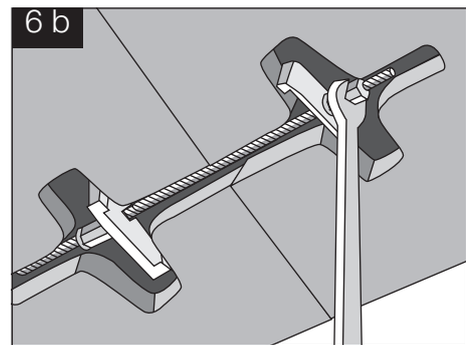


## 6. Ausrichten des Plattenstoßes

a. Arbeitsplatten ausrichten und positionieren

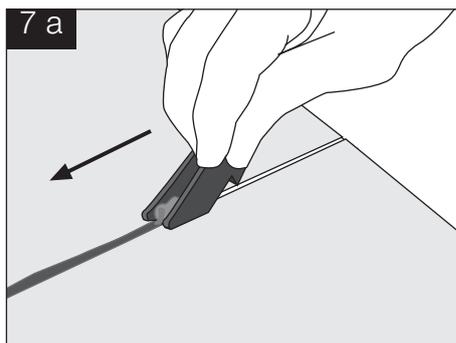


b. Danach Verbindungsbeschläge handfest anziehen

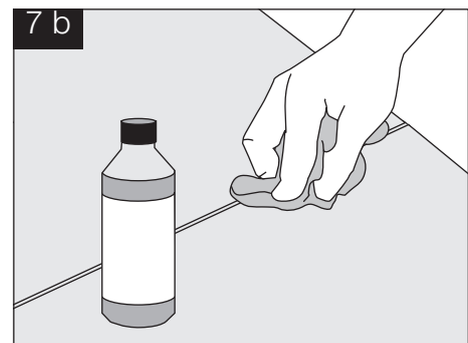


## 7. Reinigen der Fuge

a. Hervorgetretenes Dichtmittel mit beiliegendem Schaber entfernen

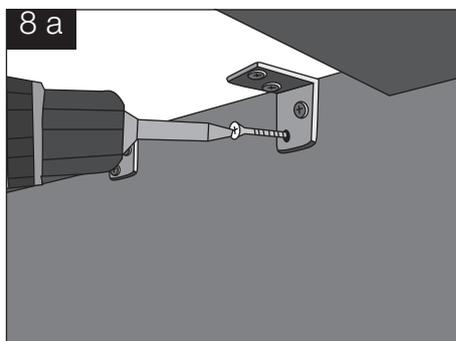


b. Plattenstoß gründlich reinigen (z. B. mit Spiritus)



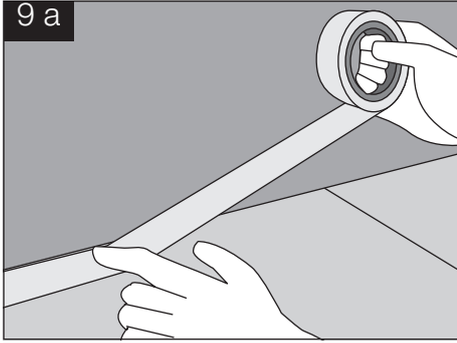
## 8. Fixieren der Arbeitsplatten an Unterschränke

a. Mitgelieferte Befestigungswinkel an den Korpusinnenseiten montieren

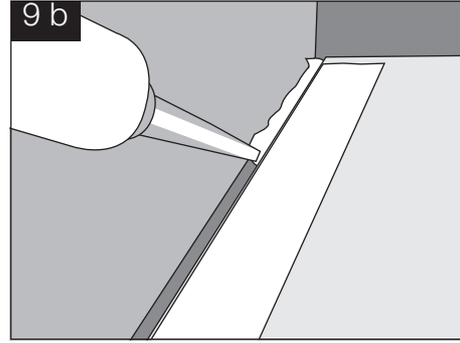


## 9. Abdichten der Wandanschlüsse

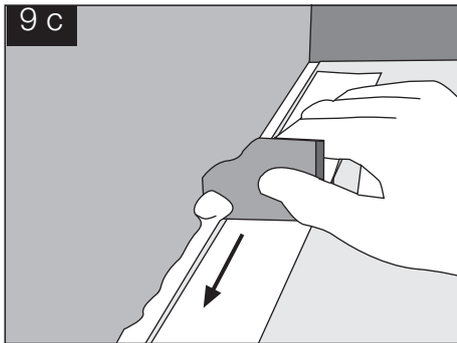
a. Hinterkanten der Arbeitsplatten abkleben



