

---

# Montage, Wartung und Garantiebedingungen

*5 Jahre Garantie auf Möbelteile, Spiegelschränke und Spiegel  
1 Jahr Garantie auf LED-Leuchten und sonstiges Zubehör*

Zur Gewährleistung der Qualität Ihrer neuen Badmöbel haben wir alle Vorsichtsmaßnahmen getroffen, um Ihnen eine Garantie von 5 Jahren anbieten zu können. Diese 5-Jahresgarantie gilt auch für Möbel die aus Ausstellungen erworben wurden.

Um unser Garantie in Anspruch nehmen zu können, bitten wir Sie nachdrücklich als Endverbraucher, unsere Montagevorschriften und Garantiebestimmungen sorgfältig durchzulesen und diese zu beachten.

- Niemals auf Badmöbeln sitzen oder stehen.
- Sorgen Sie für eine gut funktionierende Be- und Entlüftung Ihres Bades.
- Niemals nasse und feuchte Sachen in oder auf den Möbeln liegen lassen.
- Keine Scheuer- oder aggressiven Mittel zur Reinigung der Möbel verwenden.
- Möbelstück niemals ohne feste Trennwand in unmittelbarer Nähe einer Badewanne oder einer Dusche aufstellen. Das Möbelstück **muss gegen Spritzwasser geschützt aufgehängt sein**.
- Vor der Montage des Möbelstücks dieses bitte auf eventuelle Mängel oder Fehler prüfen.
- Elektrische Anschlüsse immer von einem anerkannten Elektrofachmann nach DIN 57100/VDE 0100 (Teil 701) ausführen lassen.

Sollte, bevor Sie Ihr Möbelstück montiert haben, trotz all unserer Vorsichtsmaßnahmen doch bei der Prüfung etwas nicht in Ordnung sein, **wenden Sie sich bitte an Ihren Händler**. Wenn wir unter der Garantiezeit Ersatz leisten werden kleine Kosten, wie Montage-, Klempner- und Maurerkosten u.ä. von uns übernommen.

Farb- und Farbtonabweichungen führen nicht zu einem Anspruch des Reklamationswegs.

## **Die Garantiefrist beginnt am Tag der Lieferung und verfällt bei:**

- Nicht ausreichender Raumbelüftung
- Folgeschäden durch Leckagen (Wasserschäden)
- Montage ohne Einhaltung unserer Montagevorschriften
- Nachträglicher Schadensmeldung (nach der Montage es Möbelstück)
- Keine oder unsachgemäßer Pflege
- Aufstellung eines Möbelstücks an einer Badewanne oder einer Dusche ohne feste Trennwand
- Fehlende Angaben und genaue Beschreibung (auch durch Bilder) über die Art der Reklamation.

**Bitte beachten Sie: Wenn Sie einen Fremdwaschtisch verwenden, den wir nicht geliefert haben, können wir die Maßgenauigkeit unserer Montagezeichnungen nicht garantieren.**

## Inhaltsangabe

1.	Pflegehinweise	Seite. 03
2.	Produktinformation & Wartung Waschtischplatten	Seite. 04
2.1.	<i>Mineralguss</i>	Seite. 04
2.2.	<i>Keramik</i>	Seite. 04
2.3.	<i>Solid Surface</i>	Seite. 05
2.4.	<i>Cerablad</i>	Seite. 06
2.5.	<i>Beton</i>	Seite. 06
2.6.	<i>HPL Waschtischplatten</i>	Seite. 07
3.	Spiegel & Spiegelschränke	Seite. 08
4.	Schrankprogramm	Seite. 11
5.	Montage, Demontage und Einstellen der Schublade	Seite. 13
6.	Scharniere Einstellen	Seite. 17
7.	Verschiedenes	Seite. 18

---

# 1. Pflegehinweise

## Pflegehinweise für Spiegel und Spiegeltüren

Schäden wie Korrosion und Verwitterung werden durch Beachtung der folgenden Punkte verhindert:

- Spritzer, Kosmetika, Tropfen und Flecken können Sie mit einem weichen Tuch (Leder) mithilfe von lauwarmem Wasser entfernen.
- Sorgen Sie dafür, dass die Ränder nach dem Säubern vollständig trocken sind. Dann können keine Reste von Reinigungsmitteln auf den Spiegelkanten zurückbleiben, die zu Schäden führen können.
- Reinigungsprodukt (Spiegelreiniger) niemals direkt auf den Spiegel sprühen. Zuerst sauberes Tuch anfeuchten und die Spiegelränder abwischen. Das verhindert Korrosion.
- Niemals Säure, alkalische oder kalkreinigende, scheuernde Produkte verwenden, die greifen die Ränder des Spiegels an.
- Niemals Reinigungsprodukte mit viel Ammoniak verwenden.
- **Nach Benutzung des Badezimmers bitte dafür sorgen, dass kein Kondenswasser auf dem Spiegel zurückbleibt.**

### Erosion

Durch den Aufbau des doppelseitigen Spiegelmaterials ist es leider nicht möglich eine Garantie gegen Korrosion der Spiegelränder zu gewähren. Leider kann - bei ständig zu feuchter Reinigung der Spiegelränder - im Laufe der Zeit Feuchtigkeit in die Spiegel ziehen und diese am Rand eintrüben. Durch gute Raum Belüftung und möglichst ein Trockenreiben der Spiegel kann dies vermieden werden.

## Pflege tipps für unsere LED-Leuchten

- Vor der Reinigung alle Teile vollständig abkühlen lassen.
- LED-Leuchten mit einem sauberen, trockenen Tuch reinigen, niemals flüssiges Reinigungsmittel oder feuchtes Tuch verwenden.
- Zum Austausch eines Leuchtmittels vorab Netzspannung abschalten.
- **Elektroanschlüsse bzw. Störungen immer von einem Elektrofachmann nach DIN 57100/VDE 0100 (Teil 701) beheben lassen.**

## Pflege tipps für Badmöbel

- Sorgen Sie für eine gut funktionierende Be- und Entlüftung Ihres Bades.
- Zum Reinigen weiches feuchtes Tuch oder Leder verwenden (verwenden Sie keine Seife oder andere Reinigungsmittel).
- Niemals Scheuer-(Schwämme) oder aggressive Mittel zum Reinigen der Möbel verwenden.
- Verwenden Sie ein weiches feuchtes Tuch/Leder bei Handtuchhaltern, Zubehör, Griffen usw. bzw. bei Alu-Look **niemals Chrom- oder Kupferputzmittel verwenden.**
- Niemals nasse und feuchte Sachen in oder auf den Möbeln liegen lassen.
- Niemals zu heißes Wasser verwenden (<65 °C).
- **Nach Nutzung des Badezimmers dafür sorgen, dass kein Kondenswasser auf den Badmöbeln zurückbleibt.**

## Pflegehinweise für Rahmen aus anodisiert Aluminium

- Zum Reinigen weiches feuchtes Tuch oder Leder verwenden (verwenden Sie keine Seife oder andere Reinigungsmittel).
- Niemals Scheuer-(Schwämme) oder aggressive Mittel zum Reinigen der Aluminium-Rahmen.

## 2. Produktinformation & Wartung Waschtische

### Produktinformationen

Bevor der Waschtisch oder die Waschtischplatte das Werk verlässt, wurde sie einer strengen Kontrolle unterzogen. Auf diese Weise garantieren wir Ihnen ein Topprodukt mit 5 Jahren Gewährleistung. Prüfen Sie den Waschtisch vor der Montage auf eventuelle Schäden und/oder Mängel. Schäden und/oder Mängel, die nach der Montage angezeigt werden, ergeben keinen Anspruch auf Garantie **“Montiert ist akzeptiert”**. Stellen Sie Mängel und/oder eine Beschädigung fest, bitten wir Sie, umgehend mit Ihrem Lieferanten Kontakt aufzunehmen. Unsere Händler sorgen dafür, dass Ihnen so schnell wie möglich geholfen wird.

Muss nach der Montage der Waschtisch noch gefliest, ein Spiegel oder Oberschränke montiert werden, **ist die Waschtisch sorgfältig abzudecken** (Artikel sind keine Werkbank).

**\*\*\* Niemals auf Badmöbeln sitzen oder stehen\*\*\***

**\*\*\* Rücksendungen können wir nur in Originalverpackung akzeptieren\*\*\***

### 2.1 Mineralguss

Alle Waschtischplatten aus Mineralguss sind mit einer nahtlos eingegossenen Kumme gefertigt. Es handelt sich dabei um eine Mischung aus Marmorstücken, Quarz und Polyester mit einer Maßtoleranz von +4 mm.

**Nachstehend sind einige Punkte aufgeführt, wie Sie die Waschtischplatte in gutem Zustand erhalten:**

- Die Waschtischplatte ist erst nach 1 Monat ausgehärtet. In diesem Zeitraum darf für die Pflege nur eine Seifenlösung verwendet werden. Danach dürfen normale Reinigungsmittel benutzt werden.
- Durch die regelmäßige Behandlung der Waschtischplatte, z.B. 3 Mal jährlich mit einer guten Autopolitur, wird die Platte poliert und kleine Kratzer verschwinden, ebenfalls wird die wasserabstoßende Wirkung dadurch verstärkt.
- Zur Entfernung von Kalkresten Essigreiniger verwenden.
- Ist der Abfluss des Waschtischs verstopft, vorzugsweise eine Saugglocke verwenden. (**Achtung: keine Rohrreiniger**) Führt das nicht zum gewünschten Ergebnis raten wir Ihnen, den Siphon zu reinigen.
- **Die Oberflächenbeschichtung des Waschtisches kann irreparabel beschädigt werden bei:**
  - Gebrauch von Heißwasser über 65 °C verursacht Haarrisse.
  - Gebrauch von Scheuerschwamm oder Scheuermitteln wie CIF.
  - Gebrauch von aggressiven Mitteln wie Säuren, Ammoniak, Rohrreiniger (diese enthalten nämlich aggressives Soda),Haarfärbe- und Bleichmittel.
  - Ist der Abfluss zu fest angezogen, entsteht bei Gebrauch von Kalt-/Warmwasser zu viel Spannung an der Gelcoat-Beschichtung.

Sollte doch unter bestimmten Umständen eine Beschädigung an Ihrer Waschtischplatte nach der Montage entstehen, können kleinere Kratzer durch Scheuern mit Nassschleifpapier (Körnung ca. 1200) und anschließender Politur mit Autopolitur entfernt werden.

