

ADO
Goldkante



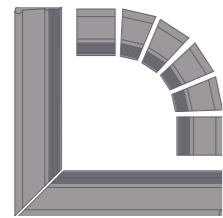
SPANNENDE STOFFE FÜR DIE WAND.
ADO CoverTex™ Wandbespannungssystem

5 JAHRE ADO
GARANTIE
★★★★★

WANDGESTALTUNG OHNE GRENZEN.

Mit dem ADO CoverTex™ Wandbespannungssystem lassen sich Wände mit einer Vielzahl an Stoffen verschönern und dekorieren. Nach einer einmaligen und schnellen Montage des Systems können sie beliebig oft ausgetauscht werden. Ob als vollflächige Alternative zur Tapete oder zur Akzentuierung einzelner Wände sorgen sie zudem für eine verbesserte Raumakustik und wirken wärmeisolierend. Jetzt ADO CoverTex™ entdecken - und mit ihm neue Gestaltungsfreiräume ohne große bautechnische Maßnahmen!

Schnell montiert, einfach dekoriert



ADO CoverTex™ hat als universell einsetzbares Wandbespannungssystem viele Vorteile. Ein Vorzug ist die einfache Montage. Das innovative System kann im Handumdrehen und ohne großen Aufwand befestigt werden! Trägerleisten werden hierzu an der Wand angebracht und der ausgewählte Stoff mit Hilfe einer Spezialspatel darin fixiert. So lassen sich Komplett- oder auch Teilrenovierungen schnell, sauber und simpel durchführen. Dank der robusten und flexiblen Leisten lassen sich sogar Rundungen mit Wandbespannung gestalten. Durch die Anpassungsfähigkeit des Systems findet es unzählige Einsatzmöglichkeiten - wie zum Beispiel als Rückwandbespannung von Schränken und Regalen oder Bettkopfteil.



Durch eine flexible Anordnung des Systems lassen sich auch Mosaik erstellen - Cardamom 1432



Flexible Leisten ermöglichen die Gestaltung von Rundungen

Isoliert Wärme, spart Energie

Ein wunderbarer Nebeneffekt des Wandbespannungssystems: sein Energiespar-Potenzial. Die zwischen Bespannung und Wand befindliche Moltonschicht wirkt als zusätzliche Dämmung und verhindert, dass Wärme ungenutzt durch die Wand entweicht. Damit erhöht sich die Oberflächentemperatur der Wand und sorgt für ein angenehmes Raumklima.*

* Prüfungen der Wärmeleitfähigkeit und des Wärmewiderstandes durch das unabhängige „Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtland e.V.“ bestätigen bei den von uns geprüften Materialien sehr gute wärmeisolierende Eigenschaften.



Für ein angenehmeres Raumklima kann ADO CoverTex™ als Bettkopfteil verwendet werden - Secco 1426 / 695

Dämpft den Schall, verbessert die Akustik

Eine raumakustische Lösung bietet ADO CoverTex™ im privaten wie auch beruflichen Umfeld, denn eine mit Textil bespannte Wand wirkt nicht nur dekorativ, sondern vor allem schalldämpfend.* Unangenehmer Trittschall bei Bodenbelägen wie Parkett, Laminat, Fliesen und glatten Flächen werden mit ADO CoverTex™ vermindert und verbessern so deutlich die Raumakustik.

* Schallabsorptionsprüfungen durch das unabhängige „Hohenstein Institut für Textilinnovation gGmbH“ bestätigen einen sehr guten Schalldämpfungsgrad.

Pflegeleichte Stoffe, langlebiger Qualität



Eine Vielzahl unserer Stoffe sind perfekt für den Einsatz als ADO CoverTex™ Wandbespannung geeignet und versprechen eine Dekoration, an der Sie lange Freude haben werden: pflegeleicht, farb- und lichtecht, strapazierfähig und langlebig. Verwenden Sie ADO Qualitätsprodukte auch für die Wand und nutzen Sie eine weitere Möglichkeit der textilen Raumgestaltung.