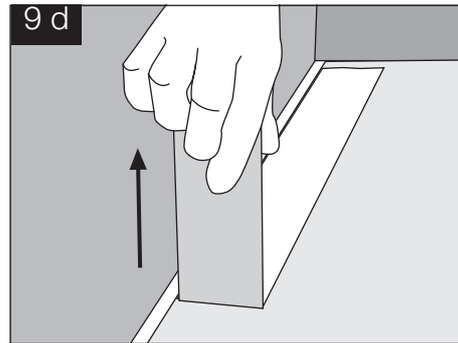
b. Hinterkanten mit Silikon abdichten



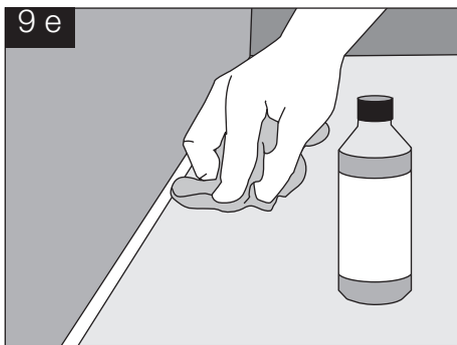
c. Hervorgetretenes Silikon mit geeignetem Schaber entfernen



d. Klebeband abziehen

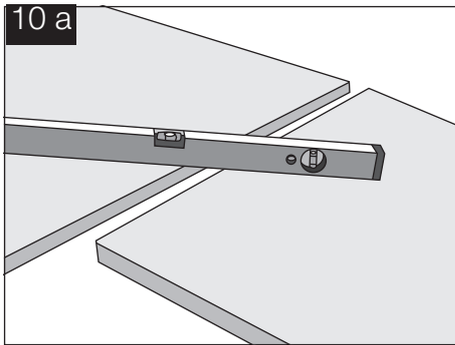


e. Hinterkanten der Arbeitsplatten reinigen



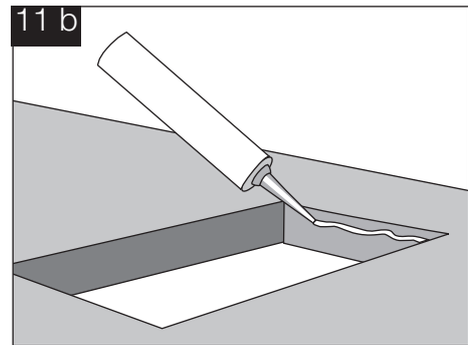
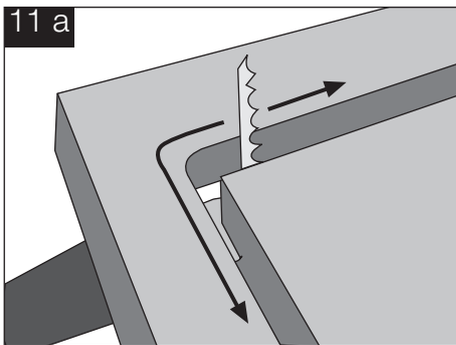
## 10. Einpassen der Arbeitsplatten

- a. Arbeitsplatten auf den ausgerichteten Unterschränken zusammenlegen. Höhendifferenzen durch Unterlegen ausgleichen

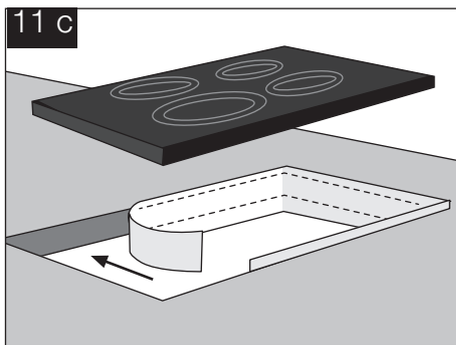


## 11. Ausschnitte bauseits

- a. Vorgefräste Trägerplatten mit einem Stichsägeblatt oder der Handkreissäge von unten heraustrennen. Eckradien bei allen Ausschnitten min. 5 mm
- b. Ausschnittkanten wasserdicht versiegeln

