

Service  
von  
A bis Z

## Gut zu wissen

Wir fertigen Schlafraummöbel!  
Unser Anspruch an Design, Qualität,  
Handwerk und Tradition folgt einem  
einzigem Ziel: dem Maß Ihrer Zufriedenheit.  
Das Thielemeyer A-Z hilft bei Fragen.



# A

## Abfärbungen

Nicht farbechte Textilien wie zum Beispiel Jeans oder andere gefärbte Kleidungsstücke können bei hellen Stoff- und Lederbezügen die Ursache für Verfärbungen sein. Diese Flecken lassen sich oft nicht oder nur sehr schwer entfernen.

Bei den Bezugsstoffen spricht man von Reibechtheit. Die meisten modernen Bezugsstoffe, die wir anbieten, haben eine hohe Reibechtheit. Anfänglich kann es dennoch sein, dass



dunklere Farben leicht abfärben. Dies ist eine handelsübliche Eigenschaft.

## Allergien

Als verantwortungsvolle Möbelmanufaktur verwenden

wir in unserer Produktion hauptsächlich natürliche Materialien. Allerdings gibt es keine Garantie für antiallergische Möbel, da die Empfindlichkeit und Reaktion jedes Menschen anders ist. Bei Bedarf steht Ihnen Ihr Möbelfachhändler zur Verfügung, und Sie können vorab Materialproben anfordern.

## Aufmaß, Aufstellen und Ausrichten

Zur fachgerechten Schlafraumplanung gehören das sorgfältige Aufmaß, Ausrichten und Aufstellen der Möbel. Bereits in der Planung sollten eventuelle Hindernisse wie Dachschrägen und die Beschaffenheit von Wänden und Böden berücksichtigt werden. Nicht alle Möbel sind zerlegbar, und die notwendige Durchgangsbreite muss gegeben sein. Die örtlichen Gegebenheiten

können variieren und dadurch liegt die Verantwortung, dass die Möbel ins Haus und in die Wohnung passen, beim Käufer. Damit eine stetige Qualität gewährleistet werden kann, sollten unsere Möbel durch den Möbelfachhändler geplant, geliefert und auch aufgestellt werden.

Grundsätzlich müssen die Möbel waagrecht und lotrecht ausgerichtet werden und dürfen nicht zu nahe an Lichtquellen stehen oder einseitiger Wärmezufuhr ausgesetzt sein. Dadurch lassen sich eventuelle Funktionsstörungen wie

Austrocknen, Ausbleichen oder Reißen vermeiden.

# B

## Belastbarkeit

Die Belastbarkeit unserer Einlegeböden, Schubkästen, Kleiderstangen und Hängetypen variiert je nach Größe, Material und anderen Einflussfaktoren. Deutlich angegebene Obergrenzen in unserer Typenliste sind unbedingt zu beachten. Prüfen Sie bitte bereits bei

der Planung, auf jeden Fall aber vor der Montage, ob die Wand oder das Festmauerwerk das Gewicht der Möbelteile aushält.

Verwenden Sie aus Sicherheitsgründen für die Montage ausschließlich geeignete Beschläge und Werkzeuge. Unser mitgeliefertes Befestigungsmaterial eignet sich nur für massive Mauerwerkswände. Wird dieser Sicherheitshinweis nicht befolgt, kann die Wandbefestigung nicht ausreichend ausgeführt sein und dadurch Folgeschäden verursachen!





### Beschläge

Als Beschläge bezeichnen wir bei unseren Möbeln alles, was in der Funktion beim Öffnen, Schließen, Kippen, Ausziehen usw. unterstützt. Griffe, Bettbeschläge, Scharniere, Topfbänder, Kleiderstangen, Verbindungselemente, Verschlüsse, Wandbefestigungen etc. gehören auch dazu. Alle verwendeten Beschläge sind korrosionsbeständig und wurden auf Langlebigkeit, Dauerhaftigkeit und Belastbarkeit ihrer Funktion sorgfältig geprüft. Unterschiedliche Belastungen innerhalb einer Schrankkombination oder ein Nachgeben des Fußbodens (Teppich, Dielen, Laminat, Estrich usw.) machen geringfügige Abweichungen vom Montagezustand möglich. Optisch wahrnehmbar