Tiefere Beschädigungen können durch die Verwendung eines Reparatursets repariert werden, das bei Ihrem Händler erhältlich ist.

### 2.2 keramiekwaschtische

Alle Keramikwaschtische sind mit einer nahtlos eingebrannten Kumme ausgeführt.

Die Keramikwaschtische bestehen aus einer Mischung aus Ton, Sand und weiteren natürlichen Substanzen. Die Mischungen werden gemahlen, bis zu einem bestimmten Feuchtigkeitsgrad getrocknet, in die gewünschte Form gebracht und dann, nach einigen handwerklichen Verarbeitungsschritten, bei einer Temperatur von 1000 bis 1250 Grad gebrannt.

---

Bei den keramischen Waschtischen gibt es durch den Brennprozess Maßtoleranzen. Reklamationen bei Maßabweichungen und Unebenheiten werden daher nicht bearbeitet.

**Achtung: beim Einbau eines Keramikwaschtisches in einer Nische, Maßtoleranz beachten!**

Keramikwaschtische sind: hart, spröde, beständig gegen aggressive Substanzen und leicht mit Reinigungsmitteln, die Sie auch sonst für die Badewanne und Duschtasse verwenden, zu reinigen. Sie müssen jedoch berücksichtigen, dass Keramikwaschtische nicht immer eben sind und es können Unebenheiten in den sichtbaren Bereichen vorkommen.

Es ist darüber hinaus nicht möglich, weitere Bearbeitungen auszuführen, wie ein zusätzliches Hahnloch oder eine Bohrung für einen Seifenspendler.

Entsteht durch bestimmte Umstände doch nach der Montage eine Beschädigung an Ihrer Keramikwaschtische, kann diese leider nicht mehr repariert werden.

**Nachstehend sind einige Punkte aufgeführt, wie Sie Ihren Waschtische in gutem Zustand erhalten:**

- Für die tägliche Pflege können Sie ein feuchtes Tuch mit lauwarmem Wasser zum Abreiben benutzen.
- Mit Essigreiniger lassen sich Kalkreste entfernen.
- Kratzer durch Metallgegenstände, z.B. Schmuck, können schwarze Streifen verursachen. (meistens mit Sanitärradiergummi zu entfernen)
- Irreparable Schäden (stumpfe Flecken) können auftreten, wenn man Zahnpasta-reste mit Ammoniumfluorid eintrocknen lässt.
- Ist der Abfluss des Waschtischs verstopft, vorzugsweise eine Saugglocke verwenden. (**Achtung: keine Rohrreiniger**) Führt das nicht zum gewünschten Ergebnis raten wir Ihnen, den Siphon zu reinigen.

## 2.3 Solid Surface

Alle Solid Surface Waschtischplatten werden mit einer nahtlos geformten Kuppe hergestellt. Solid Surface ist eine Sammelbezeichnung für eine Gruppe von dauerhaften Oberflächenmaterialien, die aus acrylgebundenen und polyestergebundenen natürlichen Materialien und Pigmenten bestehen. Das Material ist hygienisch, beständig gegen Flecken und Chemikalien und kann wie kein anderes Material flexibel verarbeitet werden.

Solid Surface ist reparabel, weil es massiv und homogen ist. Die meisten Schäden (inklusive schlimmer Beschädigungen durch Hitze oder Chemikalien) können repariert werden um Solid Surface seinen optischen Seidenglanz- und Makellosigkeit zurück zu geben.

Obwohl Flüssigkeiten (wie Kaffee, Wein, ect.) nicht ins Material eindringen können, ist es immer besser, diese schnellstmöglich zu entfernen. Hierzu benutzen Sie bitte ein feuchtes Tuch und ein abrasives Reinigungsmittel oder ein Pflegemittel. Bitte immer in kreisförmigen Bewegungen reinigen. Nach der Installation hat Ihr Waschtisch eine sehr gleichmäßige Oberfläche. Durch die regelmäßiger Benutzung bekommt das Material eine immer weichere und an Seidenglanz erinnernde Ausstrahlung.

**Nachstehend sind einige Punkte aufgeführt, wie Sie die Waschtischplatte in gutem Zustand erhalten**

- Entfernen Sie bitte direkt nach der Installation Klebemittel und Kitt-Reste, die auf Ihren Waschtisch gekommen sind mit Terpentin und reinigen Sie den Waschtisch sofort.
- Wischen Sie Ihren Solid Surface Waschtisch jeden Tag mit einem feuchten Tuch ab und verwenden Sie stets milde Reinigungsmittel
- Entfernen Sie Schmutz und Flecken direkt.
- Kalkflecken können Sie am besten mit einem Essigreiniger entfernen.
- Benutzen Sie nie aggressive Reinigungsmittel wie Chlor, Kaminofen Reiniger oder Abflussreiniger.

- Abgeraten wird von der Verwendung von auf Erdöl basierenden Produkten beim Säubern, (Aceton, Farbverdünner oder andere Lösungsmittel).
- Hartnäckige Flecken können mit einem Putzschwämmchen oder abrasiven Reinigungsmitteln entfernt werden. So erhalten Sie auch den ursprünglichen, matten Glanz des Materials.
- Schwere Objekte können durch Hin- und Herschieben Kratzer verursachen.
- Gebrauchsspuren oder Kratzer in der Oberfläche können mittels abrasiver Reinigungsmittel oder einem feinen Topfkratzer (Scotch Brite) entfernt werden. Um Farbunterschieden oder Abstufungen zu beseitigen, sollten Sie am besten die gesamte Oberfläche behandeln. Bei größeren Beschädigungen oder Rissen ist eine Bearbeitung durch Fachleute notwendig.
- **Achtung: Maximale Wassertemperatur 65 Grad!**

Gönnen Sie Ihrem Waschtisch regelmäßig eine gründliche Reinigung. Entfernen Sie alle Flecken mit einem Reinigungsmittel. Verreiben Sie nachher eine Lösung aus  $\frac{3}{4}$  Liter Bleichmittel (Haushaltsreiniger) und  $\frac{1}{4}$  Liter Wasser im Waschbecken und lassen Sie dies einige Stunden (maximal 16 Stunden) einwirken. Spülen Sie anschließend das Waschbecken gründlich mit Wasser aus und wischen es mit einem feuchten Tuch aus. Sie werden feststellen, dass Ihr Waschtisch wieder „wie neu“ geworden ist.

## 2.4 Cerablad

Cerablad Waschtischplatten bestehen aus einem leichten Kernmaterial mit einer Keramikoberfläche. Cerablad-Waschtische sind kratzfest (nicht Schlagfest), leicht und einfach zu Säubern mit Reinigungsmitteln, die Sie auch für Ihr Bad oder Ihre Badewanne verwenden.

Alle Cerablad-Waschtische sind semi- maschinell produziert, deswegen besteht die Möglichkeit geringer Maßtoleranzen.

**Reklamationen bei Maßabweichungen und Unebenheiten werden daher nicht bearbeitet.**

Achtung: beim Auflegen eines Cerablad-Waschtisches in einer Nische, Maßtoleranz beachten.

**Nachstehend sind einige Punkte aufgeführt, wie Sie die Waschtischplatte in gutem Zustand erhalten**

- Für die tägliche Pflege können Sie ein Feuchtes Tuch mit lauwarmem Wasser zum Abreiben benutzen.
- Kalkreste sind mit Reinigungssessig zu entfernen, benutzen Sie keine ätzenden Stoffe wie Anti-Kalkmittel.
- Ist der Abfluss des Waschtischs verstopft, vorzugsweise eine Saugglocke verwenden (**Achtung: keine Rohrreiner**). Führt das nicht zum gewünschten Ergebnis raten wir Ihnen, den Siphon zu reinigen.

## 2.5 Beton

Beton hat eine charakteristische und einzigartige Ausstrahlung. Unsere Betonbecken sind mit einer Beschichtung behandelt, welche die charakteristische Ausstrahlung des Betons verstärkt. Die Farbe der Oberfläche ist die Schattierung verschiedenster Farbtöne. Weil es sich um handwerklich hergestelltes Produkt handelt, ist die endgültige Farbe immer indikativ, und vorab nicht zu 100% vorherzusagen. Auch können Farb- und Strukturunterschiede während des Produktionsprozesses entstehen.

**Achtung:** Betonbecken haben ein beträchtliches Gewicht. Stellen Sie sicher, dass die Wand, an der die Möbel befestigt sind, eine ausreichende Tragfähigkeit aufweist. Zur Unterstützung sind jedem bestellten Unterschrank erweiterte Montagehalterungen zur besseren Gewichtsverteilung beigelegt.

**Achtung: Zwei Wochen Abhärtungszeit der Beschichtung:**

Es Kann vorkommen, dass die Beschichtung des Betons seine definitive Beständigkeit erst in einem späteren Stadium bekommt. Um unnötige Beschädigungen zu vermeiden, empfehlen wir Ihnen während der ersten zwei Wochen untenstehenden Hinweise gut zu beachten:

- Kleben Sie kein Klebeband oder Tape auf die Beton-Oberfläch, auch nicht während der Montage.
- Sorgen Sie dafür, das Flüssigkeit nicht über längere Zeit auf dem Waschtisch stehen bleibt, z.B. unter einer Tasse oder einem Tablett.

- 
- Decken Sie den Waschtisch nicht (auch nicht teilweise) ab: Die Beschichtung muss atmen.
  - Platzieren Sie kein Objekt für längere Zeit auf dem Waschtisch, die Oberfläche muss ventilieren können.

**Hier einige Empfehlungen, um den Waschtisch in gutem Zustand zu halten:**

- Benutzen Sie kein Schleifmittel oder Putzschwämme um Ihren Waschtisch zu säubern.
- Heben Sie Gegenstände an. Schieben kann Kratzer und sichtbare Spuren hinterlassen.
- Vorsicht bei der Benutzung von Lösungsmittel.
- Stellen Sie keine heißen Objekte auf den Waschtisch.
- Geräte die Heißdampf produzieren, können die Beschichtung beschädigen.
- Reparieren Sie die Beschichtung, wenn Sie eine Beschädigung erkennen, direkt. So begrenzen Sie Verfärbungen an Ihrem Waschtisch.

