

Outdoor-Küche Barney

Wenn der Appetit Deiner Partygäste besonders gross ist, musst Du einiges bieten – mit Barney bist Du voll ausgestattet. Hier kannst Du Dich als Küchenchef austoben – und als BUILDIFY-Profi. Mach alles selbst: bauen, kochen, geniessen.



Outdoor-Küche Barney



FOLLOW
YOUR
BEAT

WERKZEUGE



Bohrschrauber
Vorbohrer mit Senker
Ø 6,0 mm
Bit-Set
Forstnerbohrer
Steckdosenbohrer 60 mm



Schleifpapier
Körnung 120



Handschleifklotz



Zollstock



Bleistift



Exzentrerschleifer
und Schleifaufsatz (120)



Rührwerk



Mörtelkübel PE, 90l



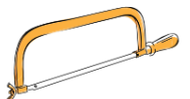
Maurerkelle



Handsäge



Kartuschenpresse



Metallsäge

SICHERHEIT

Bitte beachte die Sicherheitshinweise auf Seite 10.

HOLZSCHUTZ

Speziell für Holz im Aussenbereich empfehlen wir einen einmaligen Vorstrich mit HORNACH Holzgrundierung aussen als perfekte Vorbereitung für schützende und schöne Anstriche. Für hervorragende Wetterbeständigkeit sind anschliessend mindestens zwei Anstriche mit HORNACH Hybrid-Holzlasur farblos erforderlich – beachte die Angaben der Hersteller zu Verarbeitung und Trocknungszeiten. (Die Siebdruckplatten müssen nicht behandelt werden.)

FARBICHE GESTALTUNG

Du brauchst mehr Farbe? Natürlich kannst Du die Möbel statt mit Holzlasur farblos auch mit HORNACH Lack und Lasur in Deiner Lieblingsfarbe streichen. (Die Siebdruckplatte kann nicht gestrichen werden.)

FESTER, EBENER UNTERGRUND

Werden die Möbel auf dem Rasen oder einem anderen organischen Untergrund aufgestellt? Dann sollten für einen stabilen Stand sowie zum Schutz vor Feuchtigkeit und Schimmel Steinplatten o. Ä. untergelegt werden.

BETON

Feuchter Beton reagiert stark alkalisch, deshalb kann es bei Hautkontakt zu Verätzungen, Entzündungen und Allergien kommen. Beachte bei der Betonverarbeitung alle Sicherheitshinweise des Herstellers, trage Arbeitskleidung mit langen Ärmeln, Handschuhe, Augenschutz und Sicherheitsschuhe. Falls Du dennoch mit Beton in Berührung kommst, wasche ihn mit viel Wasser ab und wechsle die Kleidung. Achte bei Schutzbehandlungen oder Oberflächentexturen auf Unverträglichkeiten. Ist der Beton einmal ausgehärtet, geht von ihm kein Risiko mehr aus.

ZEITBEDARF

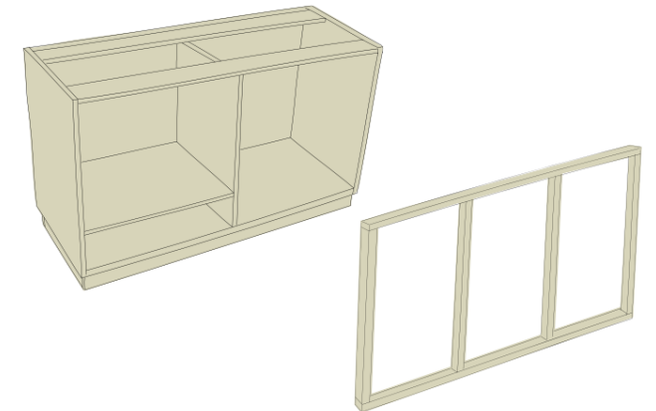
Der Zement benötigt mindestens 28 Tage bis er seine vollständige Druckfestigkeit erreicht hat.

Anleitung in vier Teilen mit insgesamt 35 Schritten

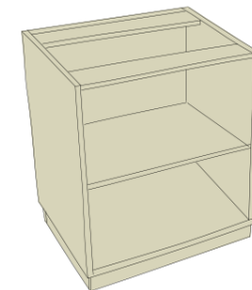
Teil 1: Betonplatten giessen (6 Schritte)



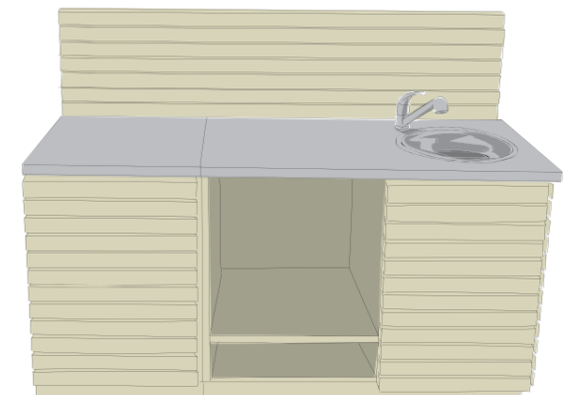
Teil 2: Spülenschrank mit Spritzwand bauen (12 Schritte)



Teil 3: Küchenschrank bauen (10 Schritte)



Teil 4: Küchenteile zusammensetzen und Rhombusleisten montieren (7 Schritte)



Outdoor-Küche Barney

Teil 1 / Betonplatten



Anleitung in 6 Schritten

FOLLOW
YOUR
BEAT

MATERIALIEN

Kleine Betonplatte 40 x 600 x 650 mm:

22 x **Universalschraube** Pan-Head 3,5 x 20 mm galv. verzinkt

Zuschnitt Siebdruckplatte (Stärke 18 mm):

1 Stück à 640 x 690 mm

1 x **Quarzsand 0–1 mm**, 25 kg

1 x **Baumit Trockenbeton**, 25 kg benötigt werden 12–13 kg

1 x **Precit Glasfaser** 12 mm, streufähig 200 g, (hier - 100 g)

1 x **Bostik A 603 Dichtzusatz** 5 Liter

1 x **Winkelprofil Aluminium** 40 x 20 x 2mm, 2 m (für 600 + 600 + 690 mm)

1 x **Winkelprofil Aluminium** 40 x 20 x 2mm, 1 m (für 690 mm)

Grosse Betonplatte 40 x 650 x 1200 mm:

34 x **Universalschraube** Pan-Head 3,5 x 20 mm galv. verzinkt

Zuschnitt Siebdruckplatte (Stärke 18 mm):

1 Stück à 1240 x 690 mm

1 x **Quarzsand 0–1 mm**, 25 kg

1 x **Baumit Trockenbeton**, 25 kg

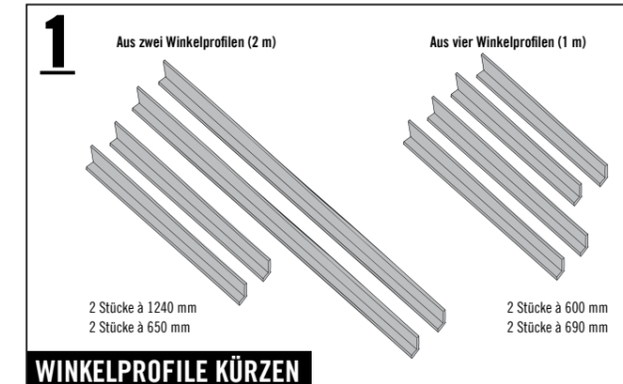
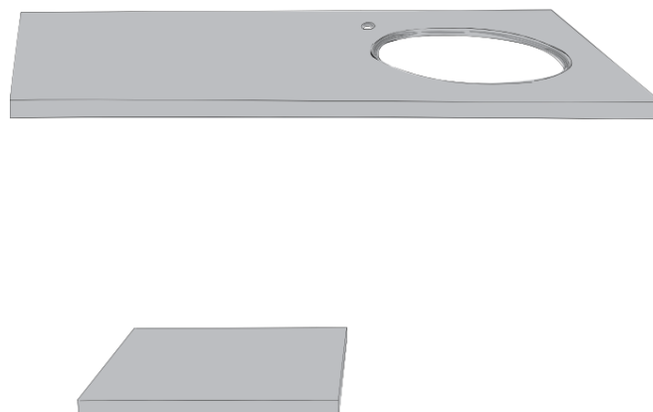
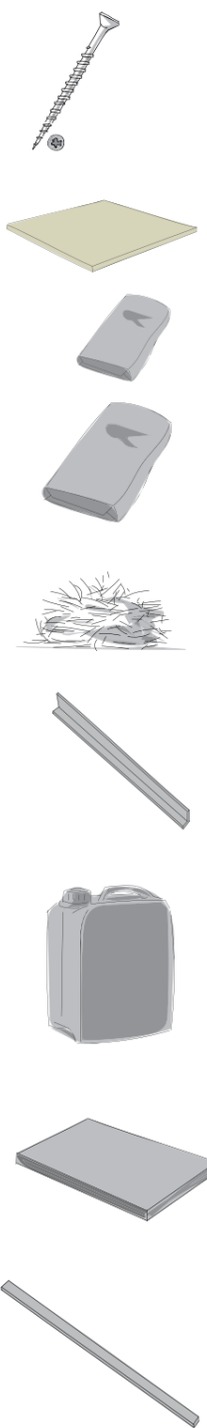
1 x **Precit Glasfaser** 12 mm, streufähig 200 g

1 x **Bostik A 603 Dichtzusatz** 5 Liter

1 x **XPS Hartschaumplatte** Swisspor 300-G 1250 x 600 x 40 mm

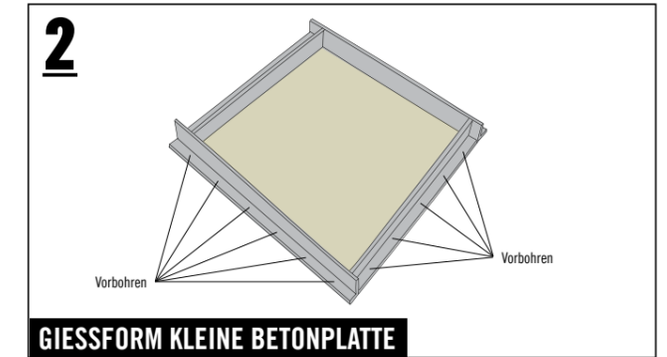
2 x **Winkelprofil Aluminium** 40 x 20 x 2 mm, 2 m

1 x **Alu Abzieh-, Richt-, Setzlatte** 100 cm



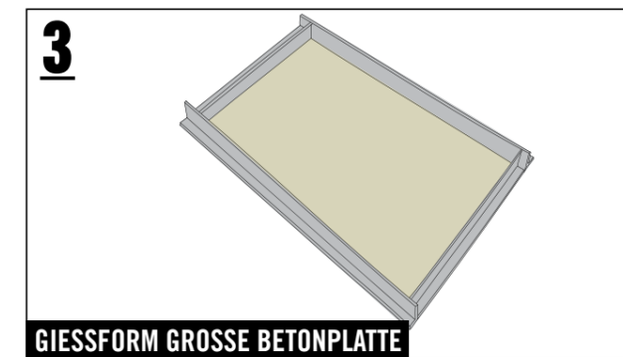
WINKELPROFILE KÜRZEN

Die Winkelprofile entsprechend der Skizze mit der Metallsäge kürzen.