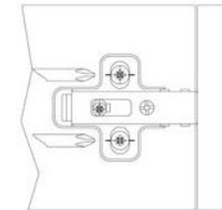
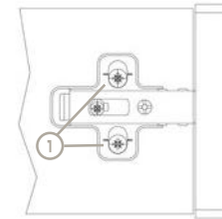
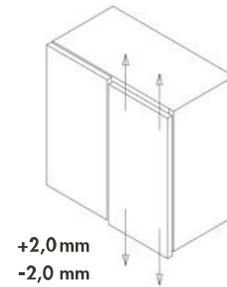
wird dieser an und für sich natürliche Vorgang durch leichte Differenzen in der horizontalen Ausrichtung der Türen und Schubkästen. Die dreifach verstellbaren Scharniere und die verstellbaren Schubkastenauszüge erlauben eine leichte Wiederherstellung der Maßhaltigkeit und einen korrekten Anschlag.

Pflege von Beschlägen  
Beschläge bedürfen keiner besonderen Pflege. Ihre

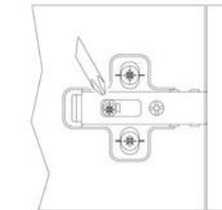
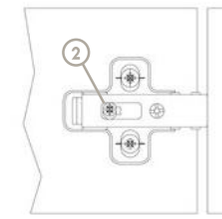
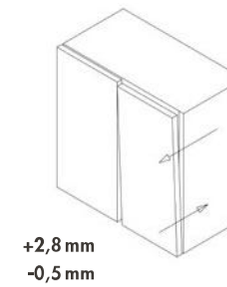


optimale Funktion ist nur durch eine einwandfreie und korrekte Montage gewährleistet. Die Reinigung von Staub sollte mit einem sauberen Baumwolltuch erfolgen. Es dürfen keine Reinigungsmittel verwendet werden, da dadurch die Oberfläche angegriffen wird.

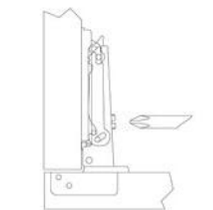
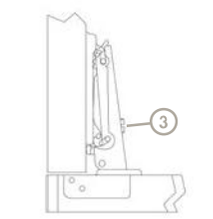
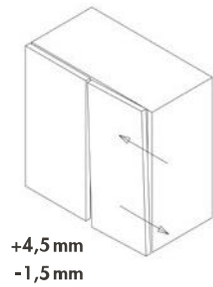
Einstellen von Beschlägen  
Die Einstellungsmöglichkeiten finden Sie auf der nachfolgenden Seite.



**Höhenkorrektur:** Die Türen sind in der Höhe durch Lösen der Schrauben ① zwischen -2,0 und +2,0 mm verstellbar. Anschließend die Schrauben wieder fest anziehen.



**Tiefenkorrektur:** Die Türen sind in der Tiefe durch Lösen bzw. Anziehen der Schraube ② zwischen -0,5 und +2,8 mm verstellbar.



**Seitliche Korrektur:** Die Türen sind seitlich durch Lösen bzw. Anziehen der Schraube ③ zwischen -1,5 und +4,5 mm verstellbar.



**Schubkästenkorrektur:** Über den QR-Code können Sie sich ganz einfach die Montage- und Einstellungs-App unseres Lieferanten auf Ihr Smartphone oder Tablet herunterladen. Die perfekte Hilfe, sollten Sie mal nicht weiter wissen!

# D

## Durchbiegen

Ein gewisses Durchbiegen von Einlegeböden und Schubkästen ist trotz sachgemäßen Gebrauchs nicht zu vermeiden. Im Rahmen der Prüfnorm DIN 68874 ist dies zulässig, solange Sicherheit und Funktion nicht beeinträchtigt sind.