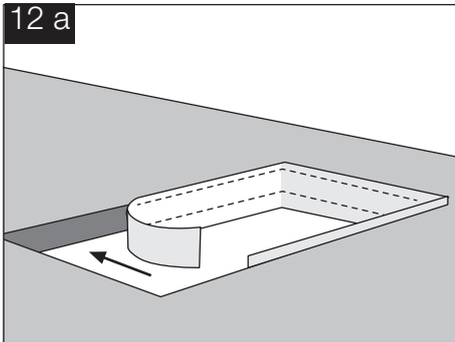


- c. Ausschnitte mit einem Aluminiumklebeband vollflächig bekleben

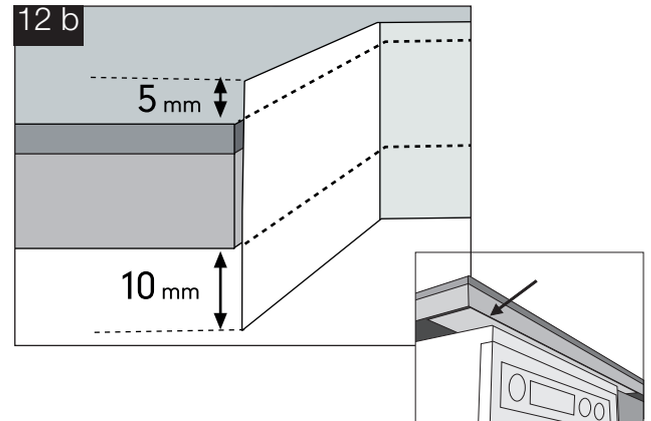


## 12. Ausschnitte werkseits - Wrasenblech

- a. Ausschnitte mit einem Aluminiumklebeband vollflächig bekleben

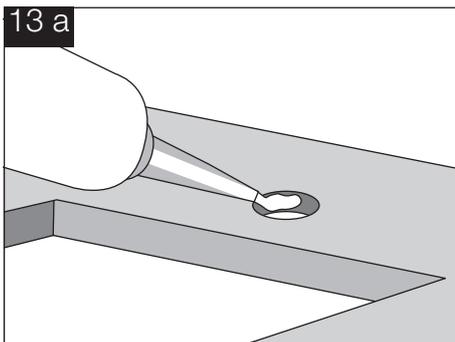


- b. Das vom E-Geräte-Hersteller mitgelieferte Wrasenblech anbringen. Vor dem Anbringen des Wrasenblechs den Unterbau evtl. vorbohren. Aluminiumklebeband unterhalb des Wrasenblechs anbringen



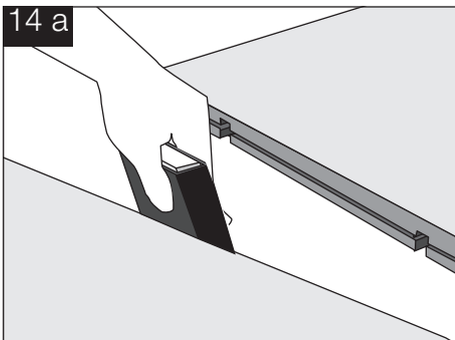
## 13. Armaturen

- a. Hahnlochbohrungen wasserdicht versiegeln. Anschließend Armaturen einbauen

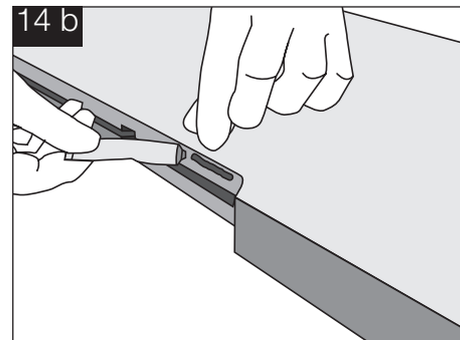


## 14. Fixieren des Plattenstoßes

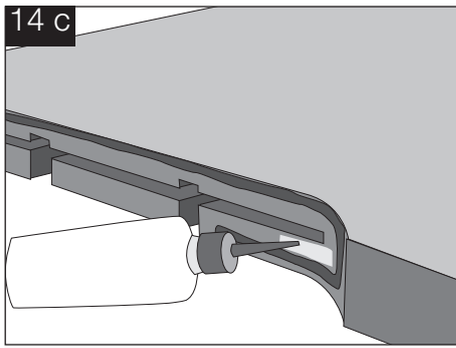
- a. Holzfasern mit Schleifpapier (P120) glätten



