# DEKORATIV MAUER PANELS



# Spline

3D WALL "Spline" hat eine 3D-Strick visualität, die von der Bewegung der Splay-Linien und ihrem eleganten, ein fachen und modischen Design inspiriert ist.







"SPLINE" verleiht jeder Wand oder Oberfläche einen eigenen Charakter.



# Innovatives Panelkonzept für die Architektur von heute

Easiness of installation, practicability of packing system, unique concept design, modern elegant and attractive apprearance support product usage in contemporary architecture. The latest innovative wall panel design of 2013









# Leitfaden zur Produkt ein führung /Spline

Spline ist ein modulares System, das in jede Richtung erweitert werden kann und benutzerdefinierte Größen für jeden Raum bietet. Es ist in einer Vielzahl von Standardprodukten erhältlich, z. B. in transparenten, undurchsichtigen und metallischen Farben.

## Es gibt 2 verschiedene Arten von Produkt spezifikationen;

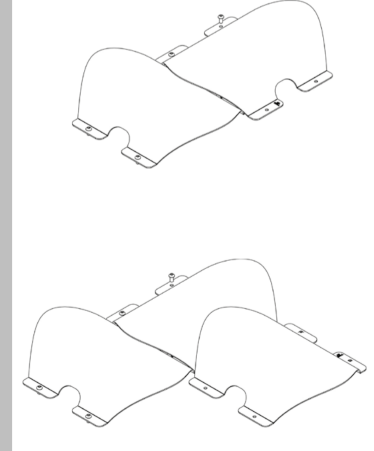
Transperant (Es kann durch RGB-LED-Leuchten in jede Farbe geändert werden)/(Wenn die Bestellung mehr als 100 m² beträgt) Metallic-Farbe gibt es nur wenige Hauptfarben wie:

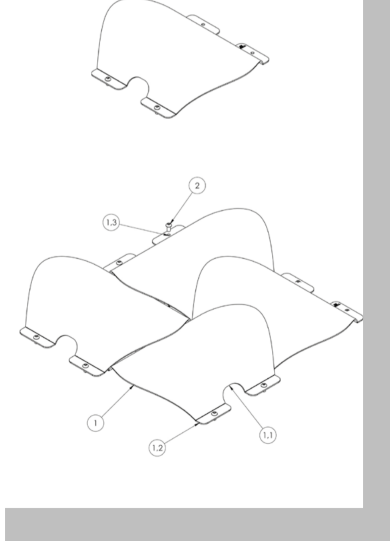


Hinweis: Jede Farbe kann für Bestellungen über 35 m² angewendet werden.

## Produkt installations modell wie folgt dargestellt;

- l Ovale Produkt oberfläche
- I,I Lightning (LED) -Kanal
- 1,2 Teil der Baugruppe
- **1,3** Schrauben loch für die Montage





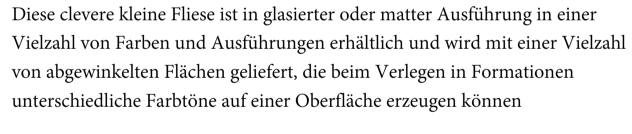
# NOR/M

Diese kleine sechseckige Fliese wird auf eine Oberfläche gelegt, die in verschiedenen Winkeln geschwenkt wird, um unterschiedliche Farbtöne zu zeigen und subtile Bilder und Grafiken zu erzeugen.