# E

## Elektrische Geräte und Bauteile

Unsere eingesetzten Transformatoren, Leuchten, Kabelanschlüsse etc. entsprechen den gültigen Normen und Vorschriften. Dies sind für Leuchten zum Beispiel die EN 60598 und für Transformatoren die

EN 61347 (Sicherheit), EN 55015 und EN 61000-3 (EMV). Die Einhaltung der Normen und Vorschriften wird durch die Konformitätserklärung (CE) des Herstellers bzw. durch ein vorhandenes Prüfzeichen eines unabhängigen Prüfinstitutes bestätigt. Ein Austausch der Leuchtmittel darf nur erfolgen, wenn die Leuchte ausgeschaltet ist. Es dürfen nur Originalteile oder vom Hersteller freigegebene Teile verwendet werden. Beim Wechseln der Leuchtmittel ist immer auf die vom Hersteller vorgegebene Wattzahl zu achten. Allgemeine Verschleißteile, wie zum Beispiel LED-Lampen, Leuchtmittel, Batterien oder Ähnliches, sind von der Garantie/Gewährleistung ausgeschlossen.

## Ersatz- und Verschleißteile

Grundsätzlich dürfen nur Originalteile vom Hersteller



oder von ihm freigegebene Teile verwendet werden. Eine Garantie und Sicherheit für Teile von Drittherstellern ist nicht gegeben.

# F

## Farb- und Strukturunterschiede von Massivholz

Möbel, die aus Massivholz gefertigt sind, sind ganz besondere Produkte. Das Material ist so vielseitig in seinen Verarbeitungsmöglichkeiten, und gleichzeitig ist jedes Stück, das aus ihm gefertigt ist, ein echtes Unikat, das seine Charakteristik und Einzigartigkeit auf die Räume überträgt, in denen wir wohnen, schlafen und leben. Natürliche Eigenschaften wie Äste, Risse oder eine spezielle Maserung sind daher normal und kein Grund zur Beanstandung.

Bei manchen Modellen werden bewusst auch größere Äste verarbeitet um den natürlichen Charakter



des Holzes hervorzubringen. Größere Äste werden mit einer speziell entwickelten und überwiegend biologischen Füllmasse ausgespachtelt, um den Charakter des Holzteiles besser zu betonen und eine gleichmäßige Oberfläche herzustellen.

Naturhölzer reagieren langfristig auf Lichteinflüsse. Insbesondere das UV-Licht der Sonne sowie starkes Kunstlicht können die Farbe des Holzes verändern. Werden Massivholzmöbel vor starkem, direktem Sonnenlicht geschützt, bleiben die ursprünglichen Farben lange erhalten. Doch auch farblich gealtertes Massivholz, in der Farbe gereift, hat einen unverwechselbaren Charme.

Hölzer aus verschiedenen Stämmen, und auch inner-

halb des selben Stammes, unterscheiden sich grundsätzlich. Deshalb kann keine absolute Struktur- und Farbgleichheit zwischen den einzelnen Elementen eines Möbelstücks garantiert werden. Denn die Lebensgeschichte eines jeden Baumes ist anders.

## Funktionsteile

Funktionsteile sind technisch notwendige Verbindungen zwischen festen und beweglichen Materialien. Damit bewegliche Funktionselemente auf Dauer zuverlässig funktionieren, sind eine sorgfältige und umsichtige Handhabung sehr wichtig.

Beachten Sie unbedingt die Montageanweisung oder die Hinweise der autorisierten Fachmonteure.

# G

## Geruch

Neue Produkte riechen anfänglich. Die subjektive Wahrnehmung ist von Mensch zu Mensch unterschiedlich und hängt von seiner Empfindlichkeit ab. Wir empfehlen, den Raum und das Möbelstück regelmäßig zu durchlüften, denn Naturholz mit Oberflächenbehandlung hat immer einen gewissen Eigengeruch, der dem Möbel erhalten bleibt.