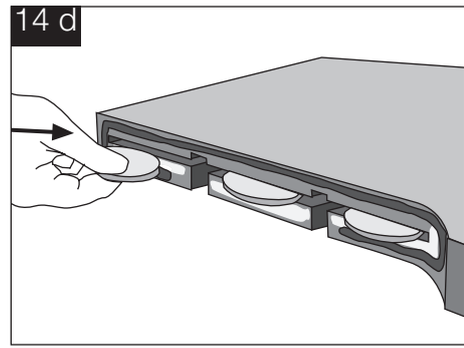
- b. Dichtmittel einseitig, gleichmäßig und durchgehend auf die Arbeitsplattenverbindung aufbringen



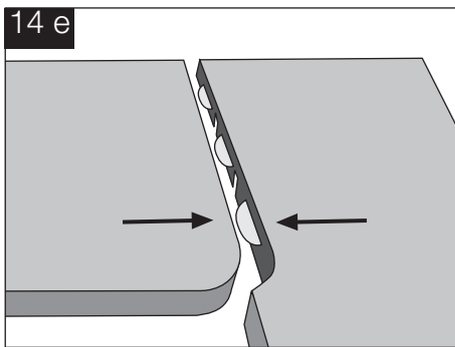
- c. An die Uerkante der Eckverbindung Weißleim auftragen



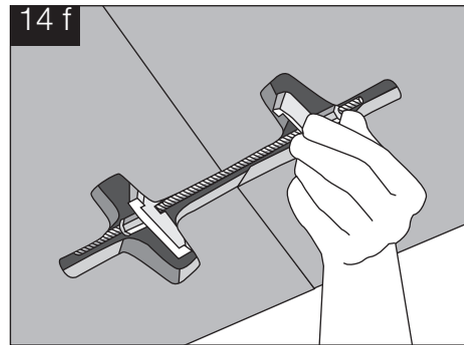
- d. Formfedern in die Nut einsetzen



- e. Arbeitsplatten fügen

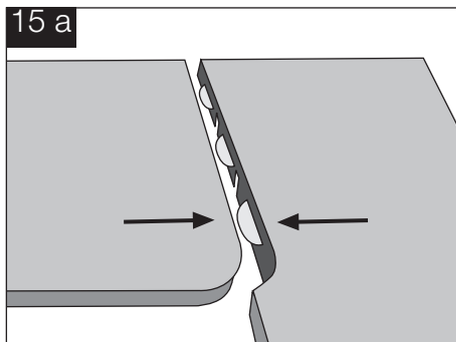


- f. Verbindungsbeschläge in die Fräsungen der Trägerplatten leicht anspannen

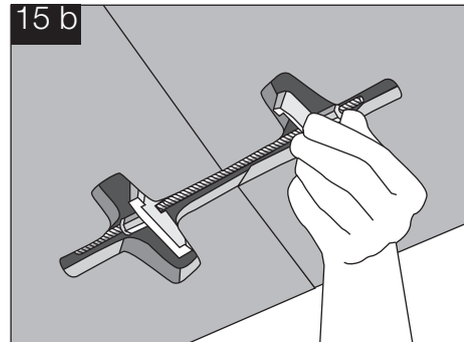


## 15. Ausrichten des Plattenstoßes

- a. Arbeitsplatten ausrichten und positionieren

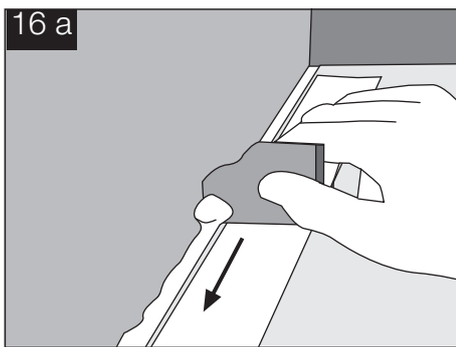


- b. Danach Verbindungsbeschläge handfest anziehen

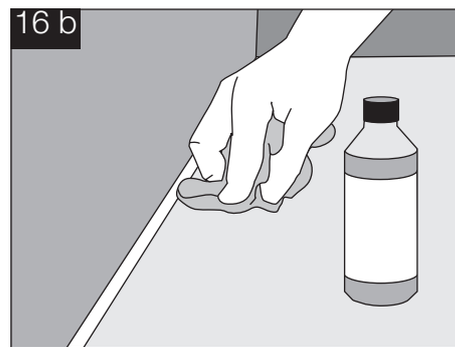


## 16. Reinigen der Fuge

- a. Hervorgetretenes Dichtmittel mit beiliegendem Schaber entfernen

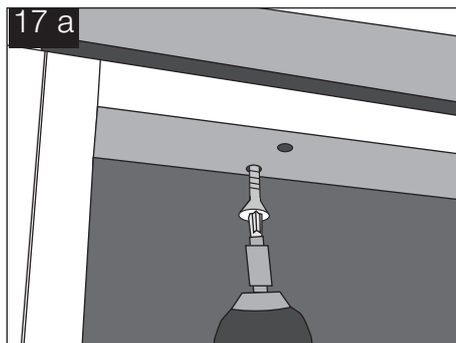


- b. Plattenstoß gründlich reinigen (z. B. mit Spiritus)