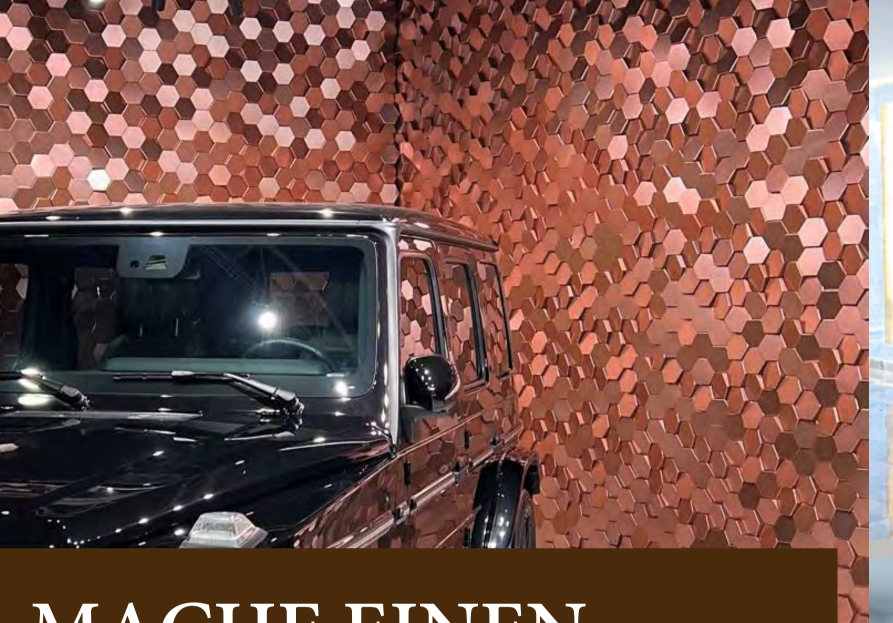






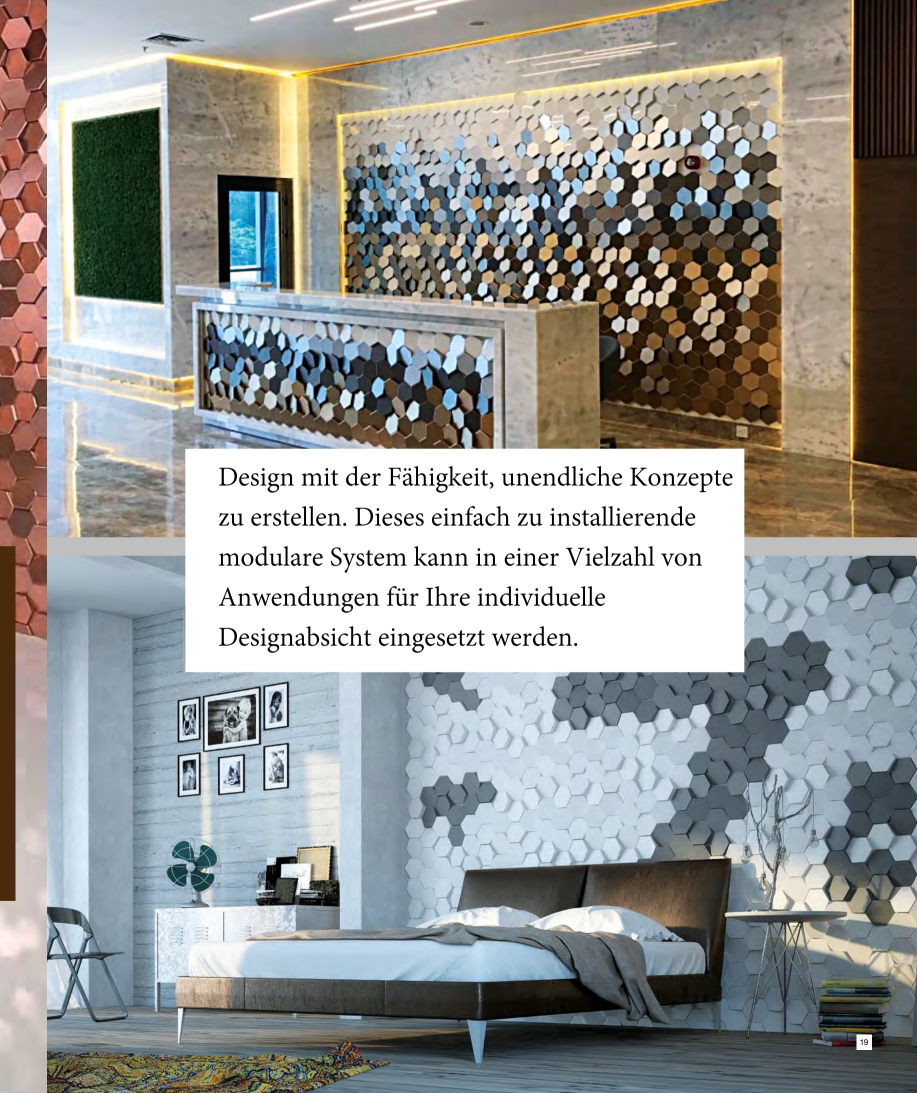






# MACHE EINEN GROSSEN AUFTRITT

Flexible modulare Fliesen, die in einer Vielzahl von Ausführungen erhältlich sind, erfüllen Ihre ein zigartige Designvision.







# Leitfaden zur Produkt ein führung/Norm

Norm wurde Anfang August 2014 von 3D WALL als modulares Wanddesign-Panel entworfen.

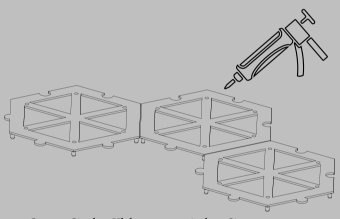
Das Normmodell hat modulare Linien, die Räume mit Muster, Textur und Farbe beeinflussen.

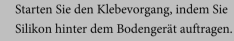
Es wird 2 verschiedene Teile geben: 1 - unteres Montageteil 2 - oberer sichtbarer Teil

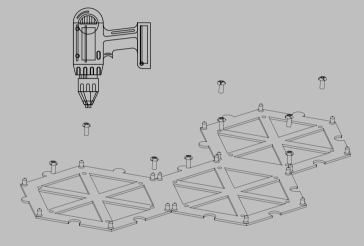
Der obere visuelle Teil wird nach dem unteren Teil installiert. Das Hilfsrahmenteil weist Schraub- und Zentrierlöcher auf.

Es kann leicht zueinander zentriert werden. Die Installationsmethode ist dieselbe wie beim LEGO-System.

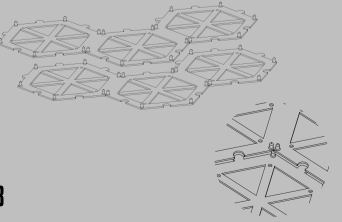




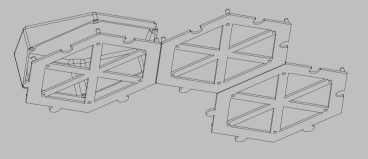




Sobald der Klebevorgang abgeschlossen ist, verstärken Sie die Vorrichtung, indem Sie sie an bestimmten Stellen verschrauben.