GIESSFORM KLEINE BETONPLATTE

Die zugeschnittene grosse Siebdruckplatte auf ebenen Untergrund legen – mit der rauen Seite nach unten. Die zugeschnittenen Winkelprofile ca. alle 100 mm vorbohren (siehe Skizze), mit der flachen Seite bündig zu den Rändern der Siebdruckplatte ausrichten und mit insgesamt 22 Schrauben (3,5 x 20 mm) verschrauben.



GIESSFORM GROSSE BETONPLATTE

Auf die gleiche Weise die Giessform für die kleine Betonplatte herstellen. Danach jede Form mit der Wasserwaage in beiden Achsen exakt ausrichten, damit die Betonplatten gleichmässig dick werden.



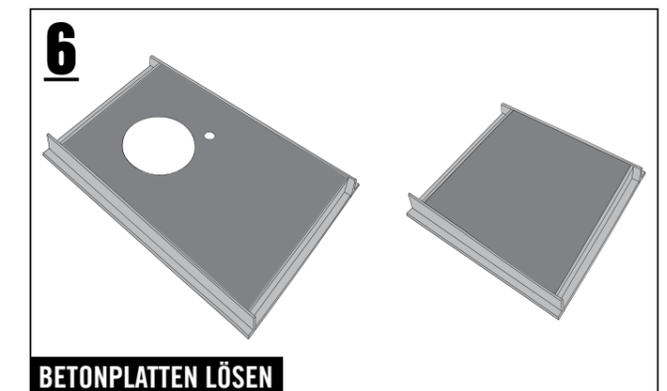
AUSSPARUNG FÜR SPÜLBECKEN UND KÜCHENARMATUR

Für die Aussparungen für das Spülbecken und die Küchenarmatur (siehe Artikelübersicht Seite 47) in der Betonplatte aus der Hartschaumplatte jeweils einen Kreis aussägen – beachte dazu den Durchmesser des Spülbeckens und den der Armatur. Die runden Platten spiegelverkehrt an den gewünschten Stellen ausrichten, weil die Platten später umgekehrt auf den Spülschrank gelegt werden!



BETON ANRÜHREN UND GIESSEN

Die folgenden Schritte jeweils für die grosse und die kleine Platte durchführen. Wasserbedarf grosse Form: 14 l, kleine Form: ca. 8 l. Sand und Beton in der angegebenen Menge in den 90-Liter-Mörtelkübel einfüllen. Bei langsamer Stufe des Rührwerks in kleinen Portionen Wasser und Glasfaserflocken einrühren, bis nach 10 bis 15 Minuten eine sämige Masse entsteht. Nun den Verflüssiger gemäss den Angaben auf der Verpackung einrühren und die fertige Masse sofort in die Form giessen. Danach die Oberfläche mit der Abziehleiste vorsichtig nachziehen.



BETONPLATTEN LÖSEN

Nach ca. 6 Tagen Trockenzeit die schmalen Leisten vorsichtig entfernen. Auf einem weiteren Arbeitstisch Querleisten für die Belüftung auslegen, die Platten darauf ablegen und vollständig aushärten lassen. Danach mit dem Schleifer den Grat an den Kanten entfernen.

Outdoor-Küche Barney

Teil 2 / Spülenschrank



FOLLOW
YOUR
BEAT

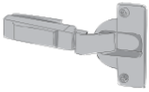
MATERIALIEN



40 x **Universalschraube Senkkopf**
m. I-Stern 3,5 x 16 mm Edelstahl A2



58 x **Universalschraube Senkkopf**
m. I-Stern 4,5 x 40 mm Edelstahl A2



8 x **Universalschraube Senkkopf**
m. I-Stern 4,5 x 50 mm Edelstahl A2



6 x **Breitwinkel** 40 x 40 x 40 mm Edelstahl



2 x **Intermat 9935** für dicke Türen
2 x **Kreuzmontageplatte**



1 x **Push to open Türöffner**
(2 St./Pack)



4 x **Möbelfuss** Ø: 50 mm, H 100–110,
edelstahlfarbig

Zuschnittliste Siebdruckplatten (18 mm)

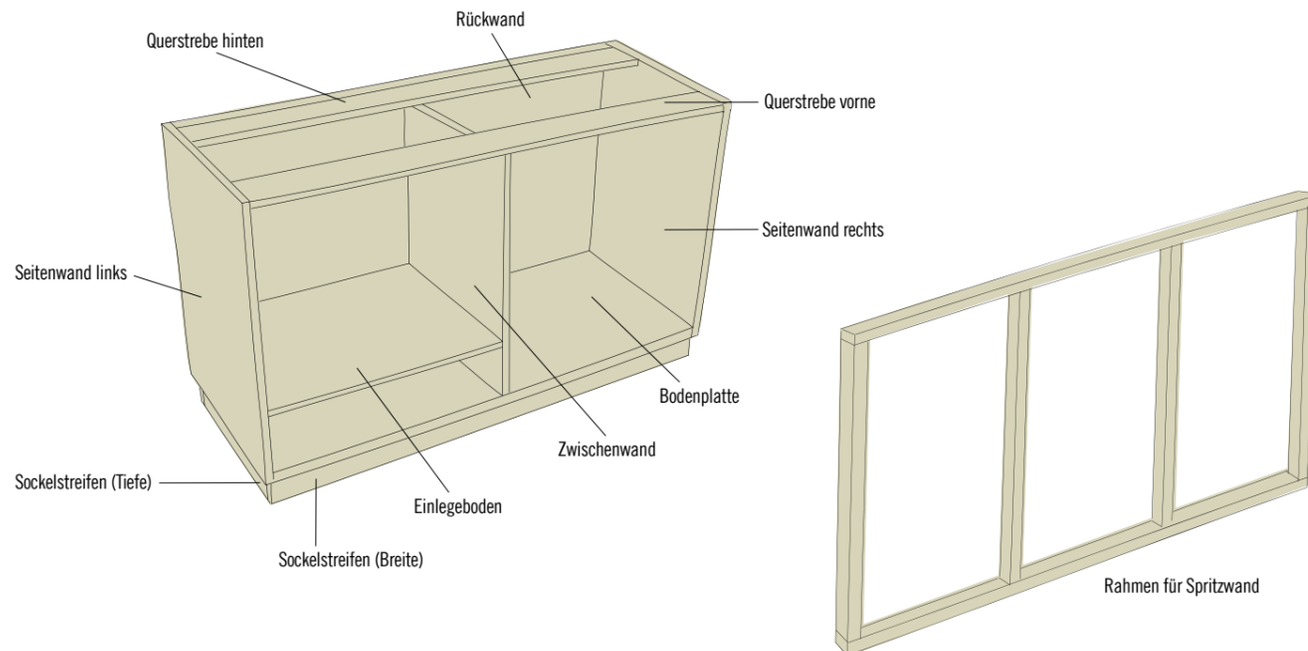
Rückwand: 1 Stück à 1134 x 767 mm
Bodenplatte: 1 Stück à 1134 x 583 mm
Sockelstreifen: 2 Stücke à 447 x 100 mm (Tiefe)
Sockelstreifen: 2 Stücke à 1170 x 100 mm (Breite)
Zwischenwand: 1 Stück à 565 x 749 mm
Seitenwände: 2 Stücke à 583 x 785 mm
Querstreben: 2 Stücke à 1134 x 100 mm
Tür: 1 Stück à 537 x 777 mm
Einlegeboden: 1 Stück à 603 x 565 mm

Die Siebdruckplatten so vorbohren und senken, dass ihre glatten Seiten später das Innere des Korpus bilden und die strukturierte Oberfläche nach aussen zeigt.

Zuschnittliste Latten für Spritzwand:

Furnierschichtholz 24 x 40 x 2400 mm

lang: 2 Stücke à 40 x 1770 mm
kurz: 4 Stücke à 40 x 535 mm

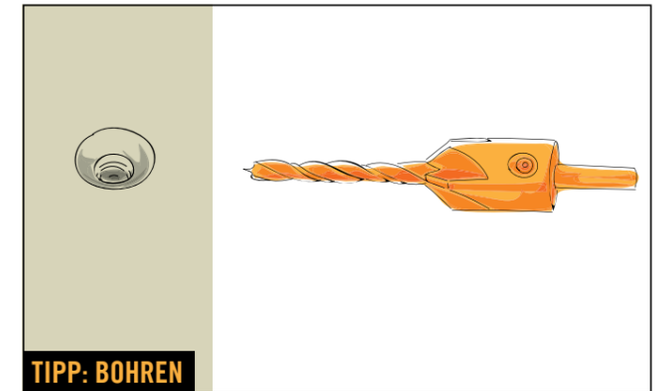


Anleitung in 12 Schritten



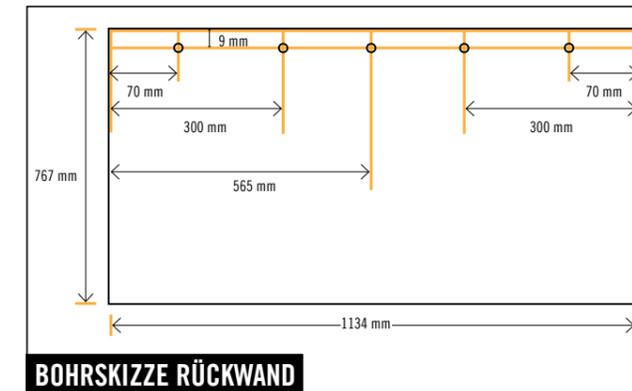
SIEBDRUCKPLATTEN VORBOHREN

Alle zugeschnittenen Siebdruckplatten entsprechend den folgenden Bohrskizzen mit dem «Vorbohrer mit Senker» vorbohren.