**Bei hartnäckigen Flecken empfehlen wir Ihnen Folgendes:**

1. Geben Sie ein bisschen KLORIX auf den Fleck.
2. Den Fleck abwischen mit einem feuchten Tuch.
3. Lassen Sie diesen ein Stunde einwirken.
4. Mit viel Wasser / Seifenwasser abwischen.

Unsere Betonprodukte sind benutzerfreundlich. Durch die schützende Beschichtung sollten keine Fremdstoffe ins Beton ziehen, sodass früher übliche Fleckenbildung im Beton der Vergangenheit angehört. Auch brauchen Sie die Oberfläche nicht mit einem Anti Fleckenmittel zu behandeln. Mit Seifenwasser oder Allzweck-Reiniger reinigen reicht.

## 2.6 HPL Waschtischplatten

HPL ist ein sehr widerstandsfähiges Material. Die Oberfläche ist glatt und nicht porös, wodurch es hygienisch und einfach sauber zu halten ist. HPL ist wartungsfreundlich und benötigt keine spezielle Pflege. Benutzen Sie nie (flüssige) Scheuermittel oder Putzschwämmchen.

Normaler, täglicher Schmutz kann mit einem weichen, feuchten Tuch sauber gemacht werden.

Am besten entfernen Sie Schmutz und Flecken direkt. Hartnäckige Flecken können mit Seifenwasser von sanfter Seife oder handelsüblichen, milden (nicht abrasiven) Haushalts- Reinigungsmitteln entfernt werden. Beim Säubern sollten möglichst milde Mittel benutzt werden. Spezielle Mittel ohne abrasive Bestandteile. Diese hinterlassen Kratzer oder machen das Material matt.

Eventuelle Reste von Reinigungsmitteln entfernen Sie mit sauberem Wasser, wonach Sie mit einem trockenen, sauberen Tuch das Material wieder glänzend machen können.

Wenn die Oberfläche nach der Reinigung einen Flecken oder eine matte Stelle aufweist, können Sie diese oft mit einer Essig-Lösung oder Glasreiniger beseitigen.

Benutzen Sie keine Möbelputzmittel die Wachs enthalten. Diese hinterlassen eine dünne Schicht, die die Oberfläche verfärben, Flecken verursachen oder Streifen hinterlassen könnten.

**Nachstehend sind einige Punkte aufgeführt, wie Sie die Waschtischplatte in gutem Zustand erhalten**

- Bitte befolgen Sie unsere Lager & Montage-Anweisungen präzise.
- Belassen Sie nie langfristig Wasser auf den HPL Platten.
- Stellen Sie nie heiße Objekte auf HPL Platten. Wärme-Einwirkung kann das Glanz-Niveau ändern, oder die Oberfläche beschädigen.
- Vorsicht mit scharfen Metall-Objekten. Benutzen Sie HPL nie als Schneidbrett, dies hinterlässt Schnittspuren.
- Nie auf eine HPL-Platte stellen oder setzen, dies kann zum Bruch führen oder Verformungen verursachen
- Benutzung von Schleifmitteln, und/oder langfristiges Putzen mit Scheuermitteln, Stahlwolle oder Stahl-Schwämmen verursacht Kratzer.
- Vermeiden Sie Kontakt mit Chemikalien. Aggressive Mittel wie Abflussreiniger, Fettreiniger, Kaminofen- Reiniger und Edelstahl-Reiniger können irreparable Schäden anrichten.
- HPL Platten aus der Serienproduktion können Farbunterschiede zu Handmustern oder Ausstellungsmöbeln aufweisen und stellt keinen Grund für Reklamationen dar.

### 3. Spiegel & Spiegelschränke

**Achtung: Um Beschädigungen zu vermeiden, Möbelstücke niemals direkt auf den Boden setzen.**

Für weichen Untergrund sorgen, eventuell Verpackungsmaterial als Unterlage verwenden. Vor Beginn der Aufstellung der Möbel jeden Artikel beim Auspacken zunächst prüfen, ob der Artikel Beschädigungen aufweist. Mängel und/oder fehlende Teile, die 24 Stunden nach Montage dem Händler mitgeteilt werden, werden nicht bearbeitet. **“Montiert ist akzeptiert”.**

(für Pflegehinweise Seite 03)

**Achtung: Niemals mit kit an der Wand befestigen**

**Achtung:** Platzieren Sie die Kontaktdose hinter Spiegelplatten immer zentriert in der Mitte des Spiegels.

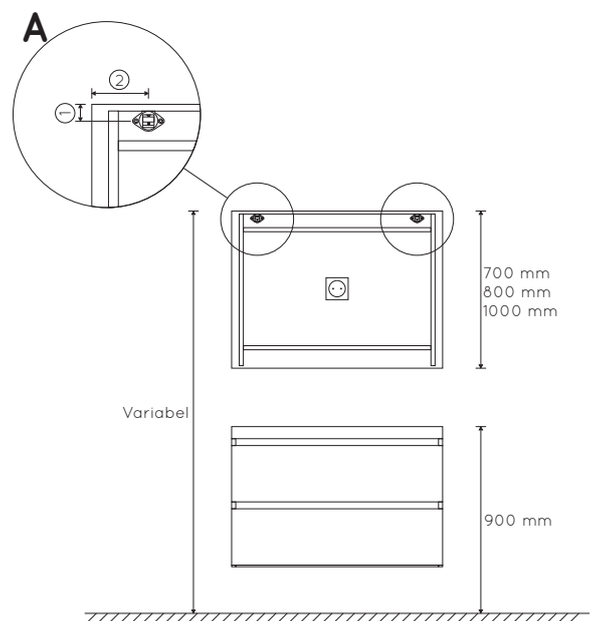
**Spiegel: SPO | SPO 500 | SPOLED | SPOLED 500 | SPH | SPM | SPM LED**

Auf der Rückseite der Spiegelrückwand befinden sich zwei Aufhängungen, die sich in der Höhe (siehe Detail A) verstellen lassen. Sie bohren nach Maß, wie im Detail A angegeben, ein Loch  $\varnothing$  8 mm, ca. 50 mm tief.

**Siehe unten für alle Spiegel die zugehörige Maß.**

Nach Einsetzen des Dübels können Sie den Haken eindrehen, bis er ca. 12 mm aus dem Loch hervorsteht. Nun können Sie den Spiegel aufhängen. Anhand der beiden Schrauben, die sich an der Oberseite der Aufhängung befinden, können Sie jetzt den Spiegel in der Höhe verstellen.

SPO(LED) Spiegel	① 42 mm	② 100 mm
SPO(LED) 500 Spiegel	① 42 mm	② 100 mm
SPM(LED) Spiegel	① 42 mm	② 100 mm
SPH Spiegel	① 42 mm	② 100 mm



**Spiegels: SPAG | SPAL | SPTT | SPLD | SPUV | SPEX**

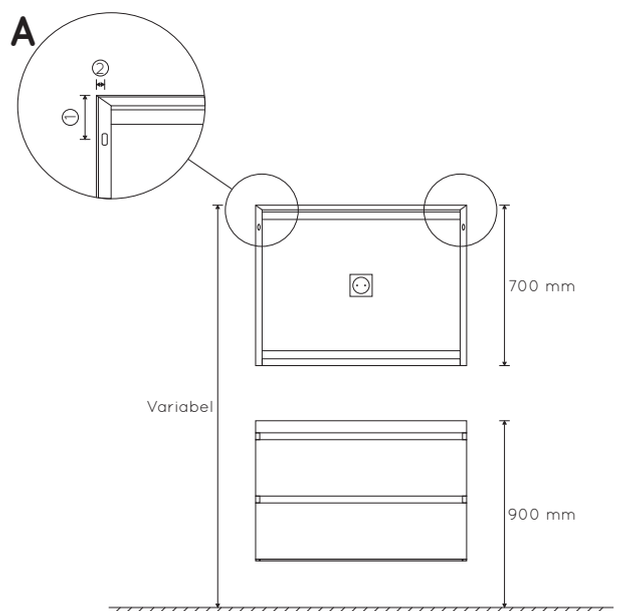
Auf der Rückseite der SPAG, SPAL, SPTT, SPLD, SPUV, und SPEX Spiegel befinden sich sowohl links als auch rechts oben zwei Aussparungen für die Aufhängen (Detail A).

Bohren Sie nach Maß entsprechend der Angabe für Detail A ein Loch  $\varnothing$  8 mm ca. 50 mm tief.

**Siehe unten für alle Spiegel die zugehörige Maß.**

Nach Einsetzen de Dübels können Sie den Haken eindrehen, bis er ca. 12 mm aus dem Loch herausragt. Jetzt kann der Spiegel aufgehängt werden.

SPAG Spiegel	① 115 mm	② 15 mm
SPAL Spiegel	① 94 mm	② 10 mm
SPTT Spiegel	① 154 mm	② 62 mm
SPLD Spiegel	① 115 mm	② 15 mm
SPUV Spiegel	① 223 mm	② 12 mm
SPEX Spiegel	① 92 mm	② 115 mm



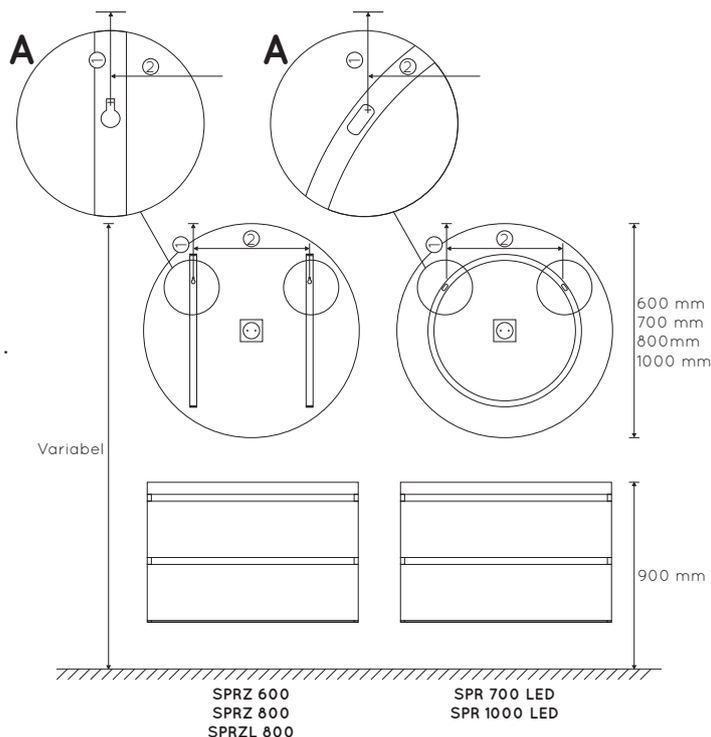
## Spiegel rund: SPR LED | SPRZ | SPRZL

Auf der Rückseite der runden Spiegel befinden sich sowohl links als auch rechts oben zwei Aussparungen für die Aufhängenhaken (**Detail A**). Bohren Sie nach Maß entsprechend der Angabe für Detail A ein Loch  $\varnothing$  8 mm ca. 50 mm tief.