Die Zentralisierungs details, die sich auf der Installation svorrichtung und der unteren Vorrichtung befinden, sind ein ander beigefügt



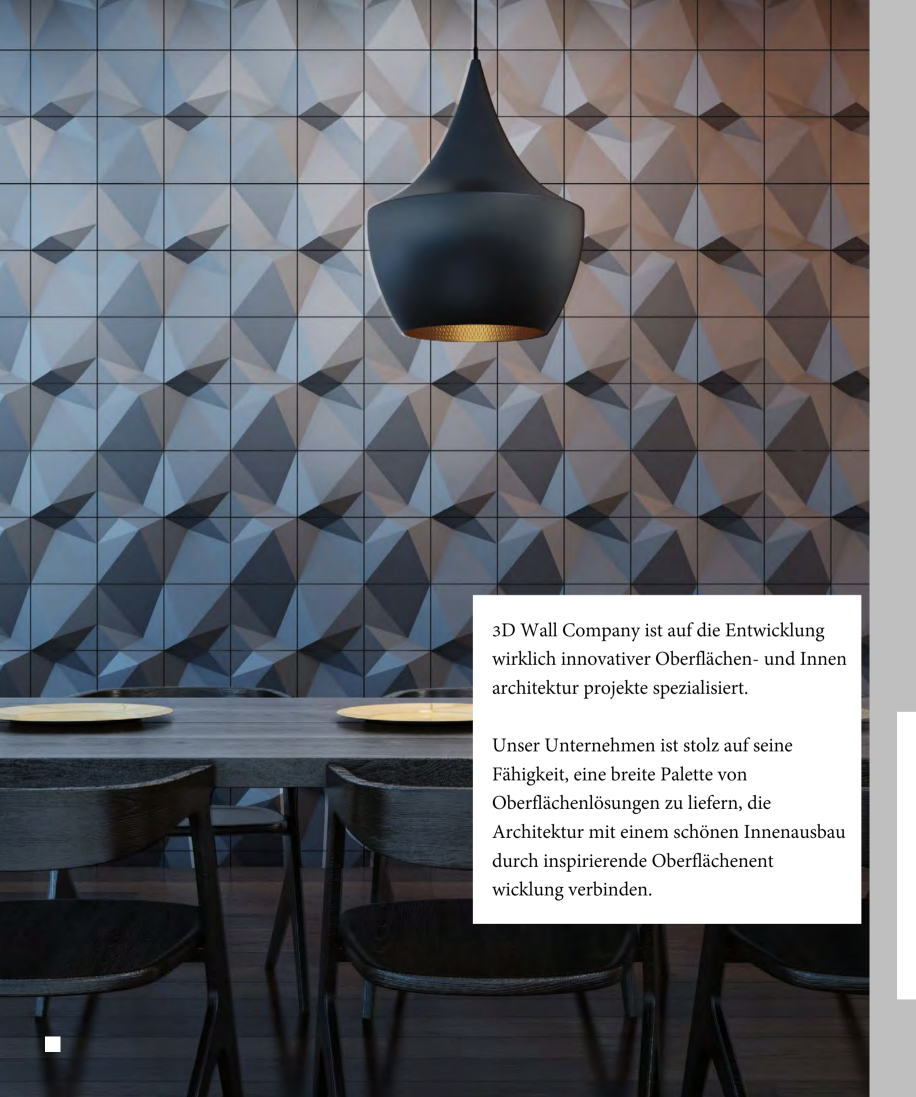
Schließen Sie den Installationsvorgang ab, indem Sie die Löcher für den Stiftraum, die sich an der Innenseite der oberen Teile des Produkts befinden, an den Stiftwölbungen an der unteren Installationsvorrichtung anbringen.

# 

Penta, aus dem Altgriechischen, was "Kombination von fünf" bedeutet, besteht aus einer modularen Fliese, die mit unregelmäßigen konkaven und konvexen Linien in verschiedenen Höhen und Winkeln auf dem Grundriss entworfen wurde. Die verschiedenen Höhen und Winkel geben der Wand ein Gefühl von Tiefe, indem sie mit den Lichtern und Schatten spielen, die durch die asymmetrische Geometrie von Penta erzeugt werden.







# Leitfaden zur Produkt ein führung/Penta

Penta wurde Mitte April 2016 von 3D WALL als modulares Wanddesign-Panel entworfen. Das Penta-Modell verfügt über modulare Linien, die Räume mit Muster, Textur und Farbe beeinflussen. Es wird 2 verschiedene Teile geben: 1 - unteres Montageteil 2 - oberer sichtbarer Teil Der obere visuelle Teil wird nach dem unteren Teil installiert. Das Hilfsrahmenteil weist Schraub- und Zentrierlöcher auf. Es kann leicht zueinander zentriert werden. Die Installationsmethode ist dieselbe wie beim LEGO-System.