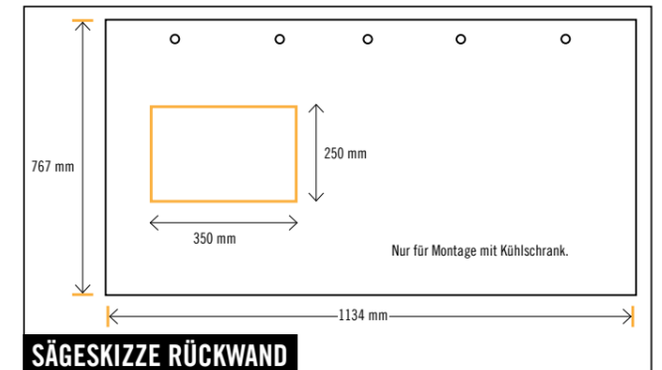
TIPP: BOHREN

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!



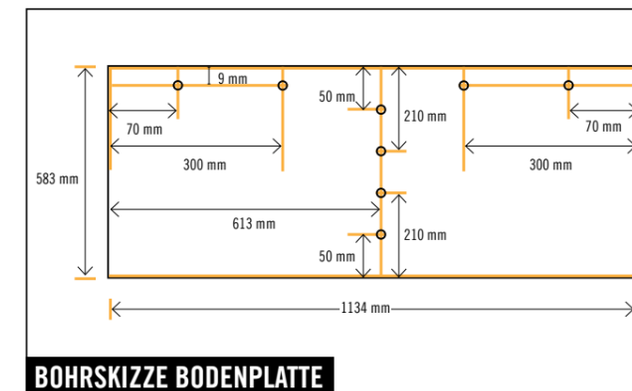
BOHRSKIZZE RÜCKWAND

Durch diese Bohrlöcher verschraubst Du später die Querstreben mit der Rückwand.



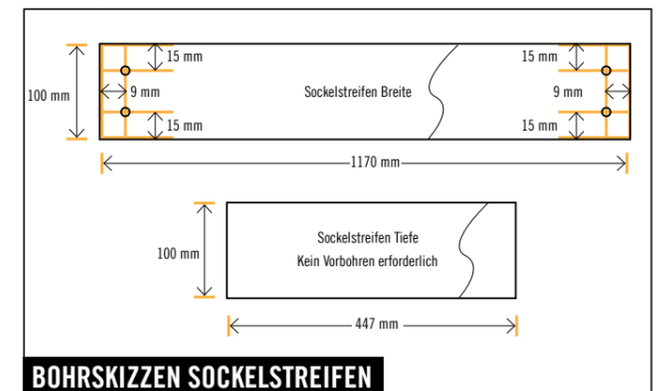
SÄGESKIZZE RÜCKWAND

Möchtest Du später einen Kühlschrank auf dem Einlegeboden platzieren? Dann empfiehlt es sich, eine Lüftungsfläche von ca. 250 x 350 mm auf der linken Seite der Rückwand auszusägen. (Beachte für die genaue Platzierung der Lüftungsfläche auch die Massangaben des Kühlschranks.)



BOHRSKIZZE BODENPLATTE

Durch diese Bohrlöcher verschraubst Du später die Bodenplatte mit der Rückwand.



BOHRSKIZZEN SOCKELSTREIFEN

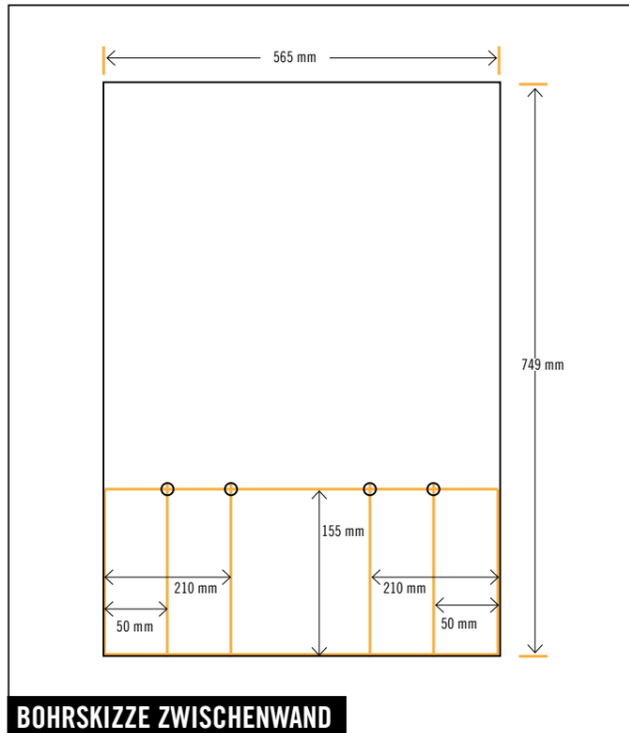
Durch diese Bohrlöcher verschraubst Du später den Sockel auf dem der Spülenschrank steht.

Outdoor-Küche Barney

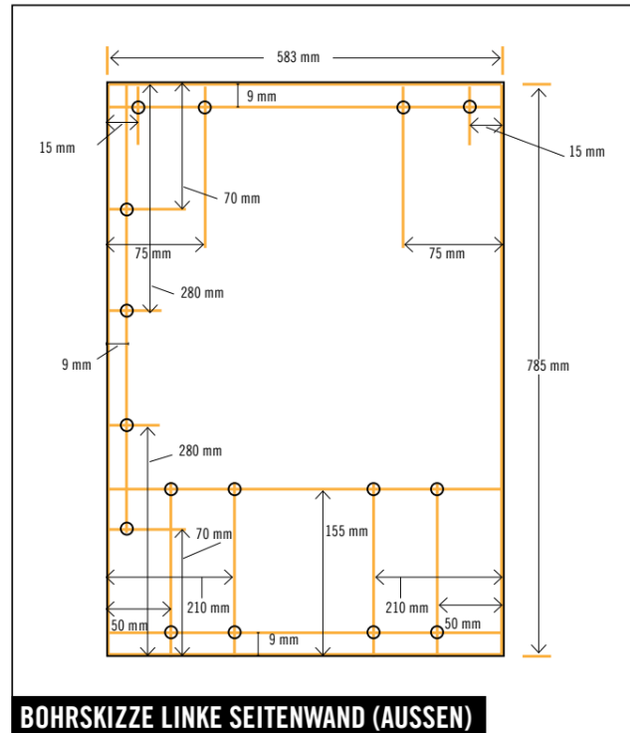
Teil 2 / Spülenschrank



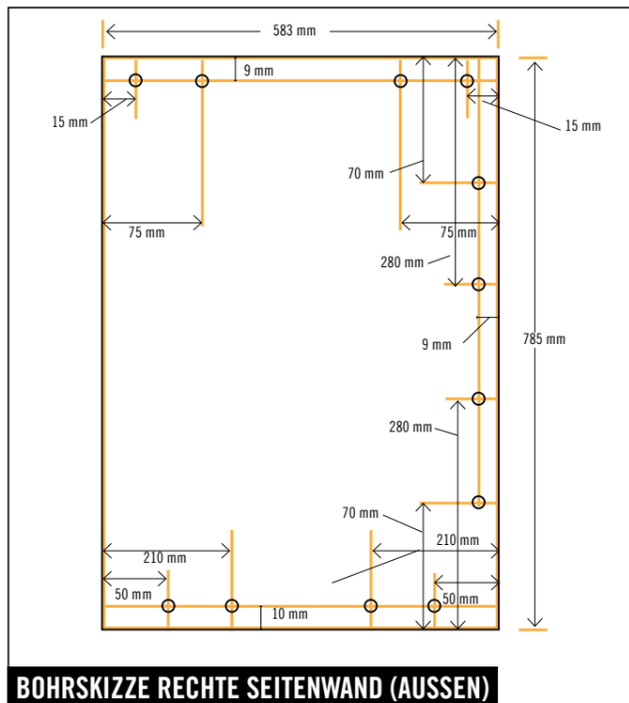
FOLLOW
YOUR
BEAT



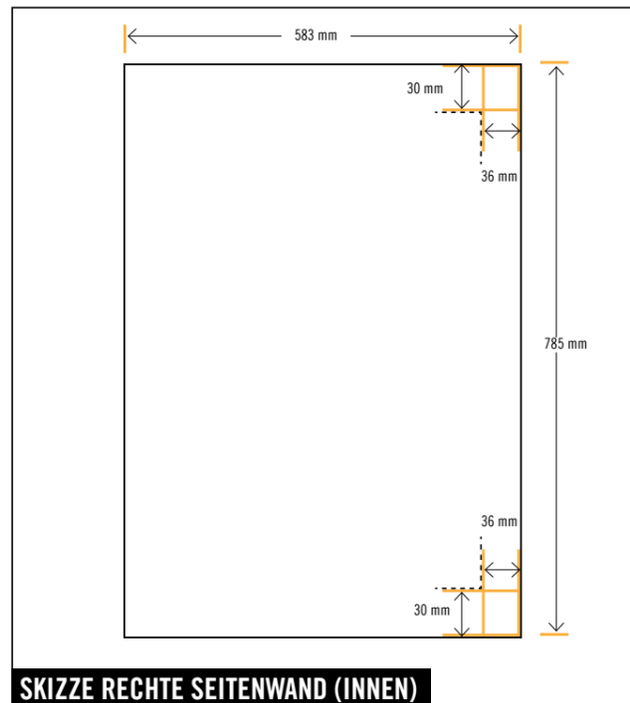
Durch diese Bohrlöcher verschraubst Du später diese Zwischenwand mit dem Einlegeboden.