## Gläser

Alle verwendeten Gläser, wie z. B. Klargläser, Colorgläser, bronzierte Spiegelgläser oder Kristallspiegel, entsprechen der DIN 249 und den Euro-Normen. Gläser werden industriell aus hochwertigem Flachglas, vornehmlich Belegglas, mit einer einseitig geschlossenen Beschichtung hergestellt. Klargläser und bronzierte Spiegelgläser werden mit einer einseitig transparenten, keramischen Beschichtung (pflegefreundlich mit hoher Haltbarkeit und Abriebfestigkeit) hergestellt. Keramische Beschichtungen sind jeweils farblich nuanciert. Durch unterschiedliche Reflexionen stellen kleine Farbunterschiede eine material- und werentypische Eigenschaft dar.





#### Achtung:

Stellen Sie keine heißen oder gefrorenen Teile ohne Untersatz auf einer Glasfläche ab. Gläser können dadurch Materialermüdungserscheinungen bekommen und somit explosionsartig splittern oder reißen und Verletzungen hervorrufen. Scharfkantige Gegenstände dürfen ebenfalls nicht ohne Schutz auf der Glasfläche abgestellt oder über die Glasfläche gerückt werden, da sonst Risse und Kratzspuren entstehen. Gläser und Spiegel sind kratzempfindlich.

Auf Glas geschraubte Griffe  
Geschraubte Griffe, die auf Glas montiert werden, sollten niemals mit einem Akkuschrauber befestigt werden. Bitte nutzen Sie immer einen Handschraubendreher, um Glasbruch zu vermeiden.

#### Glasreinigung

Zur korrekten Glasreinigung empfehlen wir ein Gemisch aus Wasser und einer geringen Menge Neutralseife. Bei

dem Einsatz von Glasreinigungsmitteln sollte darauf geachtet werden, dass Holzteile geschützt sind, um Flecken oder andere Materialveränderungen zu vermeiden.

Für Klargläser oder bronzierte Spiegelgläser benutzen Sie normale, handelsübliche Reinigungsmittel. Reinigen und trocknen Sie das Klarglas gründlich. Um die Beschichtung und die Versiegelung nicht zu beeinflussen, dürfen keine Scheuerprodukte oder säurehaltigen Lösungen (vor allem keine Stahlwolle, Chlor, Fluor oder Laugen) eingesetzt werden.

## H

#### Holz

##### Leimholz

Eine Leimholzplatte besteht aus mehreren Massivholzlamellen, die durchgehend

in der Breite oder auf Länge keilgezinkt und anschließend miteinander verleimt werden. Naturgemäß variieren die Farben der einzelnen Lamellen.

#### Sperrholz

Sperrholz besteht aus kreuzweise aufeinandergeleimtem Schäl furnier. Daher eignet sich Sperrholz, wegen seiner hohen Festigkeit und Formbeständigkeit, ideal für Rückwände oder Schubkastenzargen und -böden.

#### Melaminbeschichtete

##### Spanplatte

Eine melaminbeschichtete Spanplatte besteht aus unterschiedlich großen, verleimten Spänen, die in zu meist drei bis fünf Schichten zu Mehrschichtplatten verpresst werden. Die äußeren Schichten, welche mit einer Melaminschicht überzogen werden, bestehen dabei fast immer aus einem feineren Spanmaterial.

Unsere melaminbeschichteten Spanplatten werden mit einer ABS-Kante versehen, bevor sie mehrere Lackschichten erhalten.

## K

#### Kunstleder

Kunstleder ist der Begriff, unter dem lederähnliche

Verbundstoffe wie z. B. Kunstleder oder Lederimitat zusammengefasst werden.

#### Kunstleder-Reinigung

Zur Pflege empfehlen wir ein nebelfeuchtes Baumwolltuch mit z. B. einer milden Naturseifenlösung. Flecken sollten sofort entfernt werden und dürfen nicht eintrocknen. Auf die Reinigung mit lösemittelhaltigen Produkten oder Lederpflegemitteln sollte man auf jeden Fall verzichten, da die Materialoberfläche sonst stumpf wird und sich die Struktur verändert.