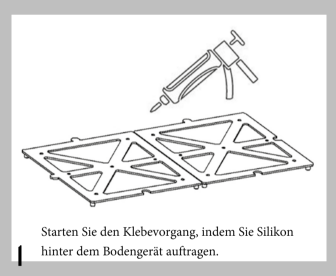


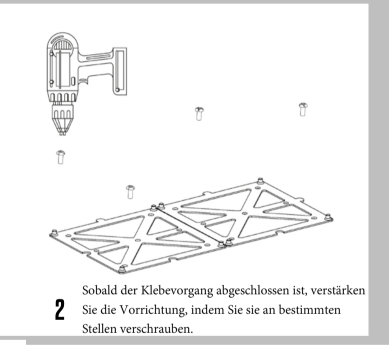


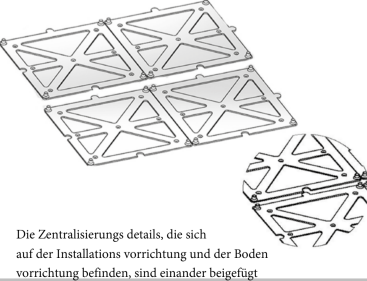


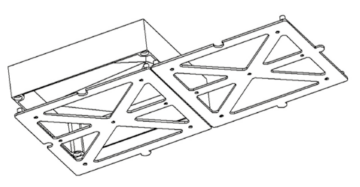












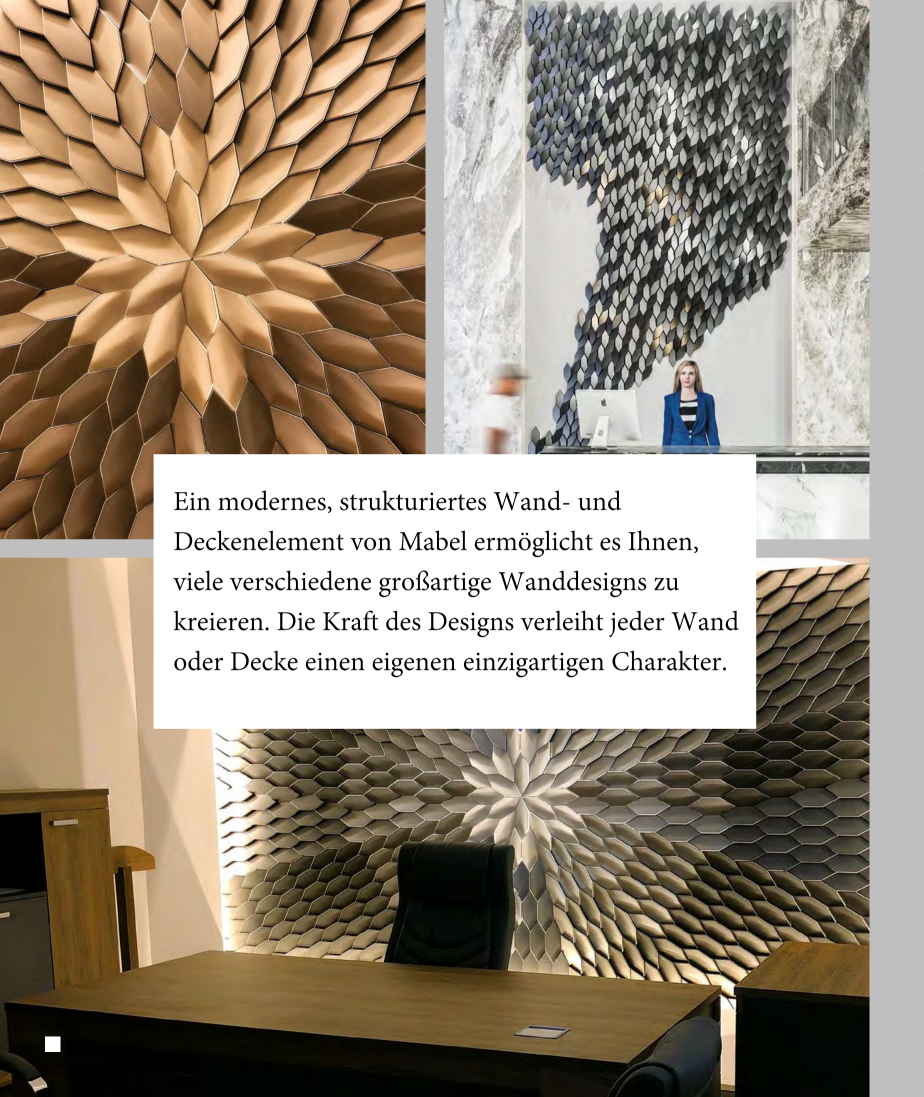
Schließen Sie den Installations vorgang ab, indem Sie die Löcher für den Stiftraum, die sich an der Innenseite der oberen Teile des Produkts befinden, an den Stiftwölbungen an der unteren Installations vorrichtung anbringen.

# MABEL

Diese kleinen polygonalen Fliesen bilden in entgegengesetzte Richtungen einen subtilen geometri schen Streifen. Das Design der Fliese verleiht der Wand ein Gefühl von Tiefe, indem es mit den Lichtern und Schatten spielt, die durch Mabels polygonale Geometrie erzeugt werden.

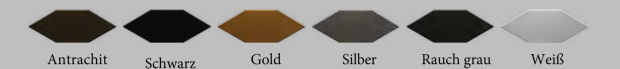


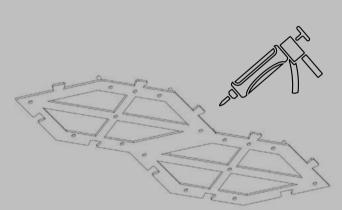




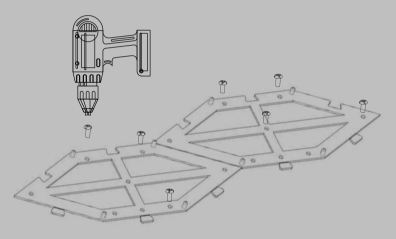
# Leitfaden zur Produkt ein führung/Mabel

Mabel ist das neueste und neueste Wanddesign-Panel der Welt, das Anfang März 2018 von 3D WALL auf den Markt gebracht wurde. Das Mabel-Modell verfügt über modulare Modelllinien, die Räume mit Muster, Textur und Farbe beeinflussen. Es wird 2 verschiedene Teile geben: 1 - unteres Montageteil 2 - oberer sichtbarer Teil Der obere visuelle Teil wird nach dem unteren Teil installiert. Das Hilfsrahmenteil weist Schraub- und Zentrierlöcher auf. Es kann leicht zueinander zentriert werden. Die Installationsmethode ist dieselbe wie beim LEGO-System.

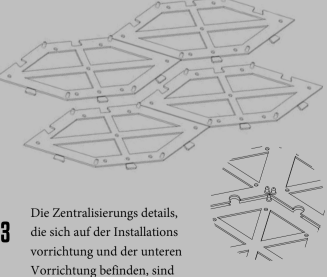




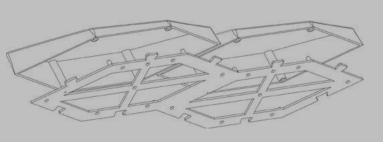
Starten Sie den Klebevorgang, indem Sie Silikon hinter dem Bodengerät auftragen.