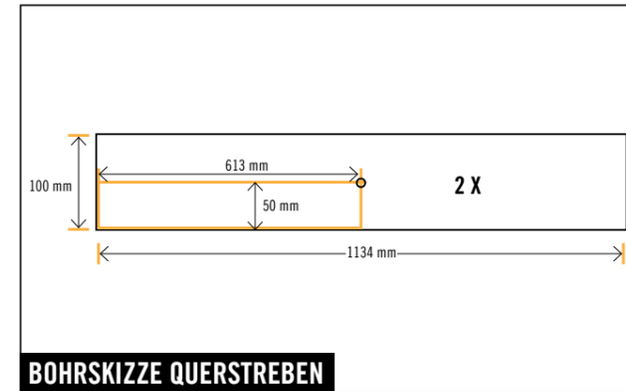
Durch diese Bohrlöcher verschraubst Du diese linke Seitenwand später mit der Bodenplatte, der Rückwand und den Querstreben.



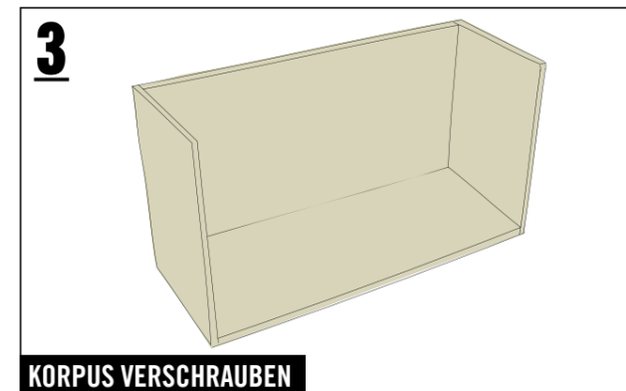
Durch diese Bohrlöcher verschraubst Du diese rechte Seitenwand später mit der Bodenplatte, der Rückwand und den Querstreben. Die vorgebohrte, linke Seitenwand kann spiegelverkehrt (!) als Bohrschablone verwendet werden: dazu die Löcher ohne Senker durchbohren und anschließend auf der Rückseite (spätere Aussenseite) senken.



Auf der Innenseite der rechten Seitenwand mit dem Bleistift die Linien (gestrichelt dargestellt) entsprechend der Skizze anzeichnen. Diese Linien brauchst Du später zum Einpassen der Türscharniere.



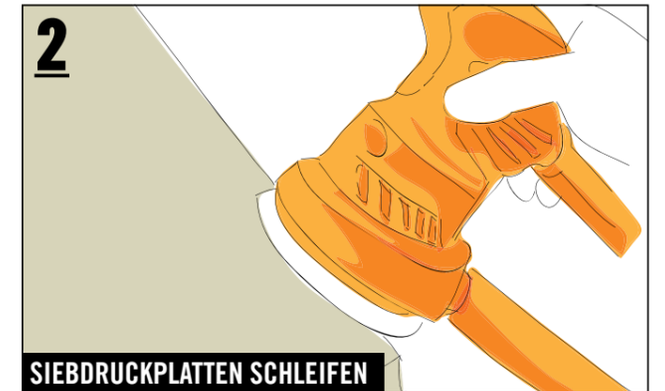
Durch diese Bohrlöcher verschraubst Du später diese Querstreben mit den beiden Seitenwänden.



Die Rückwand aussen und hinten bündig auf die Bodenplatte stellen, zwischen den Seitenwänden im rechten Winkel ausrichten und mit insgesamt 23 Schrauben (4,5 x 40 mm) entsprechend der Bohrskizzen verschrauben.



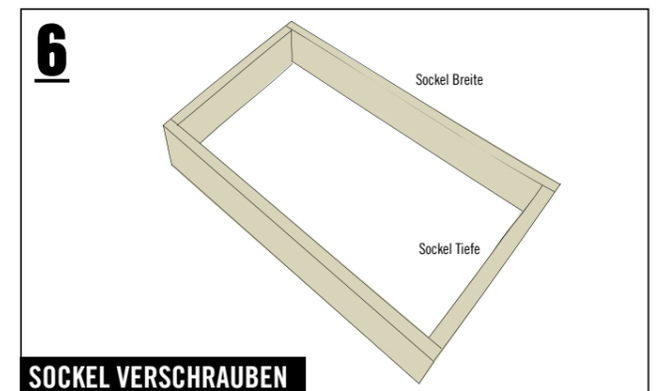
Die Zwischenwand einschieben und mit zwei Schrauben (4,5 x 40 mm) von oben mit den Querstreben sowie mit vier Schrauben (4,5 x 40 mm) von unten mit der Bodenplatte verschrauben. Anschließend den Einlegeboden mit je vier Schrauben (4,5 x 40 mm) mit der linken Seitenwand und der Zwischenwand verschrauben.



Die Kanten aller Siebdruckplatten mit dem Exzentrerschleifer schleifen, bis alle rauen Stellen glatt sind und keine Gefahr mehr durch Splitter und Späne besteht.



Die Querstreben aussen und oben bündig zwischen den Seitenwänden ausrichten und mit je vier Schrauben (4,5 x 40 mm) mit den Seitenwänden verschrauben, die hintere Strebe zusätzlich mit fünf Schrauben (4,5 x 40 mm) mit der Rückwand.



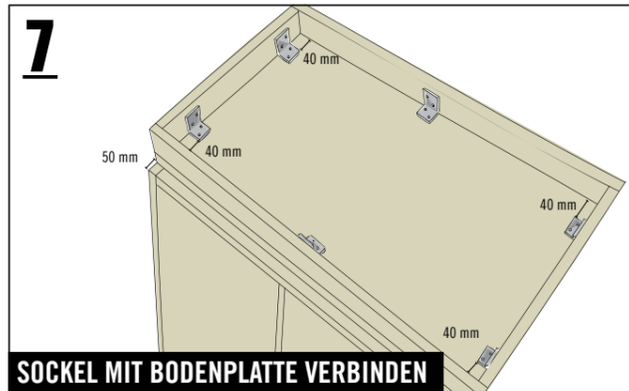
Die Sockelstreifen mit dem Schreinerwinkel im rechten Winkel ausrichten und entsprechend den Bohrskizzen mit insgesamt acht Schrauben (4,5 x 40 mm) miteinander verschrauben.

Outdoor-Küche Barney

Teil 2 / Spülenschränk

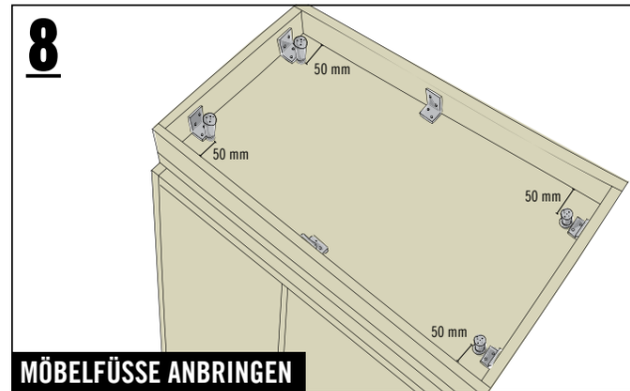


FOLLOW
YOUR
BEAT



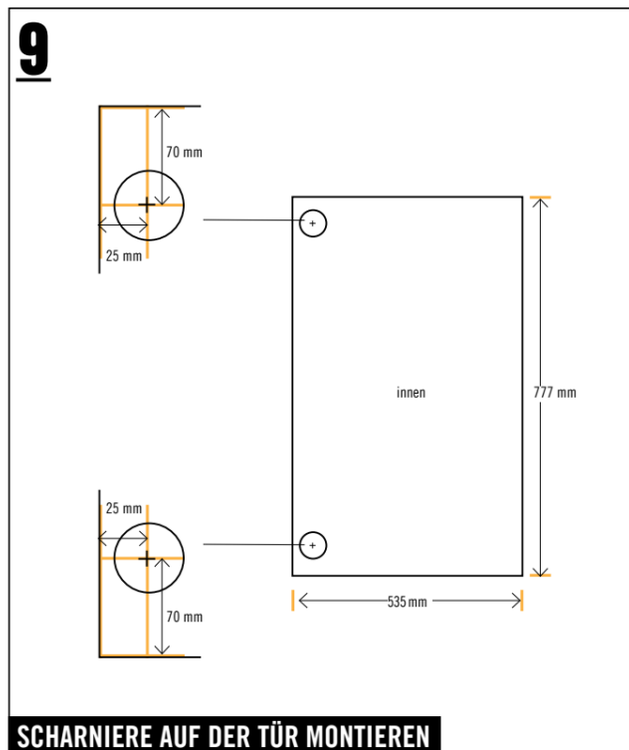
7 SOCKEL MIT BODENPLATTE VERBINDEN

Korpus umdrehen und den Sockel in der Tiefe mittig und seitlich bündig auflegen. An jeder kurzen Seite innen zwei Winkel (40 x 40 x 40 mm) im Abstand von 40 mm zu den langen Seiten ausrichten. Winkel mit je 4 Schrauben (3,5 x 16 mm) an Bodenplatte und Sockel verschrauben. Zwei weitere Winkel mit je 4 Schrauben (3,5 x 16 mm) mittig an den langen Sockelstreifen an der Bodenplatte und Sockel verschrauben.