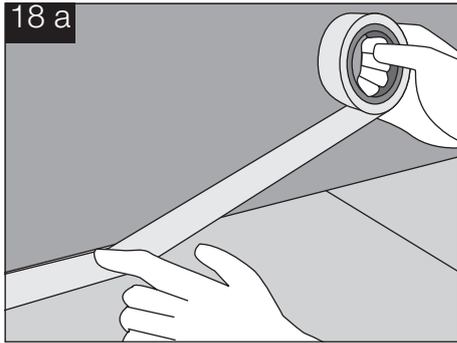
## 17. Fixieren der Arbeitsplatten an Unterschränke

- a. Arbeitsplatten an einigen Punkten mit den Traversen bzw. Oberböden der Unterschränke fixieren (die Arbeitsplatten evtl. vorbohren)

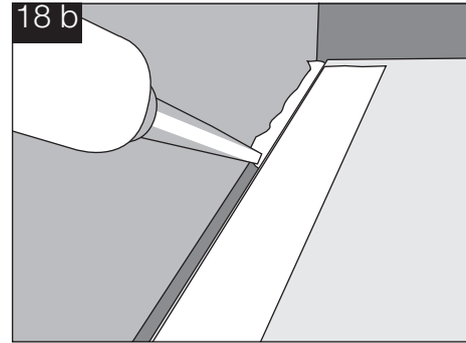


## 18. Abdichten der Wandanschlüsse

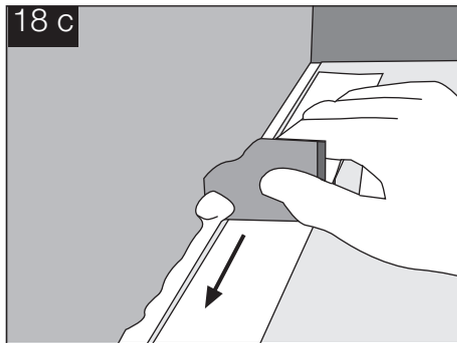
- a. Hinterkanten der Arbeitsplatten abkleben



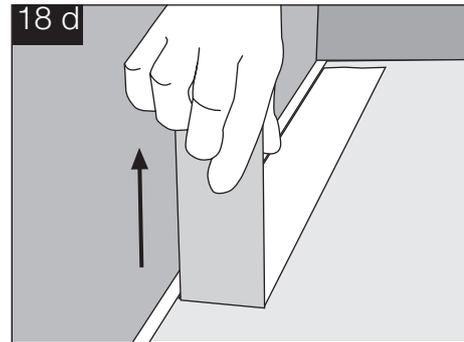
- b. Hinterkanten mit Silikon abdichten



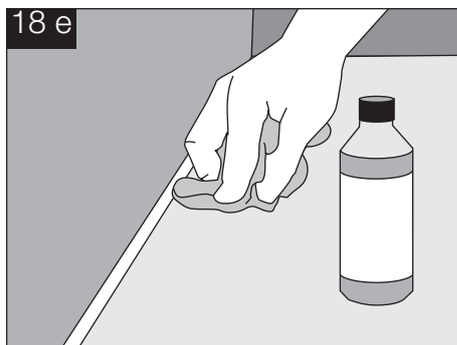
- c. Hervorgetretenes Silikon mit geeignetem Schaber entfernen