Sobald der Klebevorgang abgeschlossen ist, verstärken Sie die Vorrichtung, indem Sie sie an bestimmten Stellen verschrauben.

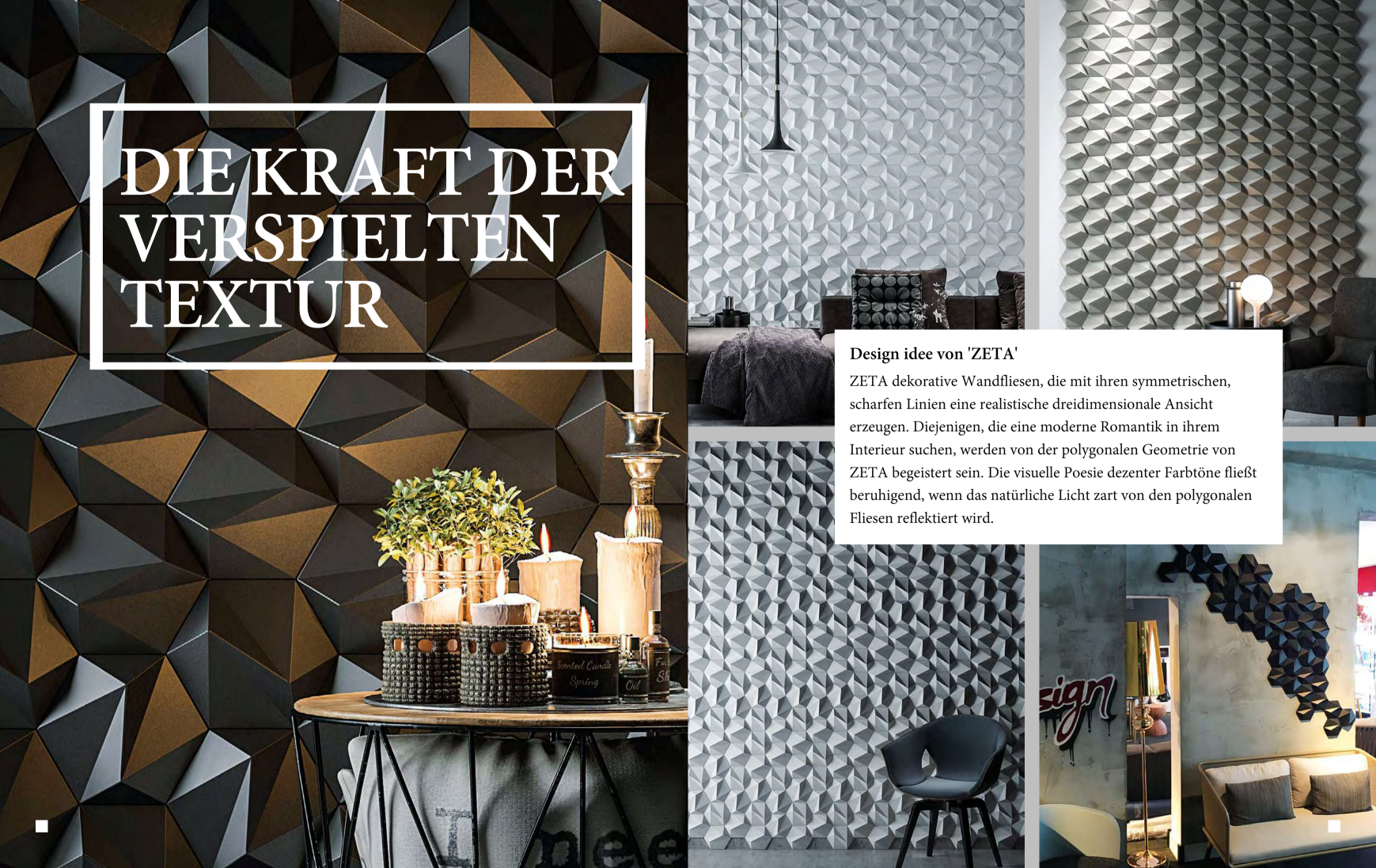


einander beigefügt

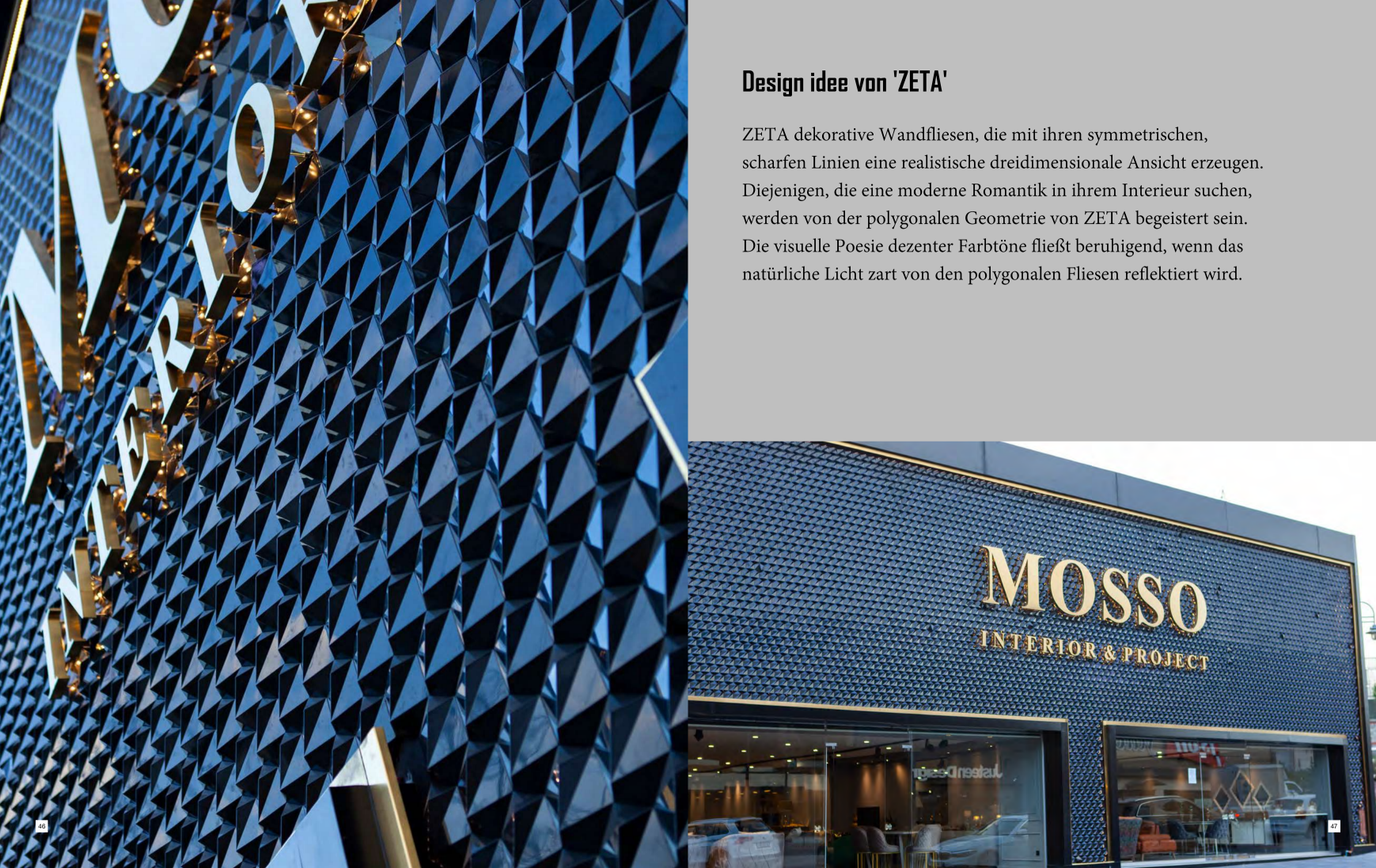


Schließen Sie den Installations vorgang ab, indem Sie die Löcher für den Stiftraum, die sich an der Innenseite der oberen Teile des Produkts befinden, an den Stiftwölbungen an der unteren Installations vorrichtung anbringen.

Mit dreidimensionalen sechseckigen Fliesen ist "ZETA" eine elegante Version des Wabenmusters, das sowohl in glasierten als auch in matten Oberflächen sowie in verschiedenen Farben erhältlich ist. Ihre abgewinkelten Gesichter führen zu einer nuancierten Symphonie von Farbtönen und können zu subtilen Bildern und Grafiken arrangiert werden.









# Leitfaden zur Produkt ein führung/Zeta

Zeta ist das neueste und neueste Wanddesign-Panel der Welt, das Anfang April 2019 von 3D WALL auf den Markt gebracht wurde. Das Zeta-Modell verfügt über modulare Modelllinien, die Räume mit Muster, Textur und Farbe