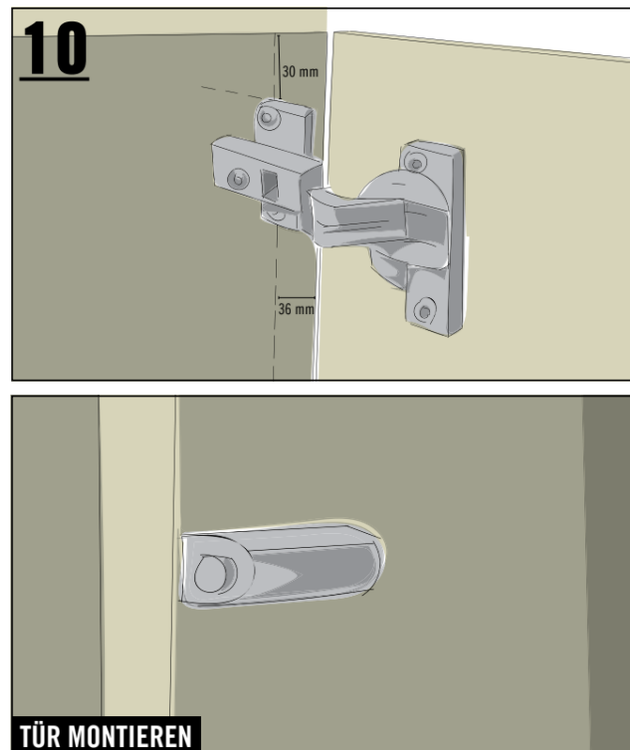
8 MÖBELFÜSSE ANBRINGEN

Vier Möbelfüße im Abstand von 50 mm zu den langen Seiten mit je 4 Schrauben (3,5 x 16 mm) direkt vor die Winkel auf die Bodenplatte schrauben.



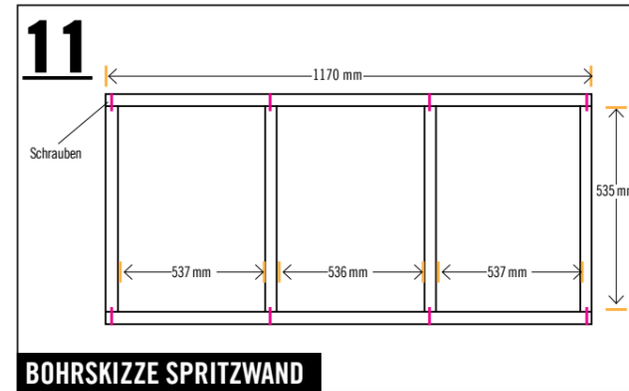
9 SCHARNIERE AUF DER TÜR MONTIEREN

Entsprechend der Skizze zwei Markierungen für die Zentrierspitze des Forstnerbohrers (40 mm) aufzeichnen und 15 mm tief bohren. Anschliessend die Scharniere exakt im rechten Winkel zur langen Seite verschrauben.



10 TÜR MONTIEREN

Die Scharniere entsprechend der Seitenwand-Skizze (innen) an der rechten Seitenwand verschrauben: Die Oberkante des oberen Scharniers liegt an der Linie (30 mm zur oberen Kante) an. Die Unterkante des unteren Scharniers liegt an der Linie (30 mm zur unteren Kante) an. Auf der senkrechten Linie (36 mm zur Seite) werden die Schrauben gesetzt. Anschliessend den Push-to-open-Türöffner gemäss Herstelleranleitung auf der Innenseite der Zwischenwand mit dem beiliegenden Montagematerial befestigen.

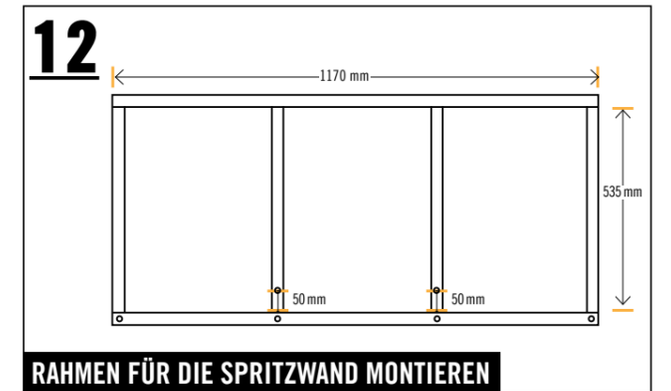


11 BOHRSKIZZE SPRITZWAND

Die Latten entsprechend der Skizze mit dem Schreinerwinkel rechtwinklig ausrichten und jede Verbindung mit je zwei Schrauben (4,5 x 50 mm) ohne Vorbohren verschrauben.

WASSERANSCHLUSS

Abhängig vom Wasseranschluss vor Ort an einer geeigneten Stelle auf der Rückseite oder der rechten Aussenseite des Spülenschranks mit dem Steckdosenbohrer ein Loch für die Ablaufgarnitur bohren.



12 RAHMEN FÜR DIE SPRITZWAND MONTIEREN

Entsprechend der Skizze auf der Rückseite der Spritzwand mittig auf den Latten sechs Bohrlöcher markieren.



Outdoor-Küche Barney

Teil 3 / Küchenschrank



FOLLOW
YOUR
BEAT

MATERIALIEN



36 x **Universalschraube Senkkopf**
m. I-Stern 3,5 x 16 mm Edelstahl A2



47 x **Universalschraube Senkkopf**
m. I-Stern 4,5 x 40 mm Edelstahl A2



4x **Breitwinkel** 40 x 40 x 40 mm

2 x **Ecomat** für dicke Türen
2 x **Kreuzmontageplatte**



1 x **Push to open Türöffner**
(2 St./Pack)

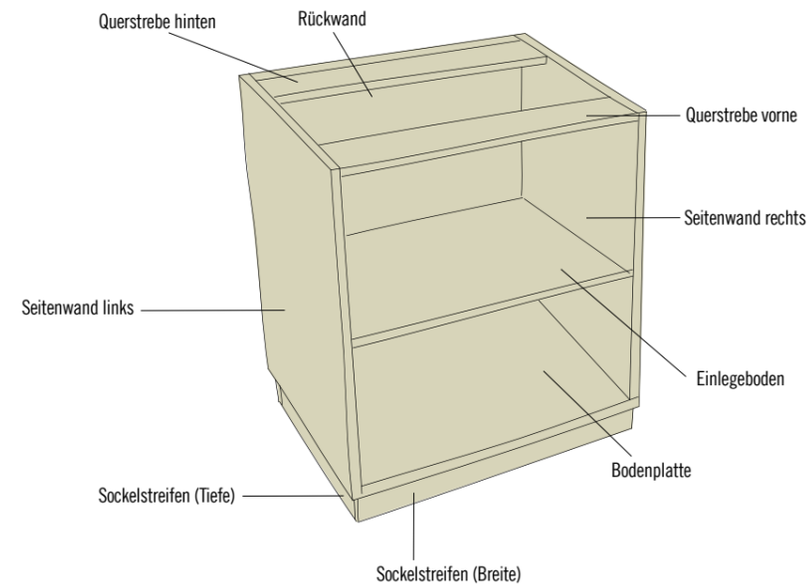
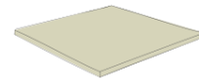


4 x **Möbelfuss** Ø: 50 mm, H 100–110,
edelstahlfarbig



Zuschnittliste Siebdruckplatten (18 mm)
Rückwand: 1 Stück à 564 x 767 mm
Bodenplatte: 1 Stück à 564 x 583 mm
Sockelstreifen: 2 Stücke à 447 x 100 mm (Tiefe)
Sockelstreifen: 2 Stücke à 600 x 100 mm (Breite)
Seitenwände: 2 Stücke à 583 x 785 mm
Querstreben: 2 Stücke à 564 x 100 mm
Tür: 1 Stück à 588 x 777 mm
Einlegeboden: 1 Stück à 564 x 565 mm

Die Siebdruckplatten so vorbohren und senken, dass ihre glatten Seiten später das Innere des Korpus bilden und die strukturierte Oberfläche nach aussen zeigt.

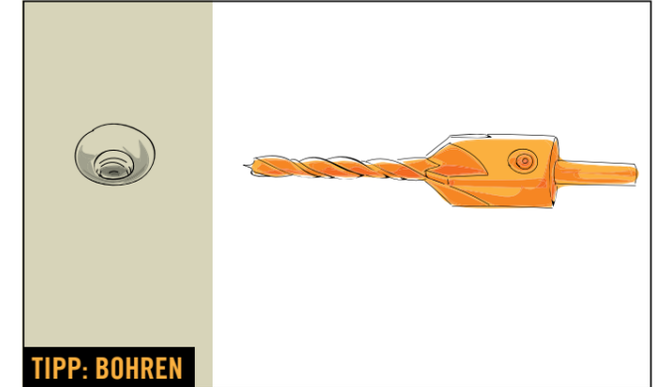


Anleitung in 10 Schritten



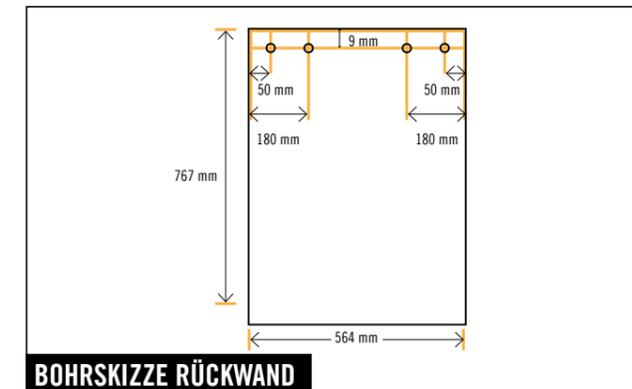
SIEBDRUCKPLATTEN VORBOHREN

Alle zugeschnittenen Siebdruckplatten entsprechend den folgenden Bohrskizzen mit dem «Vorbohrer mit Senker» vorbohren.



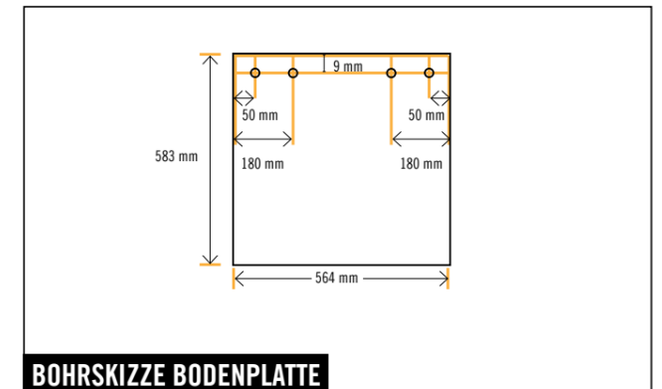
TIPP: BOHREN

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!