Schrank- oder Regalrückwände dienen bespannt als ideale Raumteiler - Brightside 1414 / 492

MONTAGEANLEITUNG

System-Komponenten:

- ADO Metallspachtel zum Vorspannen des Stoffes (Art.-Nr. 2000486)
- ADO Kunststoffspachtel zum Straffen des Stoffes (Art.-Nr. 2000482)
- ADO CoverTex™ Leiste ohne Profilkante bei vollflächigen Wandmontagen (Art.-Nr. 2000485)
- ADO CoverTex™ Leiste mit Profilkante bei unebenen Anschlagseiten und für partielle Wandbespannung (Art.-Nr. 2000484)
- ADO Molton zur Wärmeisolierung und Schallreduzierung (Art.-Nr. 1044 / 310)

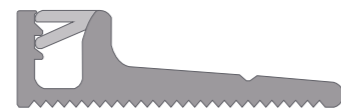
Benötigte Werkzeuge:

- Zollstock und Bleistift
- Cutter, Stoff- und Kunststoffschere
- Akkuschauber und Schrauben
- Handtacker und Tackernadeln

Vorbereitung

Die Wand, an die eine Wandbespannung angebracht werden soll, muss sauber, trocken und in einem ebenen sowie guten Zustand sein. Vorhandene Risse oder Löcher sollten geschlossen werden, damit es später nicht zu einer partiellen Fleckenbildung der Wandbespannung kommen kann. Die Wandbespannung darf keiner dauerhaften Feuchtigkeit ausgesetzt werden, da sie sich möglicherweise verziehen könnte.

Die Profile sollten mit einer Kunststoffschere, Abklemmzange oder Gehrungssäge auf das richtige Maß geschnitten werden (2). Die Profilleisten können an die Wand genagelt, geschraubt oder geheftet werden (3). Grundsätzlich sollte eine Wand- bzw. Plattentiefe von 15 - 20 mm gesichert sein.



ADO CoverTex™ Leiste mit Profilkante (Art.-Nr. 2000484)

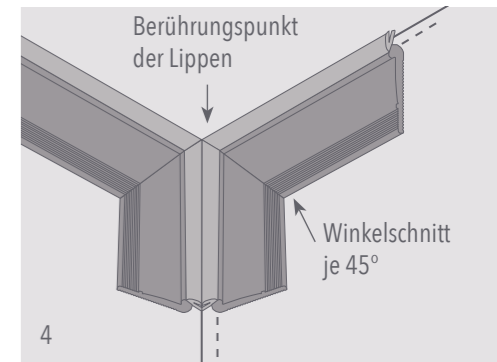


ADO CoverTex™ Leiste ohne Profilkante (Art.-Nr. 2000485)

Wenn es sich um eine vollflächige Wandbespannung handelt, empfehlen wir Ihnen die ADO CoverTex™ Leiste ohne Profilkante (Art.-Nr. 2000485). Diese ist so anzubringen, dass die oberen Lippen bündig an der Decke, der Seitenwand, dem Türrahmen etc. abschließen. Dabei ist besonders zu beachten, dass die Anschlagseite, die an die Profilleiste stößt, gerade ist und keine Wellen aufweist, da sonst die Spannung des Stoffes nicht dauerhaft gewährleistet werden kann. Für eine unebene Anschlagseite sowie für eine bildhafte Wandbespannung empfehlen wir Ihnen die ADO CoverTex™ Leiste mit Profilkante (Art.-Nr. 2000484).

Montage der Profilleisten

An Deckenabschlüssen sollte die Lippe der Profilleiste die Decke nur leicht berühren, ebenso bei senkrechten Wandabschlüssen. Bei besonders dicken Stoffen muss gegebenenfalls ein kleiner Spalt gelassen werden. Wenn mehrere Wände über Ecke bespannt werden sollen, werden die senkrechten Leisten so befestigt, dass sich die Lippen leicht berühren (4).



Reststücke können Sie benutzen, um damit Schalter und Steckdosen zu verkleiden. Darüber hinaus sollten Sie den Stoff nach einem Ausschnitt, z. B. für die Steckdose, an der Schnittkante mit Kleber besprühen oder bepinseln, damit einem Ausfransen des Materials entgegengewirkt werden kann.