beeinflussen. Es wird 2 verschiedene Teile geben: 1 - unteres Montageteil 2 - oberer sichtbarer Teil Der obere visuelle Teil wird nach dem unteren Teil installiert. Das Hilfsrahmenteil weist Schraub- und Zentrierlöcher auf. Es kann leicht zueinander zentriert werden. Die Installationsmethode ist dieselbe wie beim LEGO-System.



8



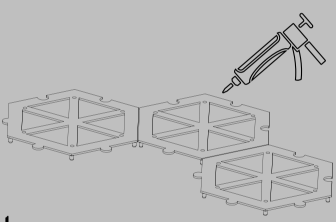


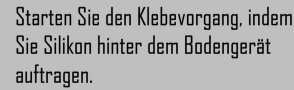


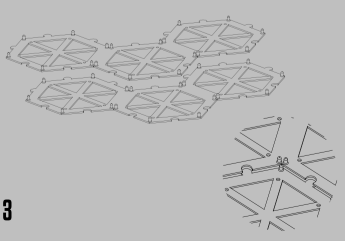


Kauc

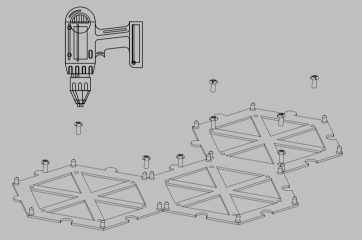
Weil



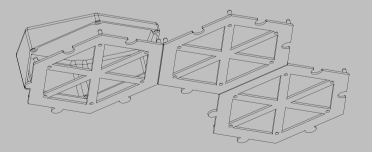




Die Zentralisierungs details, die sich auf der Installations vorrichtung und der unteren Vorrichtung befinden, sind einander beigefügt



2 Sobald der Klebevorgang abgeschlossen ist, verstärken Sie die Vorrichtung, indem Sie sie an bestimmten Stellen verschrauben.



Schließen Sie den Installations vorgang ab, indem Sie die Löcher für den Stiftraum, die sich an der Innenseite der oberen Teile des Produkts befinden, an den Stiftwölbungen an der unteren Installations vorrichtung anbringen.