- d. Klebeband abziehen



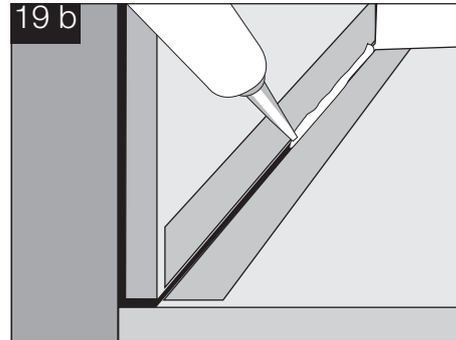
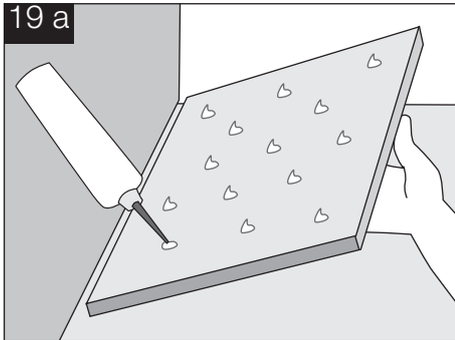
- e. Hinterkanten der Arbeitsplatten reinigen



## Rückwände: Stärke 18 mm | Rückwände nicht hinter Gaskochfeldern montieren!

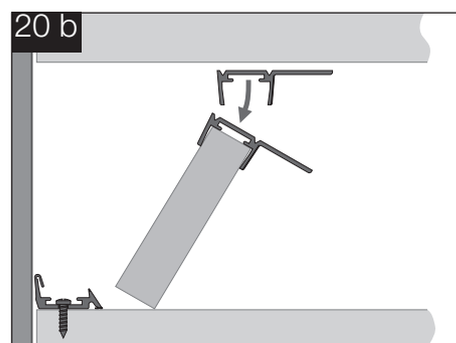
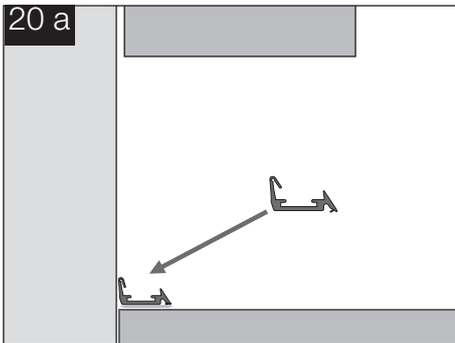
### 19. Direkte Verklebung an die Wand

- Silikon auf die Plattenrückseiten anbringen und die Platten an die Wand kleben
- Fuge zwischen Rückwand und Arbeitsfläche zusätzlich mit Silikon abdichten

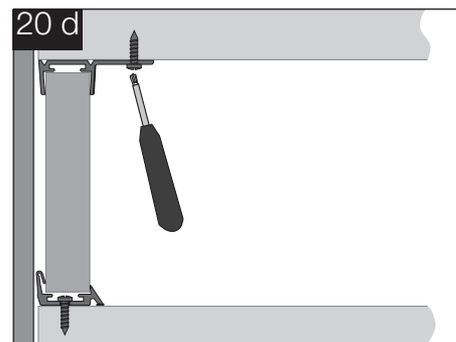
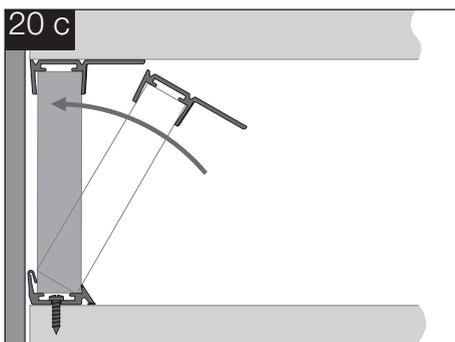


### 20. Befestigung mit silver line-Montageprofil

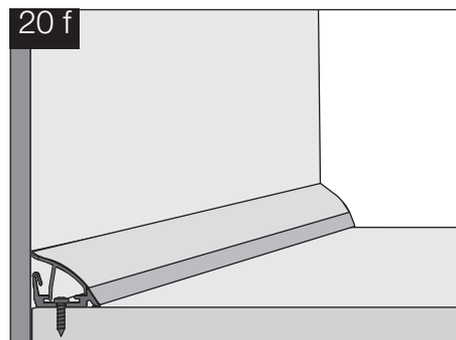
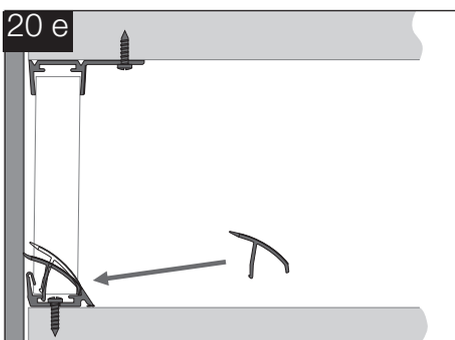
- Montagegrundprofil mit Silikon auf die Arbeitsplatte kleben und festschrauben
- Montageoberprofil auf die Rückwand stecken