Wenn an der bespannten Wand später Regale, Lampen oder ähnliches befestigt werden sollen, ist es sinnvoll, in diesem Bereich den Molton auszusparen und stattdessen eine 6 - 7 mm starke Holzplatte zu unterlegen. Diese verhindert das Andrücken des Stoffes an die Wand, wodurch unschöne Faltenbildungen entstehen können.

Befestigung des Moltons

Wenn die Profilleisten vollständig angebracht sind, sollte der ADO Molton zugunsten einer besseren Raumakustik und Wärmedämmung angebracht werden. Schneiden Sie dazu den Molton etwa 1 - 2 cm größer, als Sie ihn benötigen und tackern Sie ihn am Rand entlang an der Wand fest (5). Je nach Größe der Wandbespannung sollte der ADO Molton auch über die Fläche vereinzelt geheftet werden, um so einer Beulenbildung vorzubeugen. Bitte benutzen Sie keinen Kleber, da sich dieser durch Temperaturschwankungen verändern und zu Flecken führen kann. Der ADO Molton sollte an der Kante der Profilleiste enden, um so einen ebenen und gleichmäßigen Untergrund zu schaffen. Passen Sie die Größe nach dem Tackern an, indem Sie mit einem Cutter genau an der inneren Kante der Leiste einen sauberen Schnitt ziehen.

Anbringen des Stoffes

Anschließend kann der Stoff in die Profilleiste gespannt werden. Hierzu wird die maximale Höhe und Breite der Wandbespannung als Grundlage genommen; zuzüglich einer Stoffzugabe von 5 cm an jeder Seite.

Der nun grob zugeschnittene Stoff wird jetzt vorgespannt, in dem er etwa alle 30 - 50 cm mit der ADO Metallspachtel ein Stück in die Lippe der Profilleiste gedrückt wird. Stück für Stück wird der Stoff in einem ersten Schritt mit dem Metallspachtel fixiert (6).

Beachten Sie bitte, dass der Stoff ausschließlich durch schwingende Bewegungen des Spachtels in die Profilleiste gedrückt werden darf, da durch ein Ziehen des Spachtels der Stoff beschädigt werden könnte. Für diesen ersten Schritt wird ausschließlich die Metallspachtel empfohlen, da diese durch ihr feines Metallblatt den Stoff bis an die Unterkante der Profilleiste drücken kann.

Nach der Grundfixierung des Stoffes kann die überhängende Stoffzugabe, je nach Stoffdicke auf 0,5 - 1 cm mit einer Schere gekürzt werden (7). Achten Sie darauf, dass der Stoff auch richtig in der Gummilippe fixiert ist, bevor Sie die Stoffzugabe kürzen.

Zum Abschluss drücken Sie den restlichen Zentimeter des Stoffes durch schwingende Bewegungen mit der ADO Kunststoffspachtels in die Profilleiste (8). Erst dieses Auffüllen des Zwischenraums zwischen den Lippen und dem Untergrund sichert die Haltbarkeit und die Form der Wandbespannung.

Wenn der Stoff nach diesem Vorgang nicht straff ist und Falten wirft, kann die Kunststoffspachtel noch einmal angesetzt werden. Durch vorsichtiges wiederholtes Schwingen der Kunststoffspachtel lassen sich eventuelle Spannungsunterschiede ausgleichen und damit Falten glätten.



Madeira 1671 / 663

**ADO CoverTex™ -
Tapetenwechsel im Handumdrehen:**

- Schalldämmend und wärmeisolierend
- Einfache, schnelle und saubere Montage ohne große bautechnische Maßnahmen
- Flexibler Einsatz ermöglicht freie Formen
- Unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten durch Kombination verschiedener Dessins
- Ideal für Verdeckung kleiner Schönheitsmängel wie z. B. Flecken

ADO Goldkante GmbH & Co. KG
Tel. +49 (0) 4962 505-70 - Fax +49 (0) 4962 505-250
info@ado-goldkante.de - www.ado-goldkante.de

ADO
Goldkante