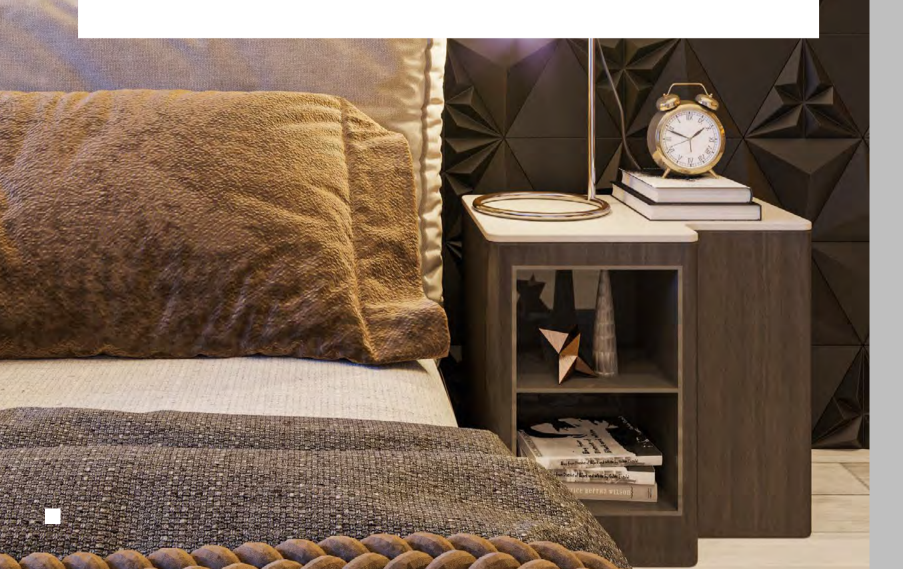
Mit diesem neuen Design stellen wir das erste Modell der 2. Generation vor und bieten Ihnen die endlose Kombinations möglichkeit von drei unabhängigen Linien. Mit dieser 3D-Wandverkleidung der neuen Generation, bei der Sie drei verschiedene Fliesen in Form von Flat, Pyramide und Polygon zusammen oder unabhängig voneinander verwenden können, fängt Ihr Raum das Gefühl von Eleganz, Adel und Erhabenheit ein.





Eckig und schief zelebriert Nava die Schönheit der Asymmetrie.

Nava besteht aus dreidimensionalen Fliesen und lässt sich von der Kunst des Origami inspirieren, bei der komplexe Geometrie durch Falten des Papiers gewebt wird. Genau wie beim Origami werden die unebenen Oberflächen der 3D-Fliesen auf eine Ebene gefaltet, um eine komplizierte Dreiecksform zu erzeugen. Ob in zufälligen Konfigurationen oder gewollten grafischen Arrangements, Navas spielerisches Zusammenspiel mit Licht und Schatten wird mit Sicherheit die Aufmerksamkeit der Zuschauer auf sich ziehen.



## Leitfaden zur Produkt ein führung/Nava

Das erste Modell der 2. Generation 'NAVA' wurde Anfang 2021 auf den Markt gebracht. Dieses Modell wird durch die Kombination von 3 verschiedenen Kacheln gebildet. Sie können viele verschiedene Muster erstellen, indem Sie Flach-, Pyramiden- und Polygonfliesen zusammen oder getrennt verwenden.

Es wird 2 verschiedene Teile geben: 1 - unteres Montageteil 2 - oberer sichtbarer Teil

Der obere visuelle Teil wird nach dem unteren Teil installiert. Das Hilfsrahmenteil weist Schraub- und Zentrierlöcher auf. Es kann leicht zueinander zentriert werden. Die Installationsmethode ist dieselbe wie beim LEGO-System.





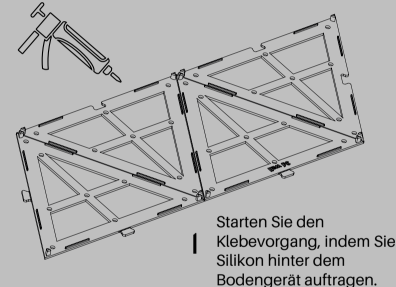


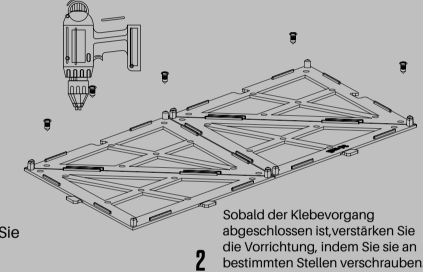


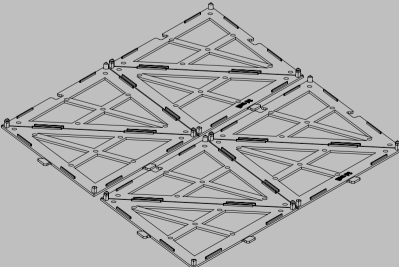


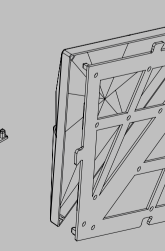


Rauch grau

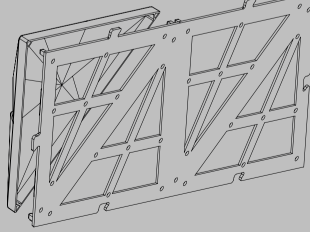








Die Zentralisierungs details, die sich auf der Installations vorrichtung und der unteren Vorrichtung befinden, sind einander beigefügt