**Siehe unten für alle Spiegel die zugehörige Maß.**

Nach Einsetzen de Dübels können Sie den Haken eindrehen, bis er ca. 12 mm aus dem Loch herausragt. Jetzt kann der Spiegel aufgehängt werden.

SPR 700 LED Spiegel	① 200 mm	② 285 mm
SPR 1000 LED Spiegel	① 200 mm	② 675 mm
SPRZ 600 Spiegel	① 200 mm	② 350 mm
SPRZ 800 Spiegel	① 233 mm	② 500 mm
SPRZL 800 Spiegel	① 233 mm	② 500 mm



## Spiegel rund: SPR 712 LED | SPR 1012 LED

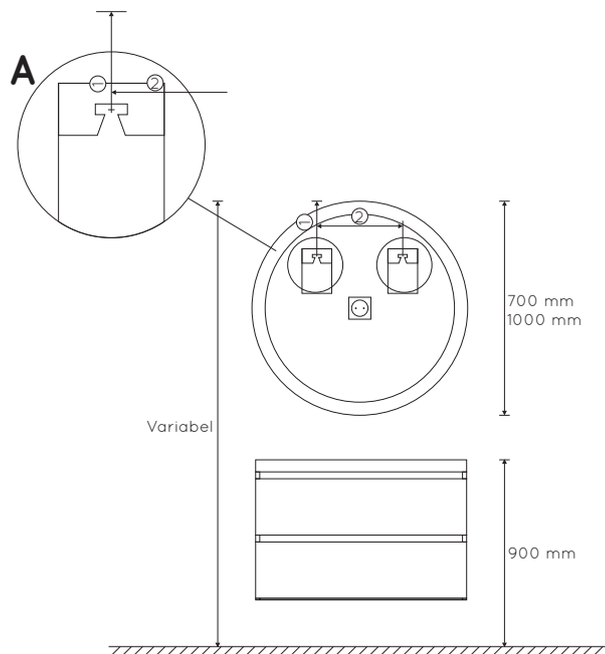
Auf der Rückseite der runden Spiegel (SPR 712 LED und SPR 1012 LED) befinden sich sowohl links als auch rechts oben zwei Stützen für die Aufhängenhaken (**Detail A**).

Bohren Sie nach Maß entsprechend der Angabe für Detail A ein Loch  $\varnothing$  8 mm ca. 50 mm tief.

**Siehe unten für alle Spiegel die zugehörige Maß.**

Nach Einsetzen de Dübels können Sie den Haken eindrehen, bis er ca. 12 mm aus dem Loch herausragt. Jetzt kann der Spiegel aufgehängt werden.

SPR 712 LED Spiegel	① 127 mm	② 290 mm
SPR 1012 LED Spiegel	① 157 mm	② 490 mm



## Spiegel oval: SPW 980

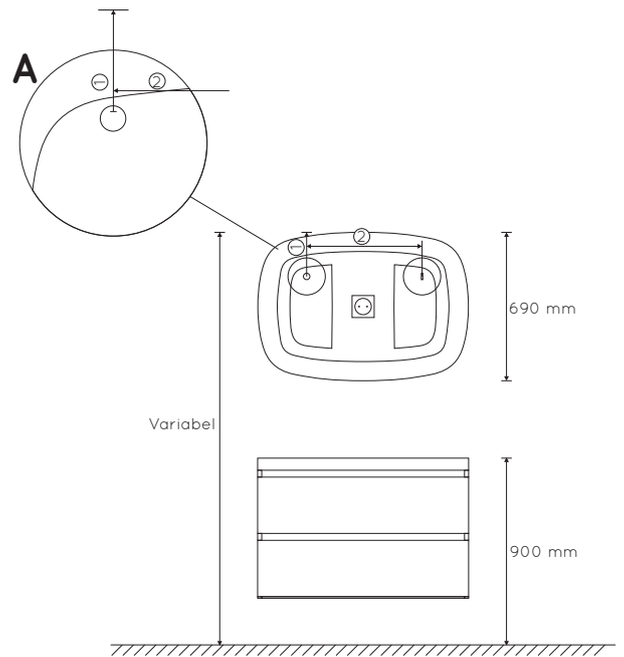
Auf der Rückseite der ovalen Spiegel (SPW 980) befinden sich sowohl links als auch rechts oben zwei Aussparungen für die Aufhänghaken (**Detail A**).

Bohren Sie nach Maß entsprechend der Angabe für Detail A ein Loch  $\varnothing$  8 mm ca. 50 mm tief.

**Siehe unten die zugehörige Maß.**

Nach Einsetzen de Dübels können Sie den Haken eindrehen, bis er ca. 12 mm aus dem Loch herausragt. Jetzt kann der Spiegel aufgehängt werden.

SPW 980 Spiegel      ① 173 mm      ② 500 mm



## Spiegel oval: SPOVA

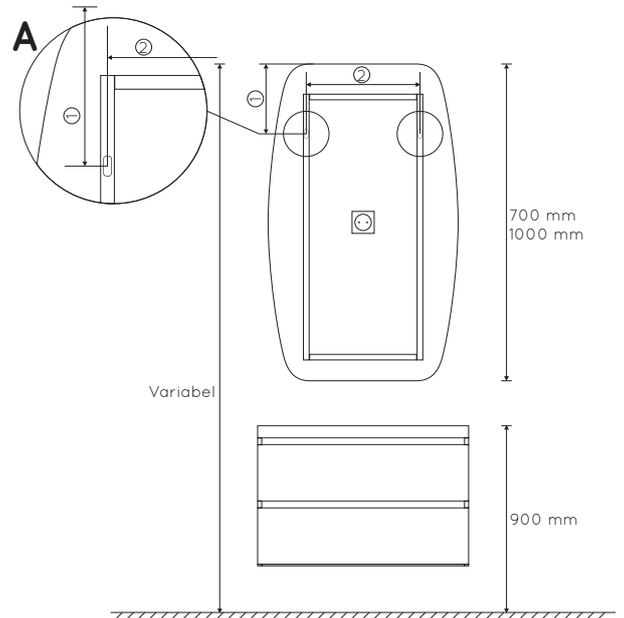
Auf der Rückseite der ovalen Spiegel (SPOVA 800, SPOVA 1000 en SPOVA 1200) befinden sich sowohl links als auch rechts oben zwei Aussparungen für die Aufhänghaken (**Detail A**).

Bohren Sie nach Maß entsprechend der Angabe für Detail A ein Loch  $\varnothing$  8 mm ca. 50 mm tief.

**Siehe unten für alle Spiegel die zugehörige Maß.**

Nach Einsetzen de Dübels können Sie den Haken eindrehen, bis er ca. 12 mm aus dem Loch herausragt. Jetzt kann der Spiegel aufgehängt werden.

SPOVA 800 Spiegel      ① 210 mm      ② 380 mm  
 SPOVA 1000 Spiegel      ① 210 mm      ② 380 mm  
 SPOVA 1200 Spiegel      ① 210 mm      ② 380 mm



## Spiegelkasten: SSK | SSKO | SSKH | SSKOH | SKB | SKOB

Auf der Rückseite der Spiegelschränke befinden sich sowohl links als auch rechts oben zwei Schrankaufhänger. Zum Aufhängen der Spiegelschrank befestigen Sie zwei Aufhänghaken in der wand.

Bohren Sie nach Maß entsprechend der Angabe für Detail A ein Loch  $\varnothing$  8 mm ca. 50 mm tief.

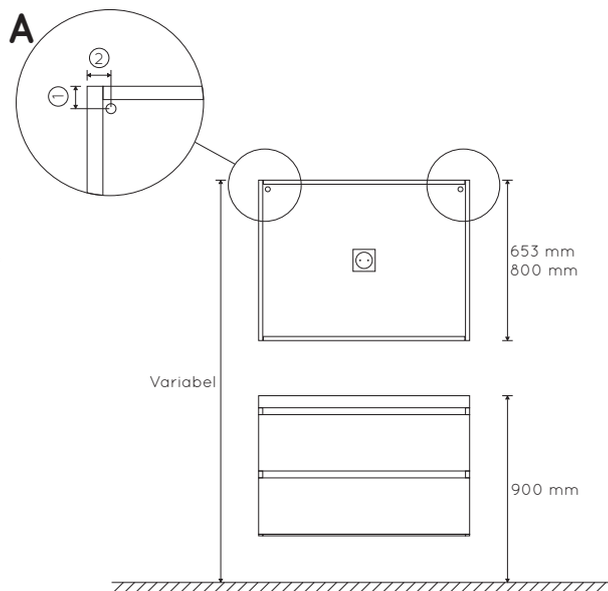
**Siehe unten für alle Spiegelschränke die zugehörige Maß.**

Nach Einsetzen des Dübels können Sie den Haken eindrehen, bis er ca. 12 mm aus dem Loch herausragt. Jetzt kann der Spiegelschrank aufgehängt werden.

Informationen zum Einstellen der Spiegelschrank finden Sie auf Seite 19.

SSK	① 40 mm	② 30 mm
SSKO	① 40 mm	② 30 mm
SSKH	① 40 mm	② 30 mm
SSKOH	① 40 mm	② 30 mm
SKB	① 40 mm	② 30 mm
SKOB	① 40 mm	② 30 mm

**Achtung:** Platzieren Sie die Kontaktdose für den Spiegelschrank bis zu 1050 mm immer in der Mitte. Platzieren Sie die Kontaktdose für Spiegelschränke ab 1200 mm immer 100 mm rechts von der Mitte.