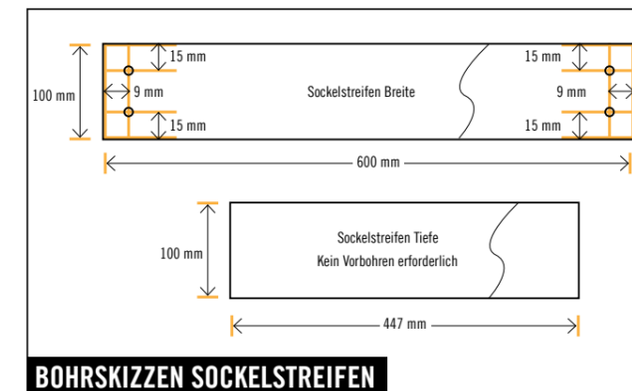
BOHRSKIZZE RÜCKWAND

Durch diese Bohrlöcher verschraubst Du später die hintere Querstrebe mit dieser Rückwand. (Zur Orientierung siehe auch Illustration am Anfang dieser Anleitung)



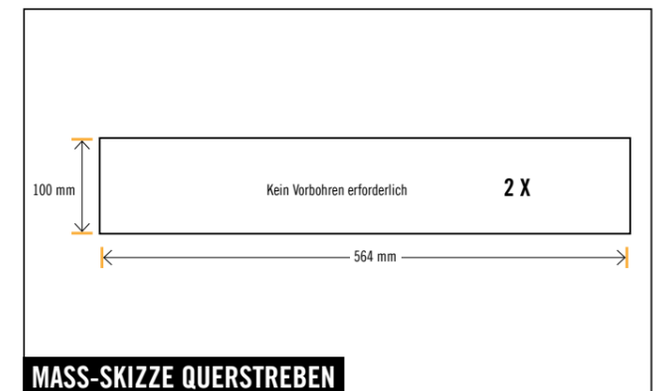
BOHRSKIZZE BODENPLATTE

Durch diese Bohrlöcher verschraubst Du später diese Bodenplatte mit der Rückwand.



BOHRSKIZZEN SOCKELSTREIFEN

Durch diese Bohrlöcher verschraubst Du später den Sockel, auf dem der Küchenschrank steht.



MASS-SKIZZE QUERSTREBEN

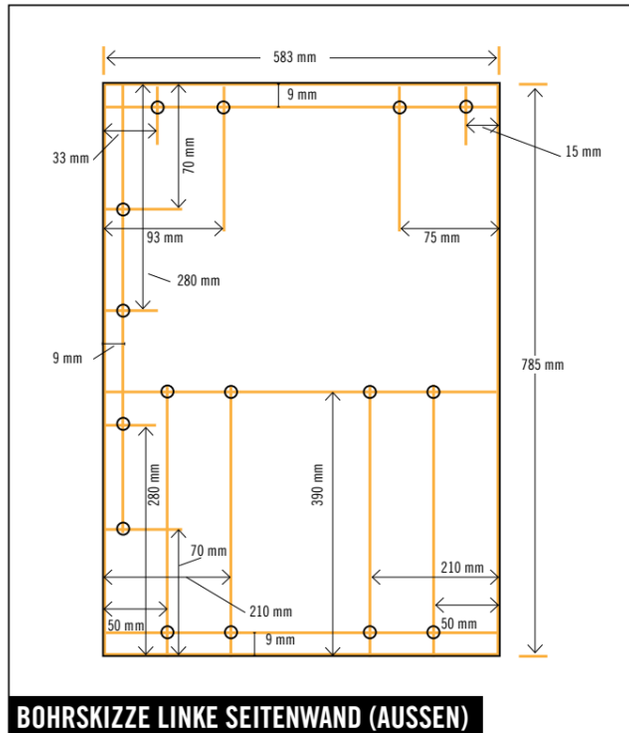
Diese beiden Querstreben verschraubst Du später mit den beiden Seitenwänden, die hintere zusätzlich mit der Rückwand.

Outdoor-Küche Barney

Teil 3 / Küchenschrank

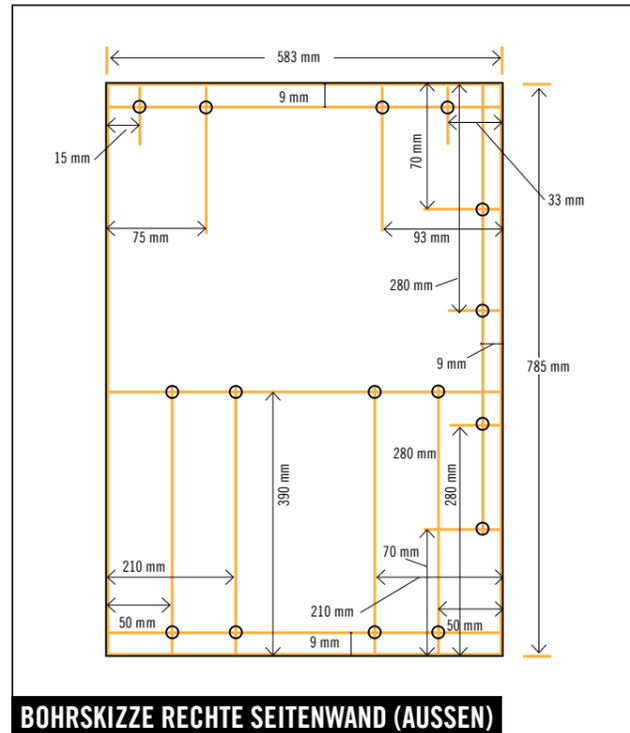


FOLLOW
YOUR
BEAT



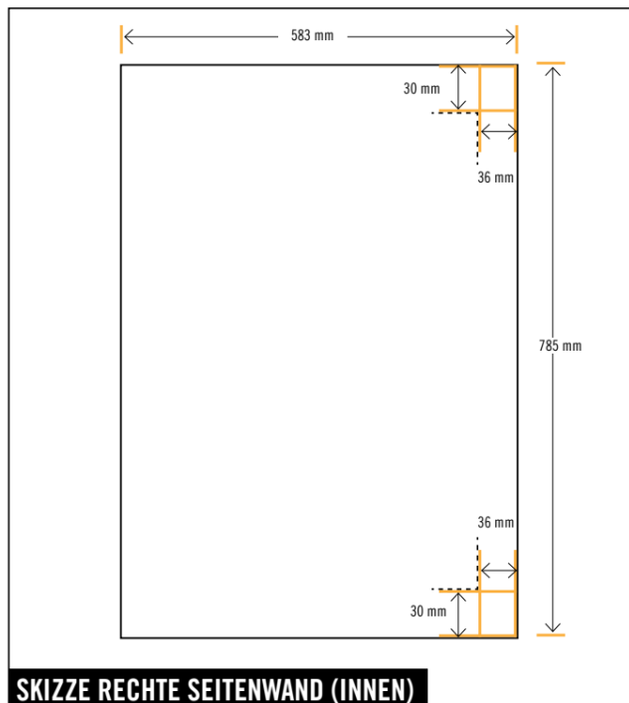
BOHRSKIZZE LINKE SEITENWAND (AUSSEN)

Durch diese Bohrlöcher verschraubst Du später den Korpus des Spülenschranks.



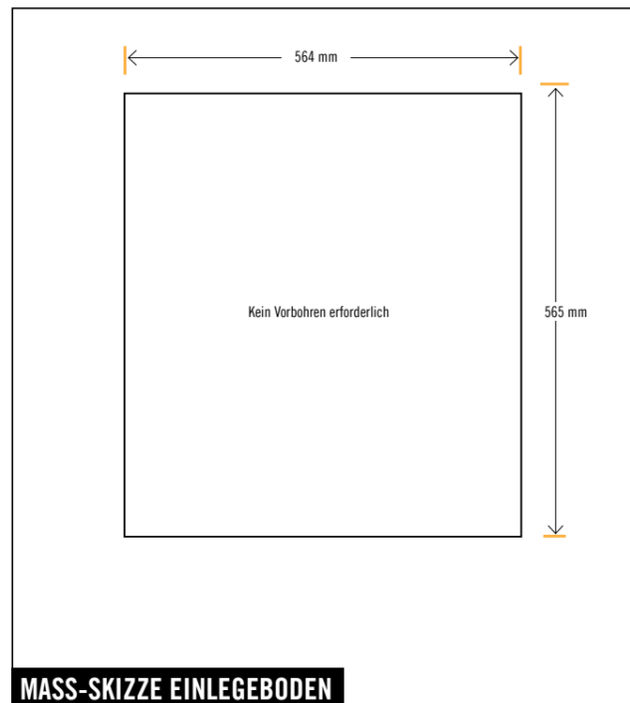
BOHRSKIZZE RECHTE SEITENWAND (AUSSEN)

Die vorgebohrte, linke Seitenwand kann spiegelverkehrt als Bohrschablone verwendet werden: Dazu die Löcher ohne Senker durchbohren und anschließend auf der Rückseite (spätere Aussenseite) senken.



SKIZZE RECHTE SEITENWAND (INNEN)

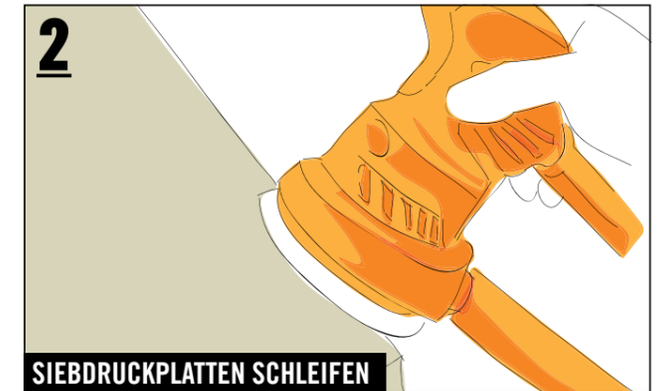
Auf der Innenseite der rechten Seitenwand mit dem Bleistift die Linien (gestrichelt dargestellt) entsprechend der Skizze anzeichnen. Diese Linien brauchst Du später zum Einpassen der Türscharniere.