## L

#### Lackelemente

Mit lackierten Elementen lassen sich Farbakzente setzen, gleichzeitig bietet sich die Möglichkeit, sie harmonisch ins bestehende Ambiente zu

integrieren. Die verwendeten Lacke entsprechen selbstverständlich den strengen Vorschriften der Gesundheitsverordnung. Die eingesetzten umweltfreundlichen Wasserlacke und UV-Lacke werden durch Walzen oder Spritzen aufgetragen. Diese Lacke stehen für die Langlebigkeit und Qualität der Oberflächen.

#### Lackelemente-Reinigung

Reinigen Sie Ihr Möbelstück ausschließlich mit einem weichen, nebelfeuchtem Baumwolltuch. Verzichten Sie auf jegliche Reinigungsmittel und reiben Sie zudem niemals mit großem Druck auf einer Stelle. Auch sogenannte Mikrofasertücher sind für ihre scheuernde Eigenschaft bekannt. Bitte verwenden Sie keinesfalls aggressive oder scheuernde Reinigungs- oder Lösungsmittel!

#### LED-Beleuchtung

LED-Leuchten zeichnen sich

durch ihre geringe Größe und Energieeffizienz aus. Dies ist ein wichtiger Beitrag zum Umweltschutz, weil der CO<sub>2</sub>-Ausstoß reduziert und die Stromkosten gesenkt werden.

Einige Vorteile von LED-Leuchten sind:

- Sehr gute Farbwiedergabe
- Geringer Stromverbrauch
- Stoßresistent
- Sehr hohe Lebensdauer
- Keine giftigen Stoffe wie Quecksilber
- Geringe Erhitzung

#### Leder

Das verwendete pigmentierte Leder ist robust und pflegefreundlich. Leder sollte vor direkter Sonneneinstrahlung und Halogenlicht geschützt werden.

Pigmentiertes Leder zeigt nach der Oberflächenbehandlung kein natürliches Narbenbild mehr. Es weist eine gleichmäßig geprägte Oberfläche auf. Durch die



aufgetragenen Farbschichten sind die Poren geschlossen. Flüssigkeiten können kaum noch eindringen, was die Fleckenerfennung sehr erleichtert.

#### Leder-Reinigung

Nach dem gründlichen Säubern mit einem nebelfeuchten, sauberen Baumwolltuch erfolgt die Pflege mit einem handelsüblichen Lederpflegemittel. Ihr Einrichtungsberater aus dem Möbelfachgeschäft kann Sie jederzeit über die korrekte Pflege beraten.

#### Loden

Loden ist gesponnene Merinoschafwolle, die verwoben wird und ausschließlich in die Walke kommt. Durch den Prozess des Verwebens entsteht eine enorme Festigkeit. Loden besteht aus 100 % reiner Schurwolle und ist daher ein hochwertiges Naturprodukt. Der Rohstoff Wolle ist langlebig, luftdurchlässig, hautfreundlich, elastisch, isolierend und durch seinen Fettgehalt schmutzabweisend.

Die Erzeugung von Loden erfordert viele Arbeitsschritte, weshalb leichte Farbabweichungen beim Endprodukt nicht zu vermeiden sind. Dies ist vor allem beim Vergleich zwischen Muster und Original zu beachten.

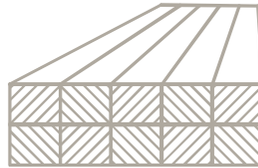
#### Loden-Reinigung

Schmutz und Flecken sollten sofort vom Loden durch sanftes Absaugen, Abbürsten oder mit einem feuchten Baumwolltuch entfernt werden. Bei starker Verschmutzung kann ein wenig Neutralseife zu Hilfe genommen werden. Bitte verwenden Sie keine Dampfreiniger und vermeiden Sie starkes Reiben.