- Rückwand in Montagegrundprofil stellen und lotrecht aufrichten
- Montageoberprofil am Boden des Oberschranks festschrauben



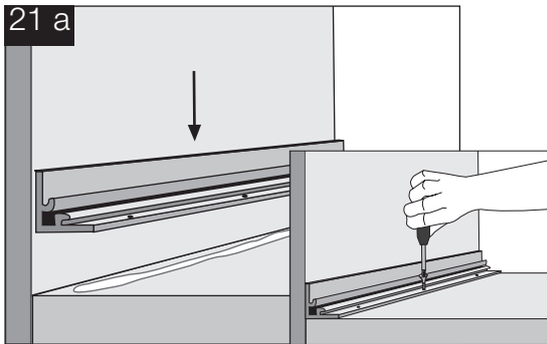
- Abdeckprofil als Abdichtung zur Wand einsetzen
- Abdeckprofil ist auch als Wandanschlussprofil einsetzbar



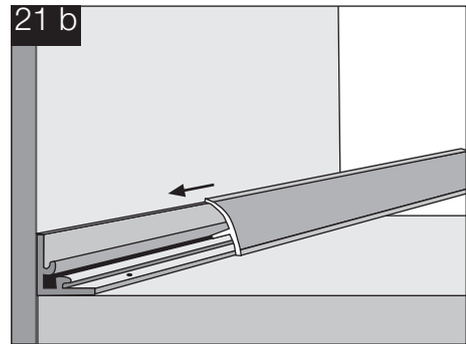
# Wandanschlussprofile

## 21. Basic line / extra line

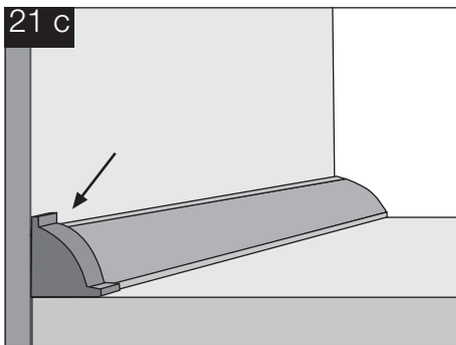
- a. Montagegrundprofil mit Silikon auf die Arbeitsplatte kleben und festschrauben



- b. Abdeckprofil in das Montagegrundprofil schieben

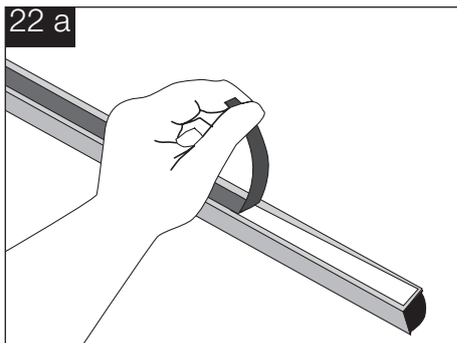


- c. Abdeckklappen auf die Ecke stellen

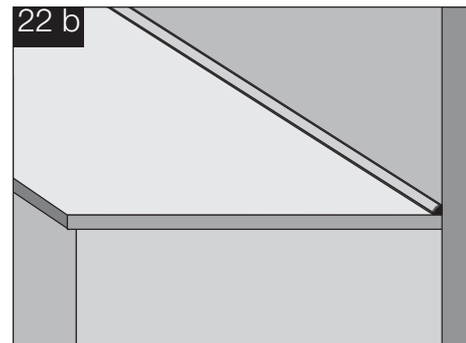


## 22. Select line

- a. Schutzfolie vom rückseitigem Klebeband abziehen



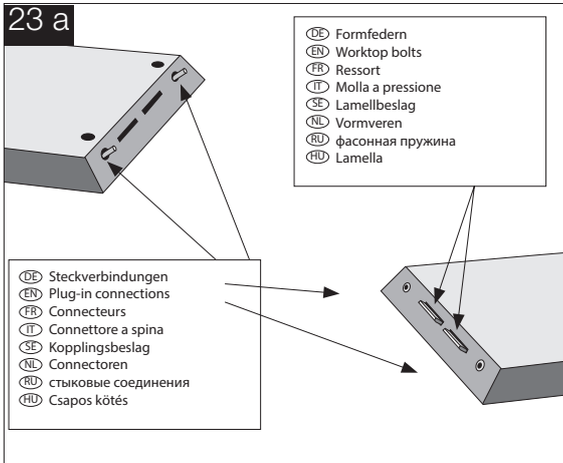
- b. Wandanschlussprofil an die Wand kleben