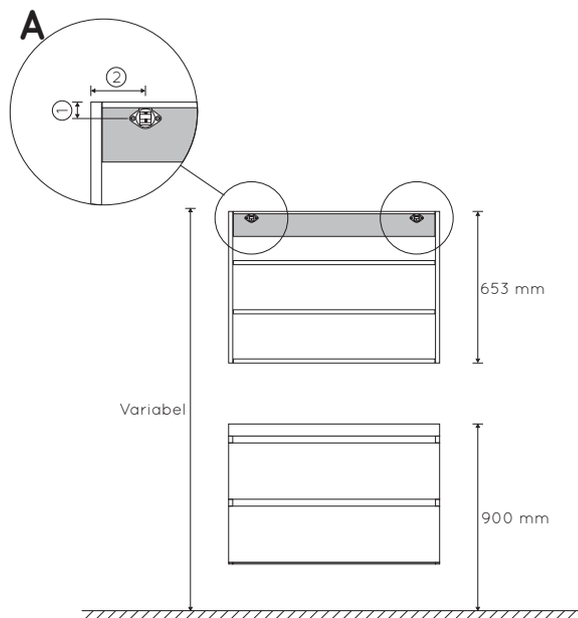
## Maßarbeit Regal Schränke: MRK | MRKO

Auf der Rückseite der Maßarbeit Regal Schränke befinden sich zwei Aufhängungen, die sich in der Höhe (**siehe Detail A**) verstellen lassen. Sie bohren nach Maß, wie im Detail A angegeben, ein Loch  $\varnothing$  8 mm, ca. 50 mm tief.

**Siehe unten für alle Schränke die zugehörige Maß.**

Nach Einsetzen des Dübels können Sie den Haken eindrehen, bis er ca. 12 mm aus dem Loch hervorsteht. Nun können Sie den Schrank aufhängen. Anhand der beiden Schrauben, die sich an der Oberseite der Aufhängung befinden, können Sie jetzt den Schrank in der Höhe verstellen.

MRK Maßarbeit	① 24 mm	② 45 mm
MRKO Maßarbeit	① 24 mm	② 45 mm



## 4. Schrankprogramm

**Achtung: Um Beschädigungen zu vermeiden, Möbelstücke niemals direkt auf den Boden setzen.**

Für weichen Untergrund sorgen, eventuell Verpackungsmaterial als Unterlage verwende. Vor Beginn der Aufstellung der Möbel jeden Artikel beim Auspacken zunächst prüfen, ob der Artikel Beschädigungen aufweist. Mängel und/oder fehlende Teile, die 24 Stunden nach Montage dem Händler mitgeteilt werden, werden nicht bearbeitet. **“Montiert ist akzeptiert”.**

(für Pflegehinweise Seite 03)

(Informationen zum Einstellen des Schrank finden Sie auf Seite 19)

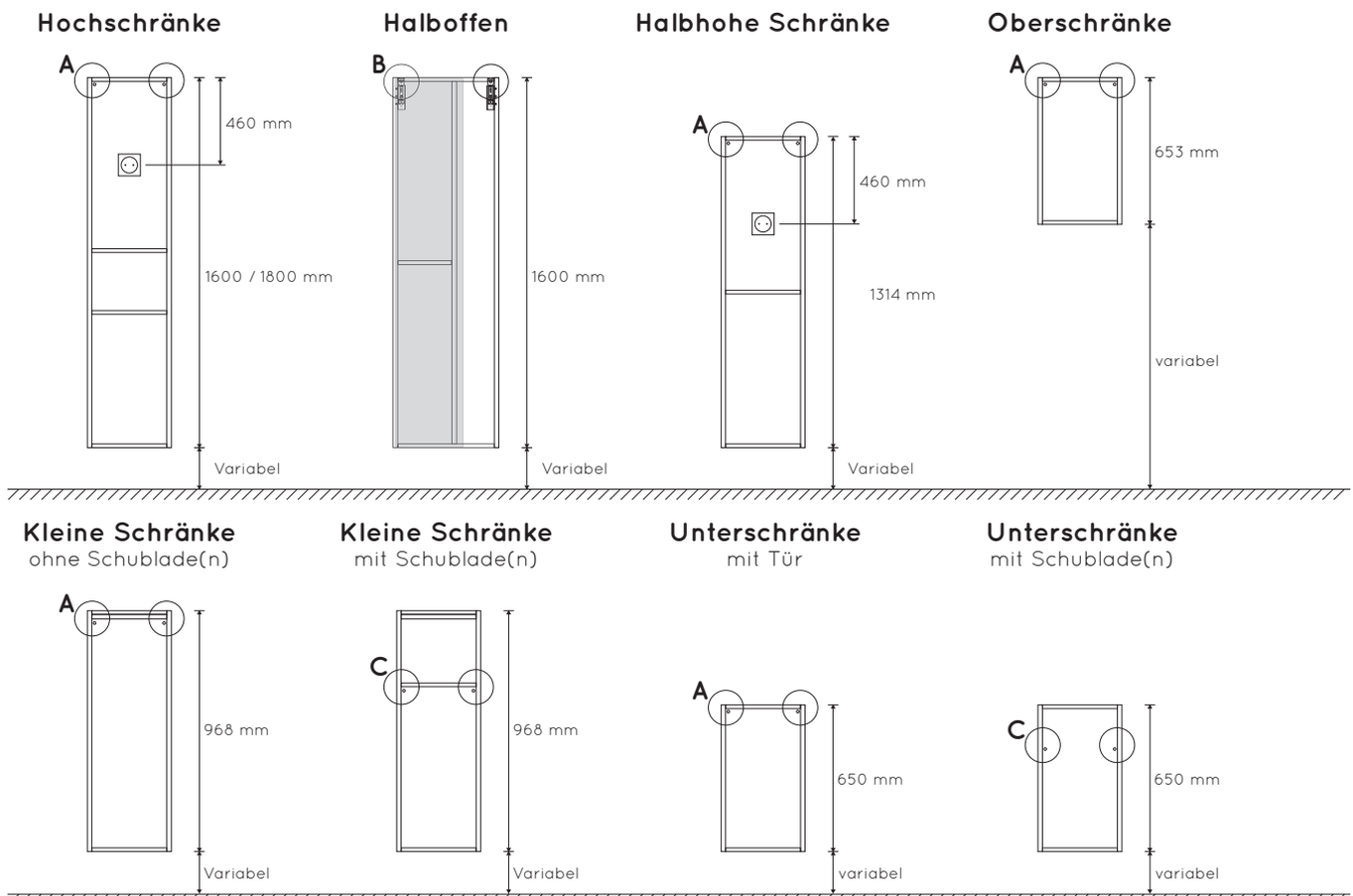
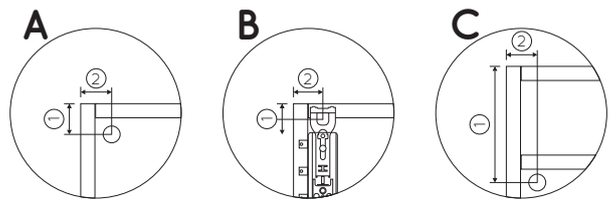
**Hochschränke | Halboffen | Halbhohe Schränke | Kleine Schränke | Unterschränke | Oberschränke**

Auf der Rückseite der Schränke befinden sich sowohl links als auch rechts oben zwei Schrankaufhänger. Zum Aufhängen der Schrank befestigen Sie zwei Aufhängenhaken in der Wand. Bohren Sie nach Maß entsprechend der Angabe für Detail A, B und C ein Loch  $\varnothing 8$  mm ca. 50 mm tief.

**Siehe unten für alle Schränke die zugehörige Maß.**

Nach Einsetzen de Dübels können Sie den Haken eindrehen, bis er ca. 12 mm aus dem Loch herausragt. Jetzt kann der Schrank aufgehängt werden.

Hochschrank	① 44 mm	② 30 mm
Halboffener Schrank	① 13 mm	② 35 mm
Halbhoher Schrank	① 62 mm	② 30 mm
Kleine Schrank ohne	① 62 mm	② 30 mm
Kleine Schrank Schublade	① 354 mm	② 30 mm
Unterschrank mit Tür	① 44 mm	② 30 mm
Unterschrank Schublade	① 165 mm	② 30 mm
Oberschrank	① 40 mm	② 30 mm

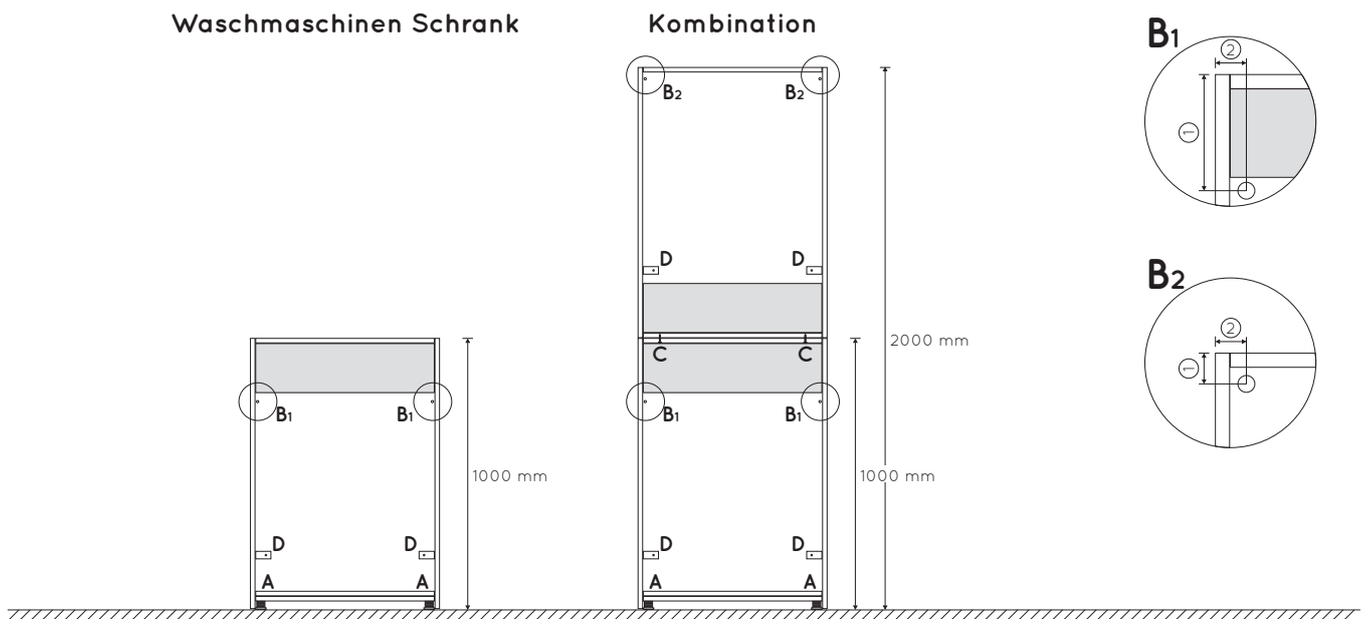


## Waschmaschinen Schrank | Wäschetrockner Schrank

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Waschmaschinen Schrank zu installieren:

1. Richten Sie zuerst den Schrank aus, indem Sie die verstellbaren Füße (**A**) drehen. Sie können dies mit einem flachen Schraubendreher tun.
2. Anschließend befestigen Sie den Schrank mit den Schrankbügeln an der Wand (**B**).  
Zum Aufhängen der Schrank befestigen Sie zwei Aufhängenhaken in der wand. Bohren Sie nach Maß entsprechend der Angabe für Detail B ein Loch  $\varnothing$  8 mm ca. 50 mm tief. **Siehe unten für alle Schränke die zugehörige Maß.**  
Nach Einsetzen de Dübels können Sie den Haken eindrehen, bis er ca. 12 mm aus dem Loch herausragt. Jetzt kann der Schrank aufgehängt werden.
3. Bei Doppelschrankplanung (Kombination Wasch- / Trocknerschrank) befestigen Sie den Waschtrocknerschrank mit 4 Schrauben (30 mm lang) an Position **C** am Waschmaschinenschrank.
4. Zum Schluss verankern Sie die Schränke mit Metallklammern (**D**).

Waschmaschinen Schrank (B1) ① 235 mm      ② 30 mm  
Waschtrockner Schrank (B2) ① 44 mm      ② 30 mm

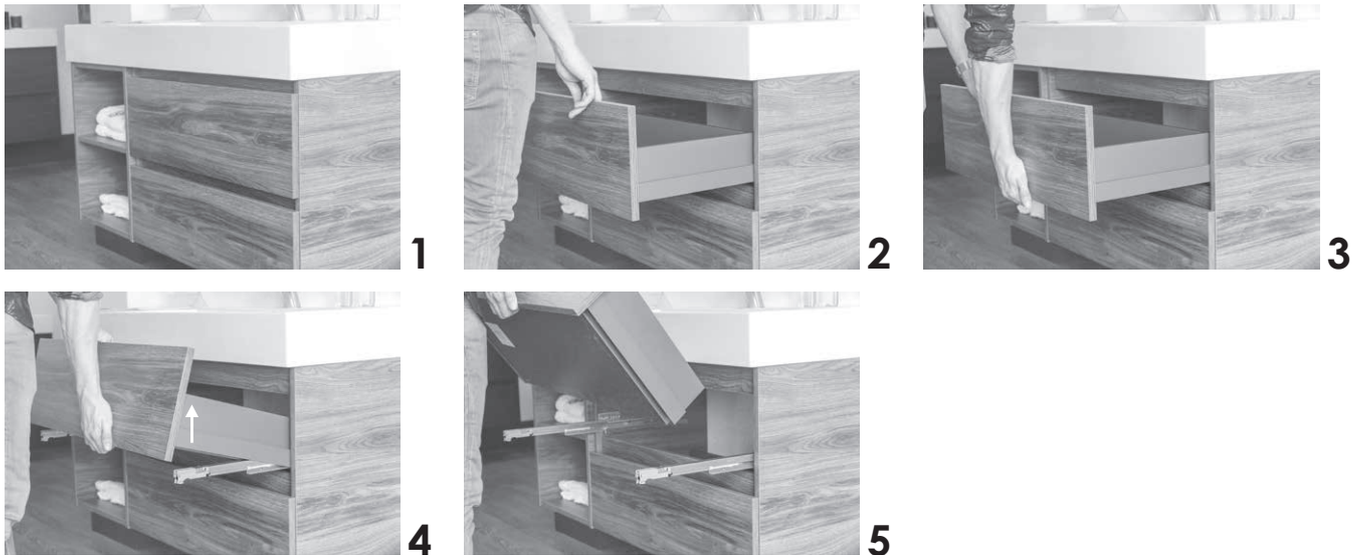


## 5. Schublade zerlegen und einstellen

### 5.1 Montage und Demontage der selbstschließenden Schublade:

Sorgen Sie dafür, dass keine Gegenstände in der Schublade sind, um Schaden an der Schublade zu vermeiden. Bitten Sie bei der De-/montage von Schubladen breiter als 1000 mm breit sind, um Hilfe. Diese Schubladen sind ziemlich schwer, wodurch Schaden entstehen kann.

Bei der Demontage der Schublade ziehen Sie die Schublade vollständig aus (**Schritt 2**). Fassen Sie dann die Vorderseite fest an und ziehen Sie die Schublade kontrolliert nach oben (**Schritt 3 und 4**). Wenn Sie die Schublade nach oben ziehen, spüren Sie einen leichten Widerstand und die Schublade löst sich mit einem "Klicken". Jetzt können Sie das Fach ganz in Ihre Richtung ziehen (**Schritt 5**) und Sie werden sehen, dass sich die Schublade von den Schubladenführungen getrennt hat.



Sind die Wasseranschlüsse und der Wasserabfluss fertig, können Sie die Schublade wieder einsetzen. Ziehen Sie die Führungen der Schublade ganz heraus (**Schritt 6**) und setzen Sie die Rückseite der Schublade ungefähr in die Mitte der Führungen ein (**Schritt 7**). Senken Sie die Schublade horizontal auf die Führungen (**Schritt 8**). Halten Sie die Schublade immer fest um Beschädigungen zu vermeiden. Drücken Sie jetzt die Schublade völlig zurück bis die Front den Korpus berührt (**Schritt 9**) Sie hören ein "Klick". Das bedeutet, dass die Schublade wieder an den Schubladenführungen befestigt ist (**Schritt 10**). Schließt die Schublade nicht gut, kann es sein, dass die Schublade gegen das Abflussrohr oder die Wasserleitung stößt.



Scan der QR Codes  
führen Sie zu  
informativen Filmen

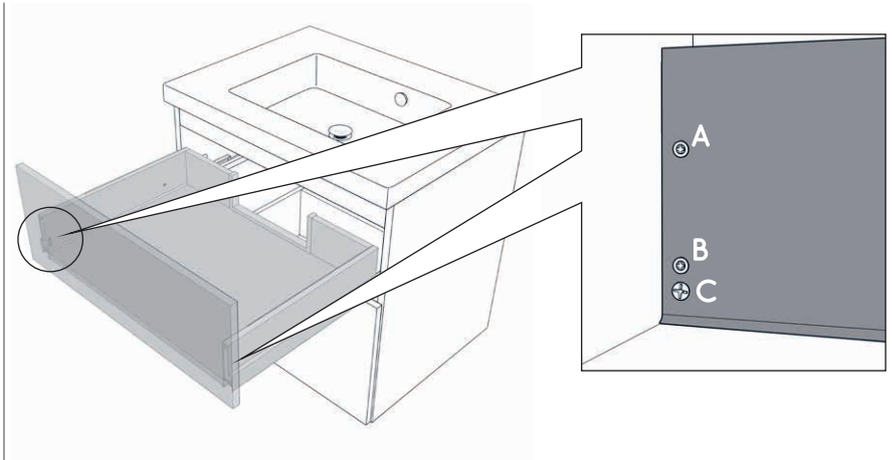
## 5.2 Einstellen der Schublade

Sitz eine Schubladefront schief, kann das Problem einfach gelöst werden. Wenn Sie die Schublade öffnen, sehen Sie an der Innenseite der Führungen einige Schrauben (**Anzahl unterschiedlich nach Serie und Type**). Mittels dieser Schrauben können Sie die Schubladen in Höhe und Tiefe verstellen. Gleichzeitig können Sie die Schubladen-Front waagrecht verstellen oder ausclippen.

**Achtung: Bei Schubladen ab einer Breite von 900 mm erst Winkel an der Unterseite (Boden) lösen, dann Schublade einstellen und Winkel wieder festziehen.**

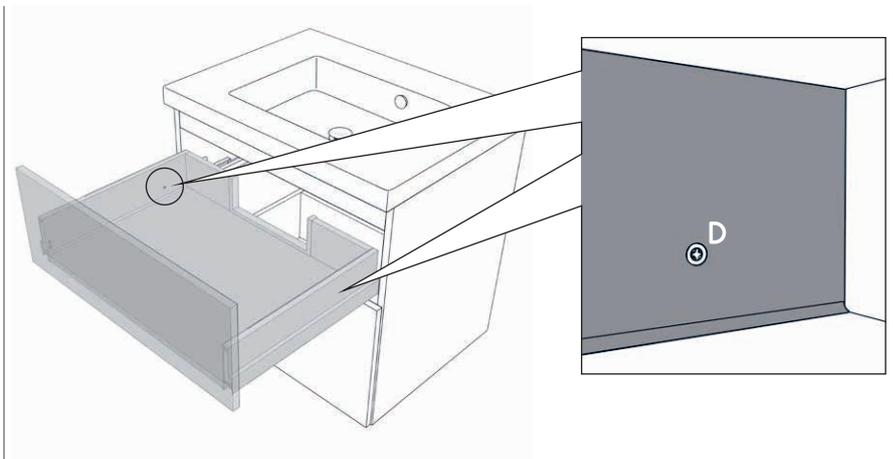
### Schubladenfront in der Höhe verstellen

- Drehen Sie dazu Schraube **A** und **B**  $\frac{1}{4}$  los (**Achtung:** Schraube **A** ist nur anwesend bei einer Seitenwand von 168 mm Höhe).
- Drehen Sie danach Schraube **C** linksherum oder rechtsherum um der Schubladefront in der Höhe zu verstellen.
- Nach dem Einstellen drehen Sie Schraube **A** und **B** wieder fest, so dass die Front gegen versehentliches Verstellen gesichert ist.