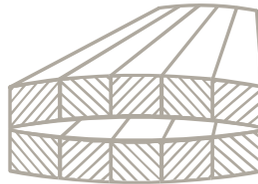
#### Luftfeuchtigkeit

Die natürliche Eigenschaft von Massivholz ist das Aufnehmen oder Abgeben von Feuchtigkeit durch seine offene Oberfläche. Dies erfolgt in Abhängigkeit von Umgebungstemperatur und -feuchtigkeit. Ist die Umgebungfeuchtigkeit hoch (zum Beispiel in der Sommerzeit oder in Neubauten), so nehmen offenporige Massivholzmöbel Feuchtigkeit auf. Dabei „quillt“ Massivholz, das heißt, es dehnt seine Maße aus.

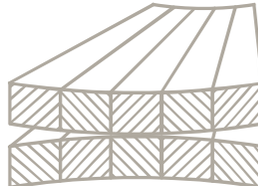
Bei einer niedrigen Umgebungfeuchtigkeit (zum Beispiel in beheizten Räumen in der Winterzeit) gibt offenporiges Massivholz Feuchtigkeit ab, das heißt, es „schwindet“ bzw. verkleinert seine Maße. Damit wirken offenporige Massivholzmöbel in gewissem Sinne in Räumen wie ein Raumfeuchtigkeitsregulierer und sind gut für das menschliche Wohlbefinden. Massivholzmöbel mögen



**Optimal:**  
Konstantes Raumklima bei einer Luftfeuchtigkeit zwischen 40 % und 60 %  
Raumtemperatur: 18 bis 23 °C



**Quellen:**  
Zu trockenes Raumklima mit über 60 % Luftfeuchtigkeit



**Schwinden:**  
Zu trockenes Raumklima mit Luftfeuchtigkeit unter 40 %

ein ausgeglichenes Klima. Wer seine Massivholzmöbel „artgerecht“ und ohne Funktionsstörungen dauerhaft nutzen will, sorgt für eine langsame Akklimatisierung aller Massivholzmöbelteile (innen und außen) an ein nicht zu trocken oder zu feuchtes Raumklima. Bei neuen Massivholzmöbeln kann

es sinnvoll sein, in den ersten Tagen Türen und Schubkästen offen stehen zu lassen, um ein einseitiges Quellen oder Schwinden der Möbelteile (das heißt ein Verbiegen des Holzes) zu vermeiden. Bei Neubauten empfiehlt es sich auch, die Möbel mit einem Wandabstand von mind. 1 cm aufzustellen. Ein über längere Zeit zu trockenes oder feuchtes Raumklima kann zu einem starken Schwinden oder Quellen bis hin zur Rissbildung führen.

## M

#### Metalloberflächen

Die verwendeten Metalle, z. B. für Griffe, Füße oder Beschläge, sind entweder verchromt, Alu gebürstet oder galvanisiert und zusätzlich versiegelt. Alle Werkstoffe sind so behandelt, dass sie korrosionsbeständig, in Ober- und Sichtflächen glatt und sauber sowie an Ecken und Kanten im Betätigungsreich abgerundet sind.

Die Pflege sollte nur mit einem nebelfeuchten Baumwolltuch bei sofortigem Nachrocknen mit einem saugfähigen Papierhandtuch erfolgen. Weiterhin kann zur Chrompflege eine geeignete Chrompolitur

eingesetzt werden. Nach dem Auftrag sollte diese mit einem weichen Baumwolltuch streifenfrei nachpoliert werden.

#### Möbelpflege

Wie alle hochwertigen Produkte sollten Schlafraum Möbel mit einer gewissen Sorgfalt behandelt werden.

Scharfkantige, heiße oder feuchte Gegenstände können Holzoberflächen Schaden zufügen. Verschüttete Flüssigkeiten sollten sofort entfernt werden. Von der Nutzung handelsüblicher Reinigungs- oder gar Scheuermittel raten wir dringend ab. Für die alltägliche Pflege genügt die Reinigung der Oberflächen mit einem trockenen oder leicht angefeuchteten, weichen Baumwolltuch in Faserichtung des Holzes. Ist Restfeuchtigkeit auf der Möbeloberfläche verblieben, muss diese sofort mit einem trockenen Baumwolltuch nachgerieben werden.