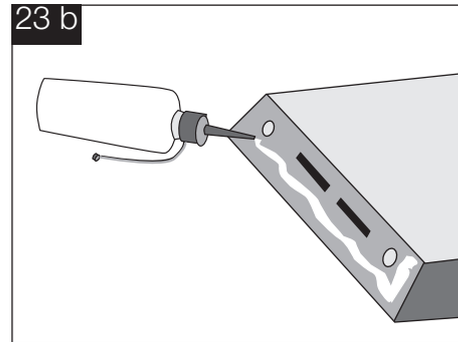
# Stollen und Wangen

## 23. Fixieren der Stollen und Wangen

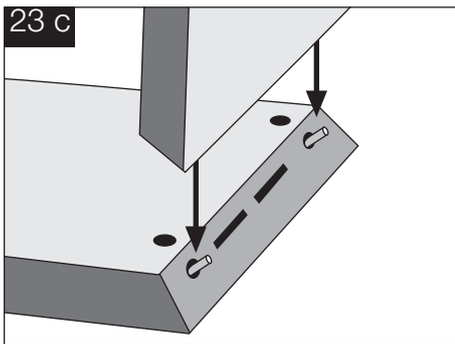
- a. Beschläge sind werkseits angebracht (bei stumpfen Verbindungen: ohne Formfedern)



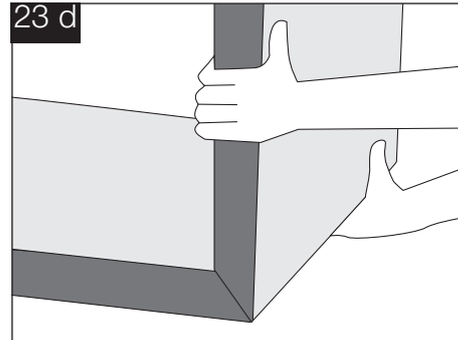
- b. Für eine dauerhafte Gehrungsverbindung Weißleim auf die Gehrung auftragen



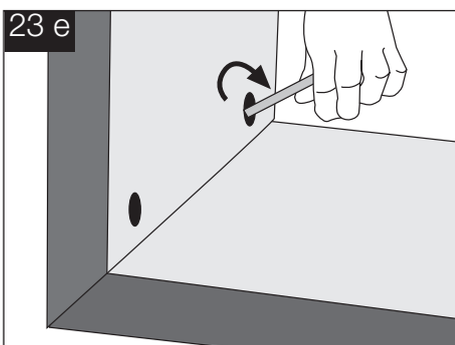
- c. Zugbolzen in die Einschraubdübel stecken. Einrasten ist zu hören



- d. Werkstücke fügen. Verbindungen manuell ausrichten

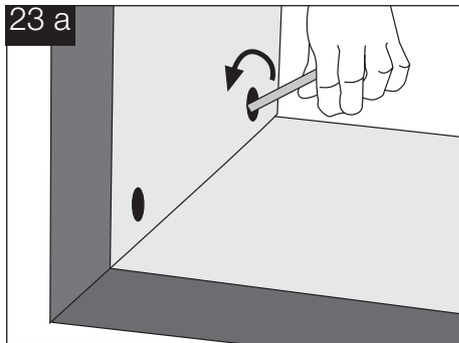


- e. Mit Sechskantschraubendreher Spannsystem anziehen

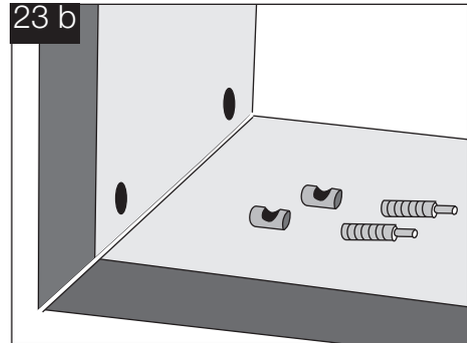


**Demontieren der Beschläge ist nicht zu empfehlen, da Passgenauigkeit der Werkstücke werkseitig kontrolliert wurde!**

- a. Madenschrauben mit Sechskantschraubenschlüssel komplett lösen und Werkstücke voneinander trennen



- b. Beschlagelemente einstecken



- c. Zugbolzen innerhalb der Bohrungen in Hülzen stecken und mit Madenschrauben fixieren