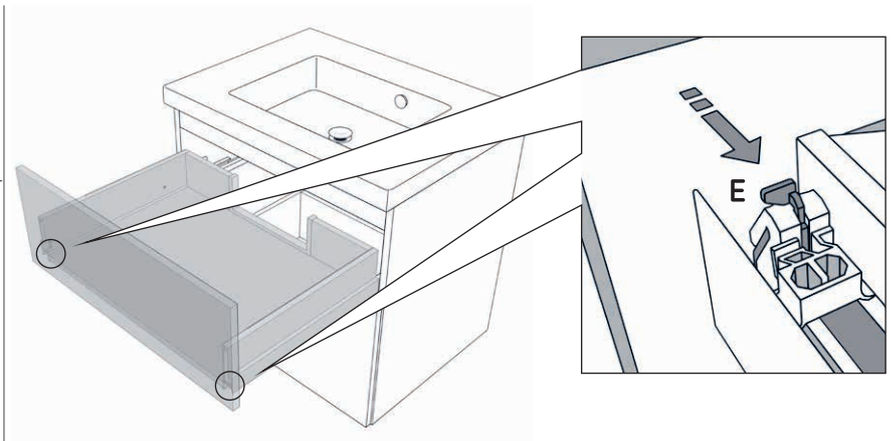
### Schubladenfront in der Tiefe verstellen

- Drehen Sie Schraube **D** linksherum oder rechtsherum um die Schublade-Front in der Tiefe zu verstellen.
- **Achtung:** Diese Schraube ist nicht anwesend bei einer Seitenwand von 68 mm Höhe. Bei dieser Schublade sind Tiefen-Einstellungen nicht möglich.



### Schubladenfront in der Breite verstellen / Schubladenfront ausclippen

- Den Hebel **E** finden Sie an der Unterseite Ihrer Schublade.
- Drücken Sie an beiden Seiten den Hebel nach hinten (von der Front weg).
- Jetzt können Sie die Schubladefront nach links und rechts bewegen. Wenn Sie fertig sind, lassen Sie den Hebel wieder los.
- Wenn Sie beide Hebel komplett nach hinten durchdrücken, können Sie die komplette Front entfernen.



## 5.3 Einstellen der Schublade (Editions-Serie)

**Achtung:** Wenn Sie ein Badmöbel aus der Editions-Serie haben, ändert sich die Einstellung der Schubladenfront. Es betrifft die folgende Serie:

- Limited Edition
- Third Edition
- Fourth Edition

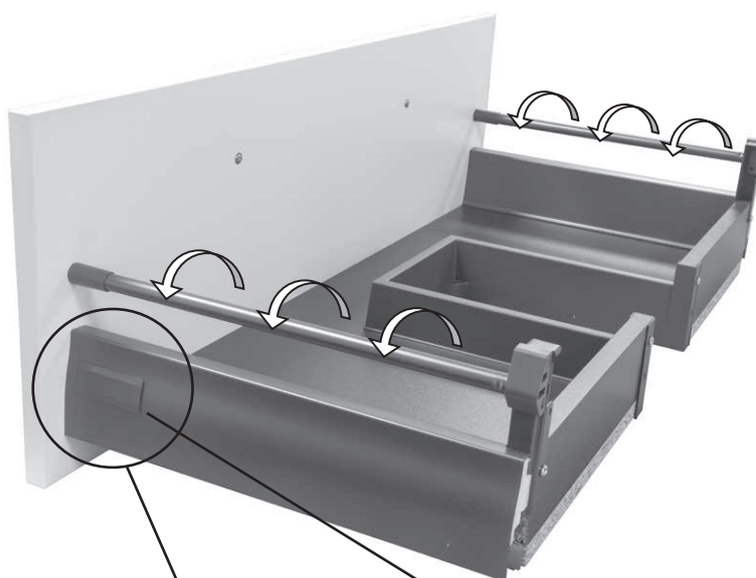
Sie ziehen die Schublade vollständig heraus, dann sehen Sie links und rechts an der Außenseite der Schublade eine kleine Abdeckplatte. Diese kleine Abdeckplatte können Sie mit der Hand lösen und darunter sehen Sie drei Schrauben. Mittels dieser Schrauben können Sie die Schublade in Höhe und Breite verstellen.

Gleichzeitig können Sie die Schubladen-Front in Tiefe verstellen mittels die Anschraub-Reling

**Achtung: Bei Schubladen ab einer Breite von 900 mm erst Winkel an der Unterseite (Boden) lösen, dann Schublade einstellen und Winkel wieder festziehen.**

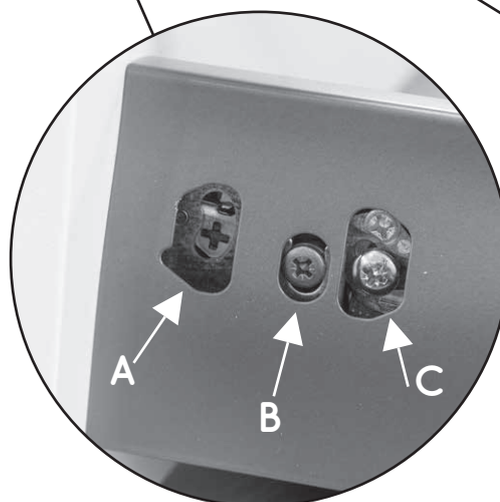
### Schubladenfront in der Tiefe verstellen

- Anschraub-Reling, Verstellen der Front in der Tiefe durch Drehen.



### Schubladenfront in der Höhe und Breite verstellen

- Lösen Sie die Abdeckplatte auf der linken und rechten Seite und darunter sehen Sie drei Schrauben.
- Mit Schraube **A** können Sie die Front der Schublade lösen. Achten Sie darauf, dass Sie die Schubladenfront beim Lösen festhalten, um Beschädigungen zu vermeiden
- Mit Schraube **B** können Sie die Schubladenfront in der Breite verstellen. **Achtung:** Schraube **B** ist nur auf der rechten Seite anwesend.
- Mit Schraube **C** können Sie die Schubladenfront in der Höhe verstellen.

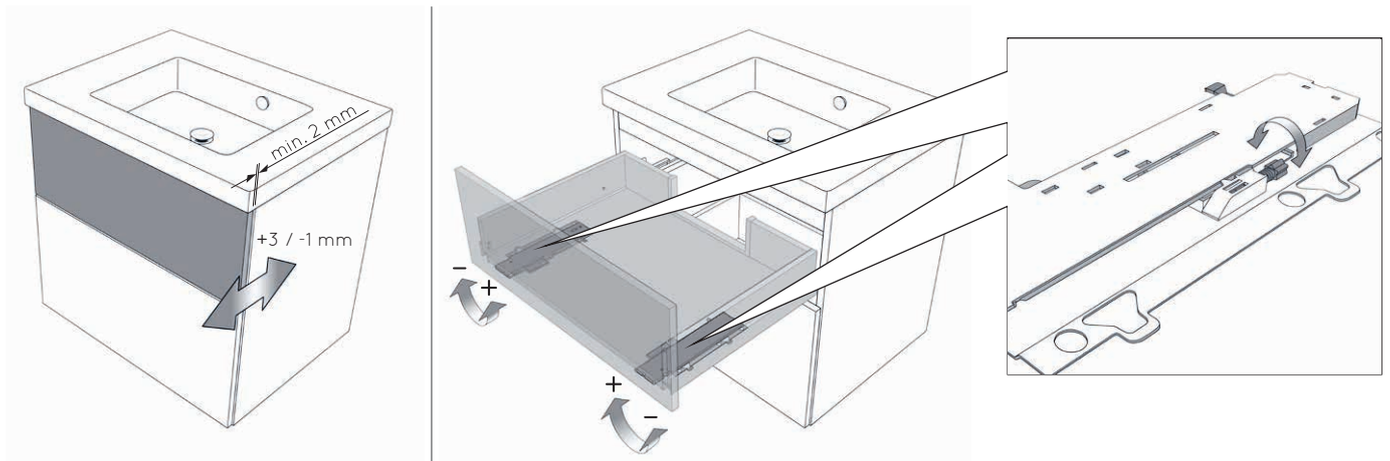


Abdeckplatte

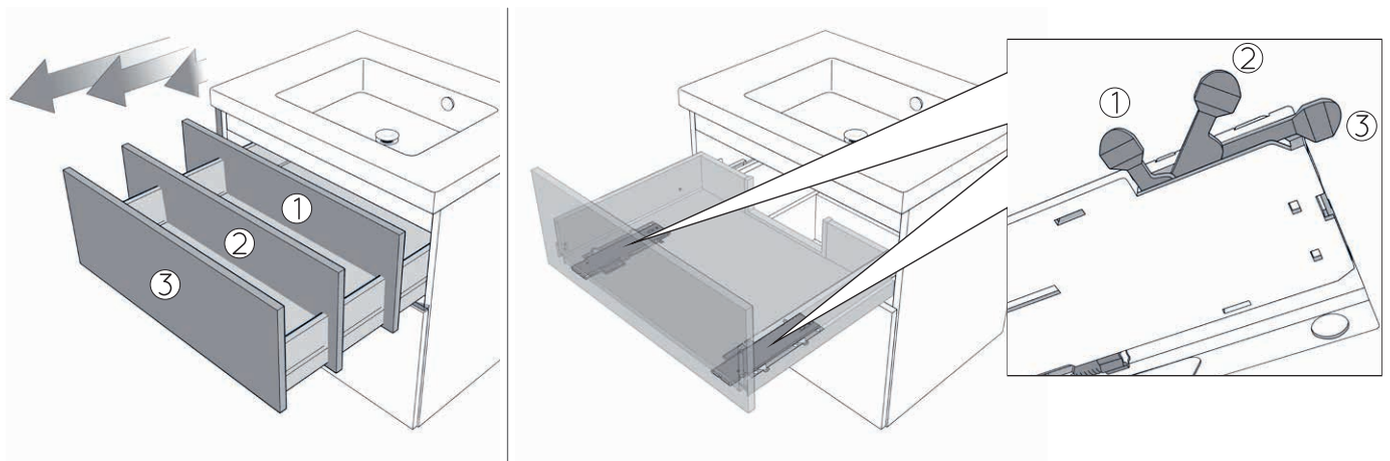
## 5.4 Tipmatic push-to-open Verstellungen

- Sie können der Frontabstand zum Korpus einstellen sowie die Auswurfkraft von die Schublade.
- Achtung: Der Frontabstand zum Korpus muss minimal 2 Millimeter betragen um das Öffnen per "Touch" zu gewährleisten.
- Sowohl die Einstellschraube für die Frontspalteinstellung als auch der Schalter für die Auswurfkraft sind grün gefärbt.
- Für die Einstellung sind keine Werkzeuge erforderlich.