Vor sogenannten Holzpflegemitteln, zum Beispiel Möbelpolitur – sofern von uns nicht ausdrücklich benannt –, sei gewarnt, da diese häufig oberflächenaggressive Lösemittel enthalten. Bei der Erstreinigung muss darauf geachtet werden, dass zuerst die Innenflächen mit einem sauberen, weichen Baumwolltuch und danach mit einem anderen sauberen Baumwolltuch die Außenflächen der Möbel gereinigt werden. Somit können durch bei der Innenreinigung anfallende Schmutzpartikel keine Kratzspuren auf den Außenflächen entstehen. Sollten einzelne Partien der Möbel stärker verschmutzt sein, können diese mit Neutralseife gereinigt werden. Die verschmutzten Bereiche können mit einem neuen, handelsüblichen Baumwolltuch und etwas Neutralseife zügig und mit wenig Wasser angerieben werden. Die Seife muss anschließend abgewischt und das Holz



trocken gerieben werden. Besondere Pflegemittel sind für den normalen täglichen Gebrauch nicht erforderlich.

### Montage

Die Montage unserer Produkte sollte grundsätzlich nur von autorisierten Fachmonteuren erfolgen. Beiliegende Montageanweisungen sind vor Gebrauch unbedingt zu lesen. Durch unsachgemäße Handhabung können Schäden entstehen.

## O

### Oberflächen

Je nach Holzart und deren natürlichen Eigenschaften werden unsere Materialien für die Oberflächenbehandlung ausgewählt. Jedes einzelne entspricht der DIN EN 71-3 (Sicher-

heit von Kinderspielzeugen) und DIN 53160 (Speichel- und Schweißfestigkeit).

Zum Einsatz kommen oberflächentechnisch hochwertige und umweltfreundliche Hydro- oder PUR-Lacksysteme.

Aufgrund unserer geprüften und gesundheitlich unbedenklichen Oberflächen und der eingesetzten Materialien sind uns keine Beeinträchtigungen bekannt.

## R

### Reibechtheit

So nennt man die Widerstandsfähigkeit der Farbe von Möbelstoffen, Ledern und Kunstledern gegenüber dem Abreiben oder Anfärben an andere trockene oder feuchte Textilien. In

der Regel erreichen helle Farben höhere Reibechtheiten als dunklere Töne. Siehe Abfärbungen.

## S

### Scheuerbeständigkeit

Als Scheuerbeständigkeit wird die Widerstandsfähigkeit eines Möbelstoffes gegen Verschleiß bezeichnet.

Die Prüfung auf Verschleißfestigkeit wird mithilfe des Martindale-Verfahrens durchgeführt. Das Testresultat wird in der Anzahl der Umdrehungen ausgedrückt, die das Gerät gemacht hat, bevor maximal drei Fasern eines Gewebes zerstört sind. Je höher dieser Wert, desto beständiger ist der Stoff gegen Verschleiß.