MASS-SKIZZE EINLEGEBODEN

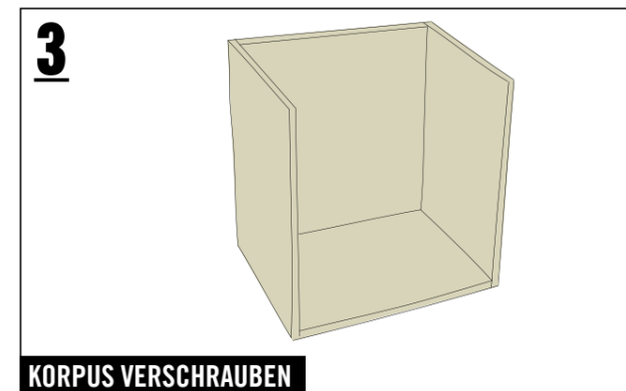


BOHRSKIZZE QUERSTREBEN



2 SIEBDRUCKPLATTEN SCHLEIFEN

Die Kanten aller Siebdruckplatten mit dem Exzentralschleifer schleifen, bis alle rauen Stellen glatt sind.



3 KORPUS VERSCHRAUBEN

Die Rückwand aussen und hinten bündig auf die Bodenplatte stellen, zwischen den Seitenwänden ausrichten und mit insgesamt 23 Schrauben (4,5 x 40 mm) mit Seitenwänden und Bodenplatte verschrauben.



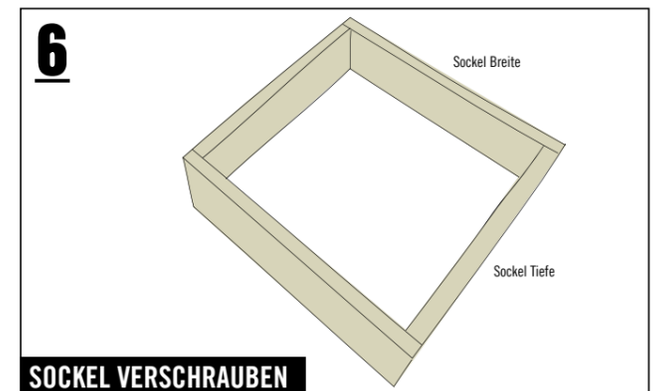
4 QUERSTREBEN MIT KORPUS VERSCHRAUBEN

Die Querstreben aussen und oben bündig zwischen den Seitenwänden ausrichten und mit je 4 Schrauben (4,5 x 40 mm) mit den Seitenwänden verschrauben, die hintere Strebe zusätzlich mit 4 Schrauben (4,5 x 40 mm) mit der Rückwand.



5 EINLEGEBODEN MIT KORPUS VERSCHRAUBEN

Den Einlegeboden einschieben und mit 4 Schrauben je Seite (4,5 x 40 mm) mit dem Korpus entsprechend der Bohrskizze der Seitenwände verschrauben.



6 SOCKEL VERSCHRAUBEN

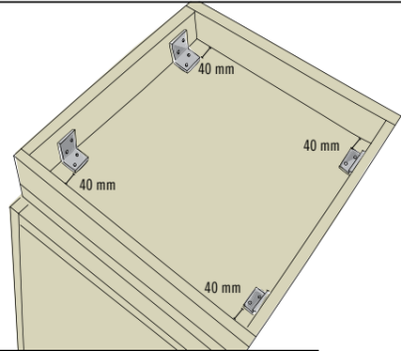
Die Sockelstreifen mit dem Schreinerwinkel im rechten Winkel ausrichten und entsprechend den Bohrskizzen mit insgesamt acht Schrauben (4,5 x 40 mm) miteinander verschrauben.

Outdoor-Küche Barney

Teil 3 / Küchenschrank



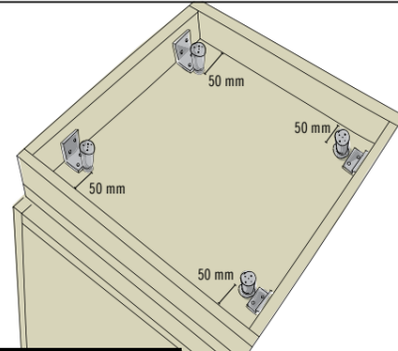
7



SOCKEL MIT BODENPLATTE VERBINDEN

Korpus umdrehen und den Sockel in der Tiefe mittig und seitlich bündig auflegen. An jeder Aussenseite innen zwei Winkel (40 x 40 x 40 mm) im Abstand von 40 mm nach vorne bzw. hinten ausrichten. Winkel mit je vier Schrauben (3,5 x 16 mm) an Bodenplatte und Sockel verschrauben.

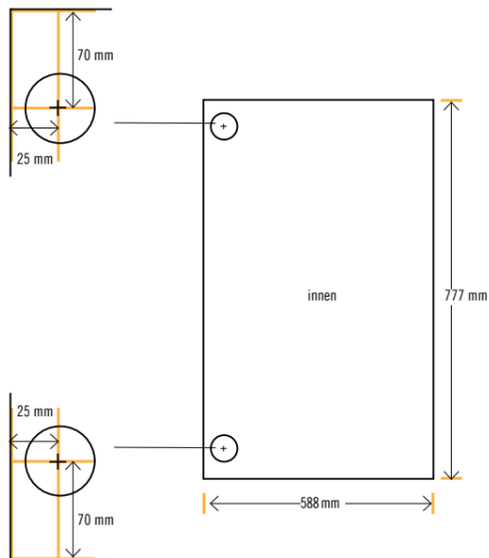
8



MÖBELFÜSSE ANBRINGEN

Vier Möbelfüsse im Abstand von 50 mm nach vorne bzw. hinten mit je vier Schrauben (3,5 x 16 mm) direkt vor die Winkel auf die Bodenplatte verschrauben.

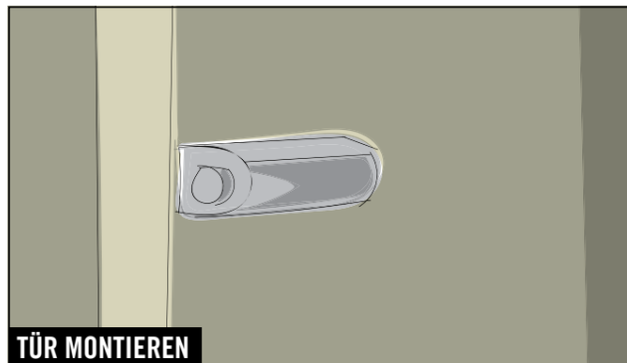
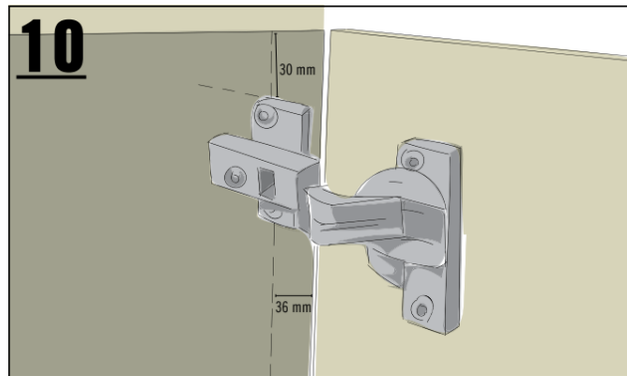
9



SCHARNIERE AUF DER TÜR MONTIEREN

Entsprechend der Skizze zwei Markierungen für die Zentrierspitze des Forstnerbohrers (40 mm) aufzeichnen und 15 mm tief bohren. Anschliessend die Scharniere verschrauben.

10



TÜR MONTIEREN

Die Scharniere entsprechend der Seitenwand-Skizze (innen) an der rechten Seitenwand verschrauben: Die Oberkante des oberen Scharniers liegt an der Linie (30 mm zur oberen Kante) an. Die Unterkante des unteren Scharniers liegt an der Linie (30 mm zur unteren Kante) an. Auf der senkrechten Linie (36 mm zur Seite) werden die Schrauben gesetzt. Anschliessend den Push-to-open-Türöffner gemäss Herstelleranleitung auf der Innenseite der linken Seitenwand mit dem beiliegenden Montagematerial befestigen.



Outdoor-Küche Barney

Teil 4 / Küchenteile zusammensetzen



Anleitung in 7 Schritten

FOLLOW
YOUR
BEAT

MATERIALIEN



Universalschraube Senkkopf
m. I-Stern 3,5 x 30 mm Edelstahl A2



Zuschnittliste Rhombusleisten Spülenschrank

Seitenwand rechts: 12 Stücke à 583 mm
Rückwand: 12 Stücke à 1170 mm
Tür: 12 Stücke à 537 mm
Spritzwand: 7 Stücke à 1770 mm
Info: Der Rücksetzer verbindet später den Spülenschrank (Teil 2) mit dem Küchenschrank (Teil 3).