### Frontspalteinstellung



### Auswurfkraft



### Begleitende Video

#### Einstellen der Schublade

Für das begleitende Video verwenden Sie bitte den untenstehenden QR-Code.  
(oder: [www.primabad.de/faq](http://www.primabad.de/faq))



#### Tipmatic Push-To-Open Verstellungen

Für das begleitende Video verwenden Sie bitte den untenstehenden QR-Code.



## 6. Scharniere einstellen

### Tür (ab)montieren

Mit dem kleinen Klipp (siehe 1 auf der Bild) auf der hinteren Seite des Scharniers können Sie die Tür aus der Scharnierplatte herausnehmen. Klipp eindrücken, bitte achten Sie darauf, dass Sie die Tür fest im Griff haben, diese löst sich nämlich vom Schrank und kann andere Teile beschädigen. Zur erneuten Befestigung der Tür drücken Sie das Scharnier wieder in die Scharnierplatte, sodass Sie einen Klick hören.



Scan der QR Codes  
führen Sie zu  
informativen Filmen



1

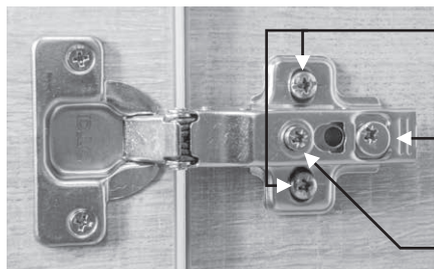
### Tür verstellen

Wenn die Türen wieder am Schrank hängen, können sie eingestellt werden. Drehen der Stellschrauben bewegt die Tür in der Breite, Tiefe und Höhe.

Schraube 1: Höhenverstellung

Schraube 2: Tiefenverstellung

Schraube 3: Breitenverstellung



1

2

3



Scan der QR Codes  
führen Sie zu  
informativen Filmen



1

2

3

### Spiegeltür Softclose

Wenn Ihre Spiegeltür mit einem Softclose ausgestattet ist, können Sie es leicht entfernen, um die Tür einzustellen. Schieben Sie den Softclose nach vorne, um ihn zu lösen. Sie müssen vorsichtig etwas Kraft anwenden. Nachdem Sie die Spiegeltür eingestellt haben, können Sie den Softclose wieder auf das Scharnier schieben.

## 7. Verschiedenes

### Wandhaken

Die Bohrungen für die Wandhaken werden mit einem Steinbohrer  $\varnothing 8 \text{ mm} \pm 60 \text{ mm}$  tief gebohrt. Danach die Dübel in die Löcher einsetzen und die Wandhaken eindrehen. Die Wandhaken soweit in die Wand drehen, dass ein Abstand zwischen Wand und Innenseite des Wandhakens von  $\pm 5 \text{ mm}$  bleibt. Nun kann der Schrankaufhänger (siehe Bild 2 und 3), der im Schrank vormontiert ist, eingehängt werden.

Bei Gipswänden am besten Flügeldübel verwenden, die besonders für Gipswände geeignet sind. Fragen Sie einen Fachmann im Baumarkt nach den Möglichkeiten.

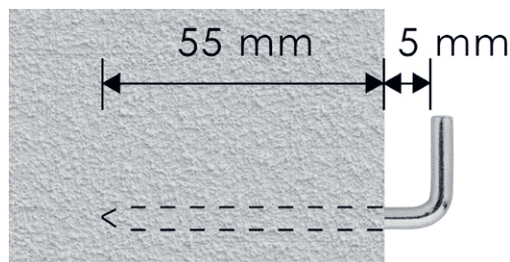


Bild 1

### Schrankaufhänger

Links und rechts oben vom Schrank befinden sich die Schrankaufhänger. Diese Aufhänger kommen hinter die Wandhaken. Es ist einfacher, den Schrank aufzuhängen, wenn **Schraube A** etwas locker sitzt. über **Schraube B** kann der Schrank in der Höhe verstellt werden und mit **Schraube A** kann der Schrank fest an die Wand herangezogen befestigt werden.

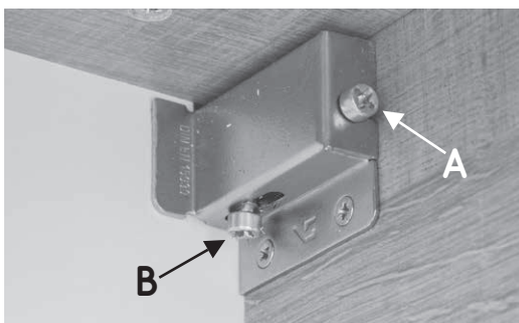


Bild 2

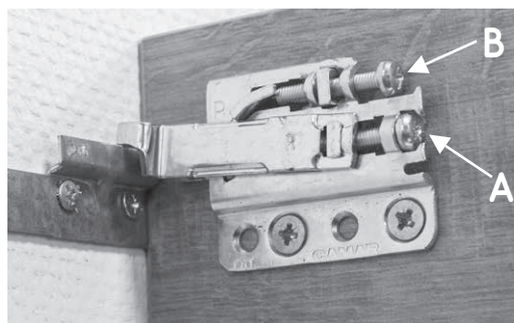
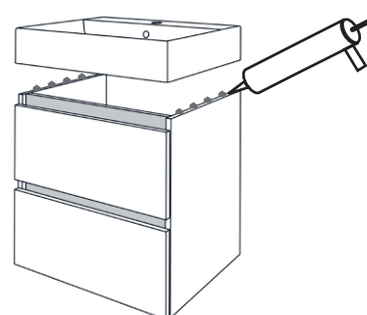


Bild 3

### Waschtisch kleben

Verwenden Sie zum Befestigen der Waschtisch am Waschbeckenschrank einige kleine Punkte säurefrei Montagekleber. Dies soll nur die Waschtisch an Ort zu halten. **Bitte beachten Sie: Verwenden Sie nicht zu viel säurefrei Montagekleber!**

Dies verhindert, dass sich die Waschtisch nie wieder vom Waschbeckenschrank löst sollte dies in Zukunft notwendig sein.



### HPL kombiniert mit einer Aufbaubecken

Kombinieren Sie ein HPL-Waschtischplatte mit einem Aufbaubecken? Achten Sie dann auf die Abmessungen des Abflusslochs. Dieses Loch muss einen Durchmesser von **8 Zentimetern** haben, damit der Abfluss direkt auf der Aufbaubecken montiert werden kann. Den Abfluss **nicht!** montieren direkt auf dem HPL-Platte!

Abbildung 8 zeigt die korrekte Montage.



Bild 8

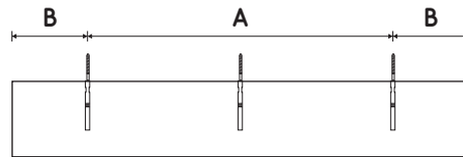
## PLM Ablagen Montage

Die Ablagen werden mit unsichtbarer Befestigung geliefert.

Die Bohrungen für die unsichtbarer Befestigung werden mit einem Steinbohrer  $\varnothing 9 \text{ mm} \pm 60 \text{ mm}$  tief gebohrt. **Siehe unten für alle PLM Ablagen die zugehörige Maß.**

Danach die Dübel in die Löcher einsetzen und die unsichtbarer Befestigung eindrehen.

	A	B
PLM 350	200 mm	75 mm
PLM 450	300 mm	75 mm
PLM 600	400 mm	100 mm
PLM 700	500 mm	100 mm
PLM 800	600 mm	100 mm
PLM 1000	800 mm	100 mm
PLM 1200	1000 mm	100 mm
PLM 1400	1200 mm	100 mm



**Achtung:** Nur bei PLM ab 1000 mm befindet sich in der Mitte eine unsichtbarer Befestigung

**Achtung:** Haben Sie PLM Maßarbeit? Verwenden Sie dann **B** als festes Maß, um den abstand von Mitte zu Mitte zu berechnen.

**B:**  $< 451 = 75 \text{ mm}$   
 $> 451 = 100 \text{ mm}$

## PLM Einstellen

Um das Ablagen dann vertikal einzustellen, können Sie die unsichtbarer Befestigungs Schrauben um einige Grad drehen (**Bild 7**). Auf diese Weise können Sie das Ablagen einige Millimeter hoch einstellen.



Bild 7

## Aubauleuchte in Kombination mit einem Spiegelschrank

Haben Sie eine Aufbauleuchte in Kombination mit einem Spiegelschrank? Dann gibt es zwei Anschlussmöglichkeiten:

1. Haben Sie in Ihrem Spiegelschrank eine Steckdose-/Schalter-Box (**Bild 4**), dann benutzen Sie bitte die Verteilerdose (**siehe Bild 5**) um die Leuchte anzuschließen. Diese befindet sich auf der Rückseite des Spiegelschranks.
2. Haben Sie keine Steckdose-/Schalter-Box? Dann können Sie die Leuchte direkt ans Stromnetz anschließen. Hierzu knipsen Sie am Ende der Kabel die kleinen runden Stecker ab (**siehe Bild 6**). Jetzt können Sie die freigelegten Stromkabel direkt an Ihr Stromnetz anschließen.



Bild 4

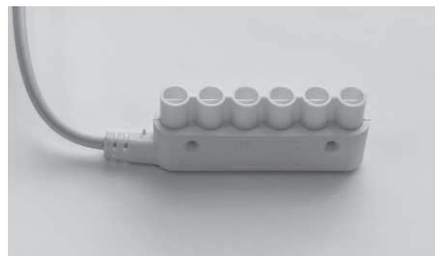


Bild 5

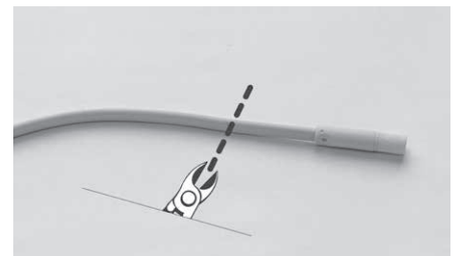


Bild 6