### Stoffe

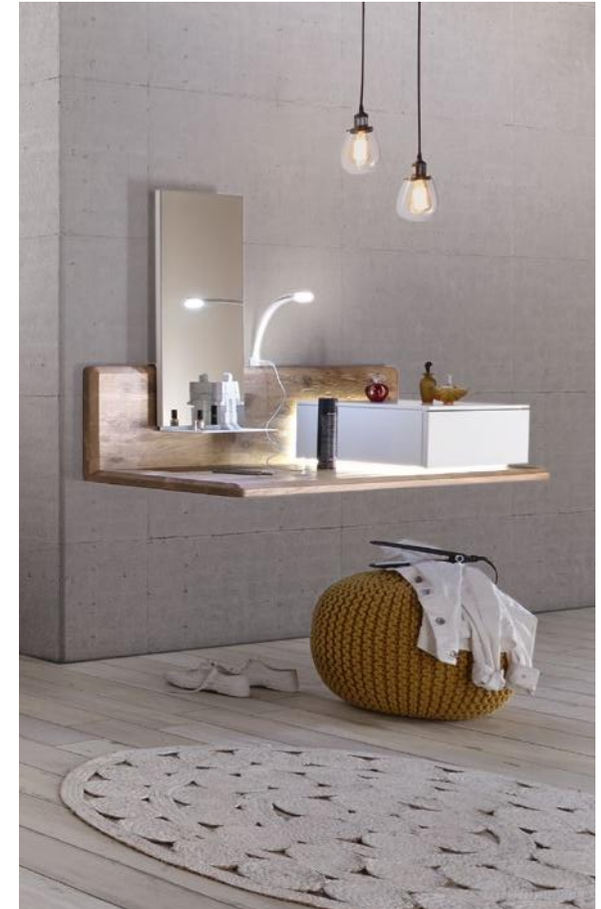
Die eingesetzten Polster-



stoffe unterscheiden sich von Modell zu Modell. Wir legen großen Wert auf qualitativ hochwertige Stoffe, die zur Anmutung unserer Schlafraummöbel perfekt passen. Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Möbelfachhändler über die Beschaffenheit der eingesetzten Bezugstoffe.

### Generelle Reinigung von Stoffen

Flecken entfernt man am besten unmittelbar nach dem Entstehen. Wichtig ist, dass verschüttete Flüssigkeiten sofort mit einem saugfähigen Küchenpapier oder Baumwolltuch abgetupft – nicht gerieben! – werden, damit sie gar nicht erst in das Gewebe eindringen können. Benutzen Sie nur ein feuchtes Baumwolltuch mit ein wenig Neutralseife im Wasser, um stärkere Verschmutzungen zu entfernen. Regelmäßiges Absaugen (geringe Saugleistung) mit einem normalen Haushaltsstaubsauger mit Polsterdüse (unbedingt Düse mit weichen Borsten verwenden und in Strichrichtung arbeiten) sowie anschließendes Abbürsten mit weicher Bürste (z. B. Kleiderbürste) wirken sich positiv auf die Lebensdauer des Bezugstoffes aus. Verwenden Sie keinesfalls einen Staubsauger mit rotierenden Bürsten oder Dampfreiniger zur Reinigung!



## W

### Wandbefestigung

Prüfen Sie bitte bereits bei der Planung, auf jeden Fall aber vor der Montage, ob die Wand oder das Festmauerwerk das Gewicht der Möbelteile aushält.

Verwenden Sie aus Sicherheitsgründen für die Montage ausschließlich geeignete Beschläge und Werkzeuge. Unser mitgeliefertes Befestigungsmaterial eignet sich nur für massive Mauerwerkswände. Wird dieser Sicherheitshinweis nicht befolgt, kann die Wandbefestigung nicht ausreichend ausgeführt sein und Folgeschäden verursachen!

## Impressum

Herausgeber:  
Thielemeyer GmbH & Co. KG  
Grubebachstraße 49  
33129 Delbrück  
Deutschland  
T. + 49 (0) 2944 9720-0  
F. + 49 (0) 2944 9720-150  
info@thielemeyer.de  
www.thielemeyer.de

Bilder:  
Stock.adobe.com: Daniel Vincek (S. 2/27);  
oatawa (S. 8)  
istock: Aleksandar Nakic (S. 11)  
Fotolia: Svyatoslav Lypynskyy (S. 11)  
unsplash: Davis Vig (S. 14)



**Gültig bis auf Widerruf:** Bewahren Sie diesen Qualitäts- und Gütepass, der ein wichtiger Bestandteil Ihres Kaufvertrages ist, zum späteren Nachschlagen auf. Die enthaltenen Produktinformationen und warentypischen Eigenschaften sind unbedingt zu beachten.

**Änderungen vorbehalten:** Im Rahmen des technischen Fortschritts kann es zu Konstruktions-, Farb- und Materialabweichungen kommen, ebenso wie Maße und technische Angaben evtl. kleinen Abweichungen unterliegen.

Stand: Oktober 2018  
Irrtum, Druck- und Satzfehler vorbehalten!

©Thielemeyer GmbH & Co. KG