Zuschnittliste Rhombusleisten Küchenschrank

Rückwand: 12 Stücke à 600 mm
Tür: 12 Stücke à 588 mm

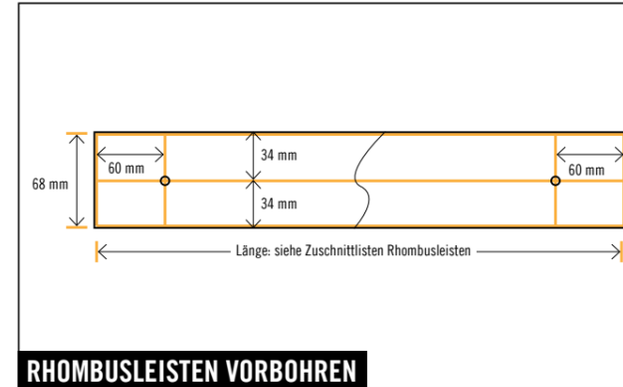


Zuschnittliste Rhombusleisten Grillschrank

Seitenwand links: 10 Stücke à 583 mm
Rückwand: 10 Stücke à 1008 mm
Rechte Tür: 10 Stücke à 493 mm
Linke Tür: 10 Stücke à 493 mm

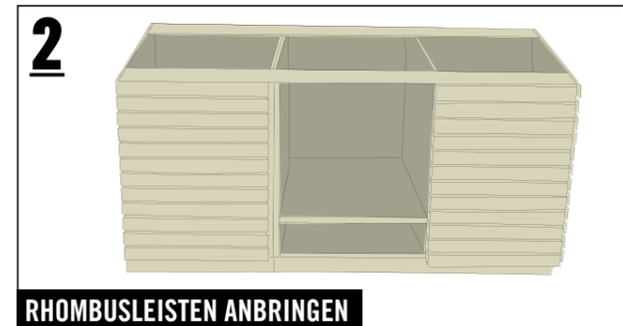


1 x Gardena Hahnverbinder 21 mm
1 x Spüle Centa-Zena-Set 60 Edelstahl
1 x Akkit 603 Bau Silikon transparent 310 ml



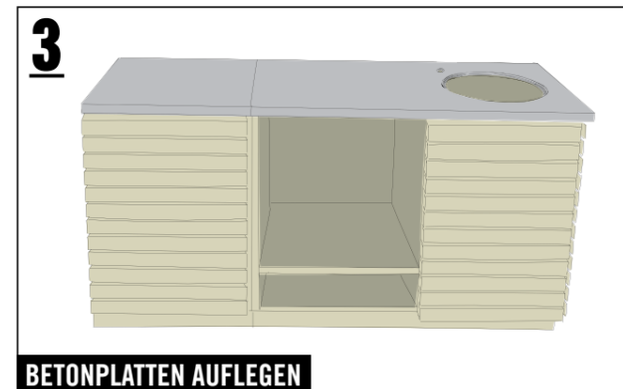
RHOMBUSLEISTEN VORBOHREN

Jede Rhombusleiste entsprechend der Skizze von vorne vorbohren. **Beachte, dass einige Rhombusleisten vor dem Vorbohren an die Aussparung für den Wasseranschluss angepasst werden müssen.**



RHOMBUSLEISTEN ANBRINGEN

Die Rhombusleisten auf den Seiten (wie bei den Zuschnittlisten angegeben) mit je einer Schraube (3,5 x 30 mm) entsprechend der Skizze an jedem Ende montieren. Die erste Rhombusleiste unten bündig anbringen. Der Abstand der Leisten zueinander entspricht zwei Zollstockbreiten. Beachte hierzu die folgende Skizze zum Abschluss der Leisten.



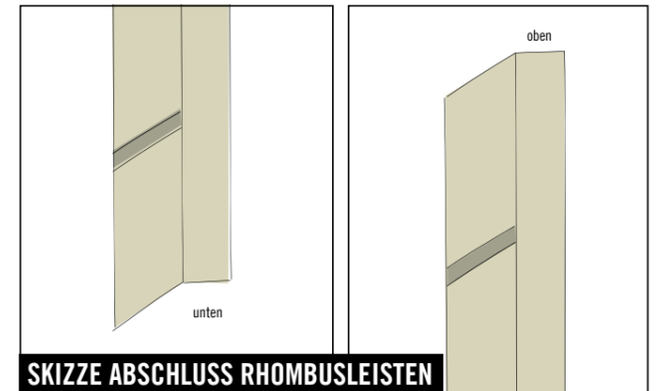
BETONPLATTEN AUFLEGEN

Auf den Kanten der Rückwände und Seitenteile der beiden hohen Schränke Silikon auftragen und anschließend die Betonplatten mit der glatten Seite nach oben allseits bündig darauf ausrichten.



KÜCHENTEILE ZUSAMMENSCHIEBEN

Die Rhombusleisten müssen für eine gute Optik an allen Küchenteilen auf gleicher Höhe montiert werden. Es ist deshalb ratsam, alle Küchenteile auf ebenem Untergrund zusammenzustellen und zuerst an allen Teilen die unterste Reihe Rhombusleisten unten bündig anzubringen, dann an allen Teilen die zweite Reihe usw.



SKIZZE ABSCHLUSS RHOMBUSLEISTEN



SPÜLE EINSETZEN

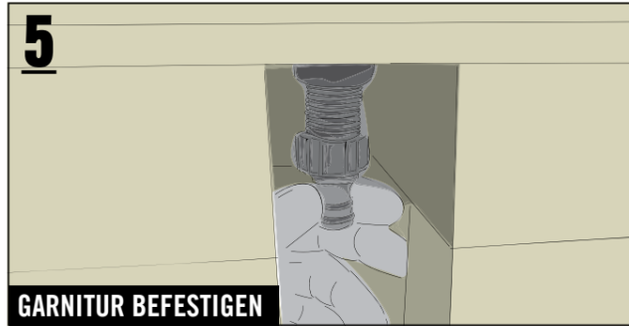
Silikon auf den Spülenrand auftragen und die Spüle einsetzen. Küchenarmatur einsetzen und die Ablaufgarnitur der Spüle anbringen.

Outdoor-Küche Barney

Teil 4 / Küchenteile zusammensetzen

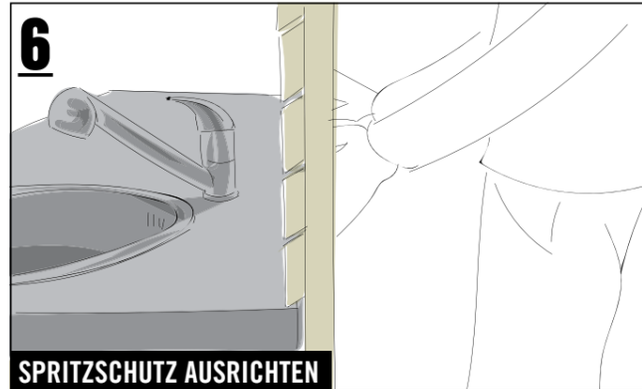


FOLLOW
YOUR
BEAT



5 GARNITUR BEFESTIGEN

Den Hahnverbinder von unten an die Küchenarmatur schrauben und einen Gartenschlauch zur Wasserzufuhr daran befestigen. **ACHTUNG:** Je nach Anschlussmaterial (wie z. B. bei einem Gartenschlauch) ist das Wasser aus dem Hahn nicht trinkbar. Trinkwasserschläuche und passendes Zubehör findest du bei Bedarf im HORNBACH Onlineshop.



6 SPRITZSCHUTZ AUSRICHTEN

Den Spritzschutz auf den Betonplatten der zusammengesetzten Schränke (Spülenschrank und Küchenschrank) bündig setzen ...



7 SPRITZSCHUTZ MONTIEREN

... und mit sechs Schrauben (4,5 x 50 mm) auf den Rhombusleisten der Rückwand verschrauben.



TIPP: KÜHLSCHRANK

In den Spülenschrank passt sehr gut ein Kühlschrank. Zum Beispiel die «Kibernetik KS50L». (Siehe Artikelübersicht für weitere Infos.)



TIPP: GRILL

Zu der Küche empfehlen wir den «Tenneker® Halo Gasgrill TG 4». (Siehe Artikelübersicht für weitere Infos.)

Artikelübersicht

ART. NR.	BEZEICHNUNG
5814799	Siebdrucksperrholz Birke 1500 x 2500 x 18 mm
6573901	Universalschraube Senkkopf m. I-Stern 4,0 x 40 mm Edelstahl A2
7818030	Universalschraube Pan-Head 3,5 x 20 mm galv. verzinkt
6573895	Universalschraube Senkkopf m. I-Stern 3,5 x 30 mm Edelstahl A2
6573908	Universalschraube Senkkopf m. I-Stern 4,5 x 50 mm Edelstahl A2
6573906	Universalschraube Senkkopf m. I-Stern 4,5 x 40 mm Edelstahl A2
6573893	Universalschraube Senkkopf m. I-Stern 3,5 x 16 mm Edelstahl A2
6069485	Winkelprofil Aluminium silber 40 x 20 x 2 mm, 1 m
6368272	Winkelprofil Aluminium silber 40 x 20 x 2 mm, 2 m
7196499	Quarzsand 0–1 mm, 25 kg
7798656	Baumit Trockenbeton, 25 kg
10039648	Precit Glasfaser 12 mm, streufähig 200 g
5991963	Bostik A 603 Dichtzusatz Beton und Mörtel 5 Liter
8656149	XPS Hartschaumplatte Swisspor 300-G 1250 x 600 x 40 mm
10259470	Alu Abzieh-, Richt-, Setzlatte 100 cm
3884139	Breitwinkel 40x40x40 mm Edelstahl
7781514	Topfscharnier Ecomat Ø 35 mm zum Anschrauben
8675841	Kreuzmontageplatte für Ø 35 mm Topfscharniere
6340316	Push to open Türöffner (2 St./Pack)
7439256	Möbelfuss Ø: 50 mm, H 100–110, edelstahlfarbig
5506215	Furnierschichtholz 24 x 40 x 2400 mm WoodPro
8614055	Rhombusleiste sibirische Lärche A/B Sortierung 21 x 68 x 1980 mm
5643318	Gardena Hahnverbinder 21 mm
5827061	Spüle Centa-Zena-Set 60 Edelstahl
8600640	Akkit 603 Bau Silikon transparent 310 ml
6479381	Tenneker® Halo Gasgrill TG 4
5693679	Kühlschrank Kibernetik KS50L, Gerätemass (H x B x T): 52,2 x 47,5 x 44,7 cm

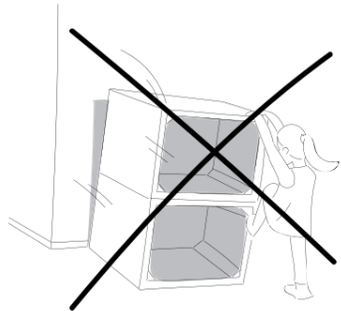


Sicherheitshinweise



Wichtig! Bitte lies Dir diese Informationen sorgfältig durch.

Nachfolgende 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.



Beispielabbildung

- 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. OBSTKISTEN BUILDIFY**
Die Obstkisten sind nur für das Aufbewahren leichter Gegenstände geeignet. Um dem Reißen und Spalten des Holzes vorzubeugen, die Bohrlöcher mit einem Bohrsenker vorbohren.
- 6. GERÜSTROHRE BUILDIFY**
Die Stahlrohre sowie die dazu passenden Verbindungsteile und Fussplatten sind Möbelbauteile; die Verwendung als Gerüst oder Konstruktion für tragende Zwecke ist deshalb nicht zulässig.