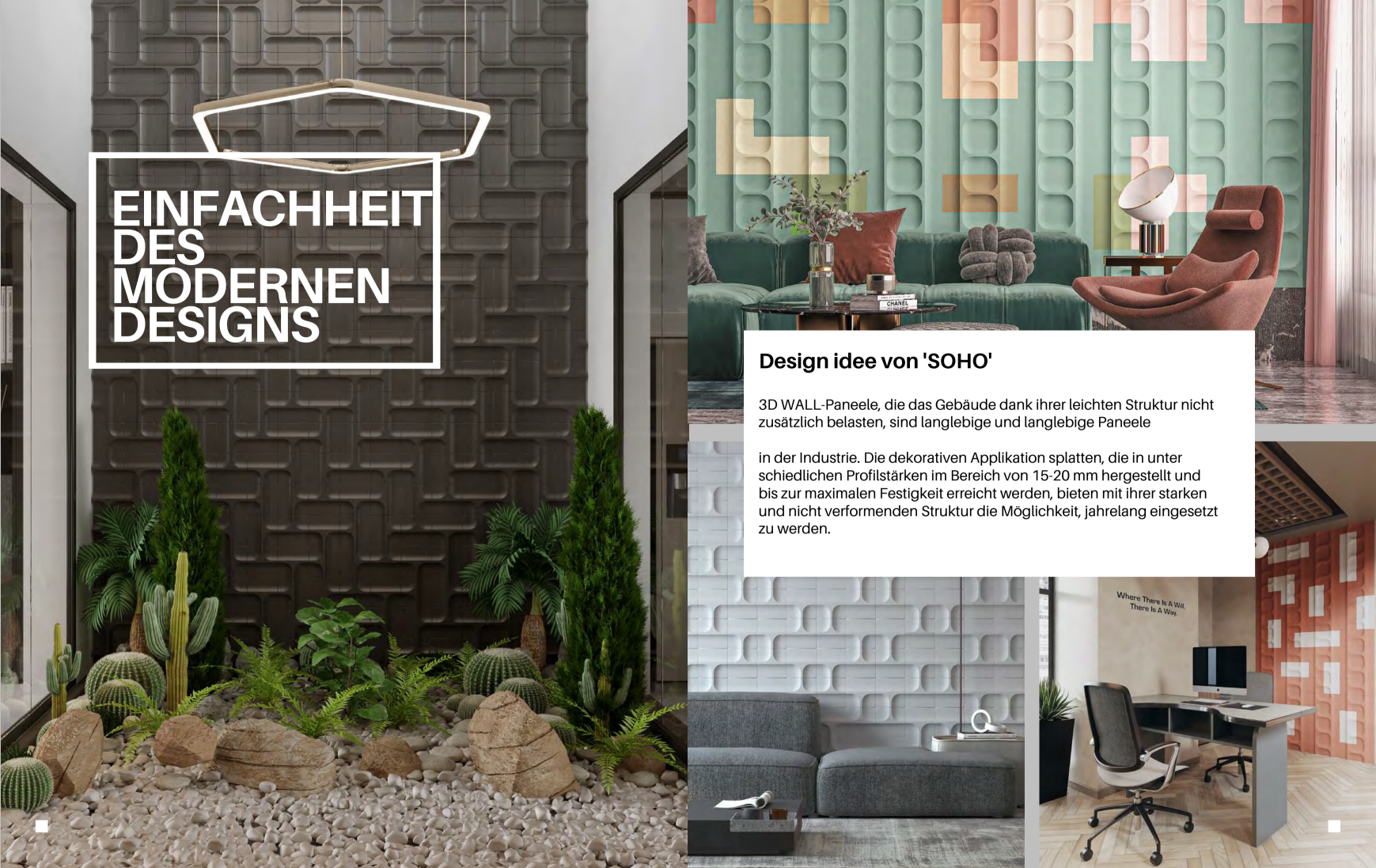


Schließen Sie den Installations vorgang ab, indem Sie die Löcher für den Stiftraum, die sich an der Innenseite der oberen Teile des Produkts befinden, an den Stiftwölbungen der unteren Installations vorrichtung anbringen.



SOHO, das unter Bezugnahme auf die Fließfähigkeit und Einfachheit des modernen Designs entworfen wurde, passt sich dank der Vielfalt seiner Fiktion und Kompositionen an viele Räume an.

Es schafft mit seinen stabilen und weichen Linien in seiner Form ein extrem warmes Ambiente. An Orten, an denen es angewendet wird, wie Cafés, Restaurants, Hotels, Bildungsgebäuden, Gesundheitsgebäuden und Eingangsbereichen von Plätzen, bietet es den Räumen visuelle Eleganz mit den weichen Schatten, die auftreten, wenn künstliches und natürliches Licht aus verschiedenen Winkeln auf seiner Oberfläche reflektiert wird.





# Leitfaden zur Produkt ein führung/Soho

Das zweite Modell der 2. Generation 'SOHO' wurde im April 2022 auf den Markt gebracht.

Ein neues Modell, bei dem Sie 6-7 verschiedene Wanddesigns mit einem einzigen Fliesendesign erstellen können. Es wird 2 verschiedene Teile geben: 1 - unteres Montageteil 2 - oberer sichtbarer Teil Der obere visuelle Teil wird nach dem unteren Teil installiert. Das Hilfsrahmenteil weist Schraub- und Zentrierlöcher auf. Es kann leicht zueinander zentriert werden. Die Installationsmethode ist dieselbe wie beim LEGO-System.



Silber





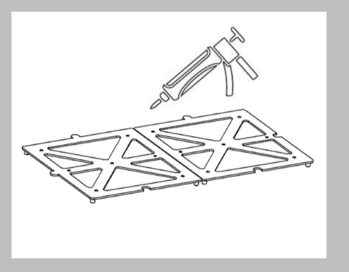


Weiß

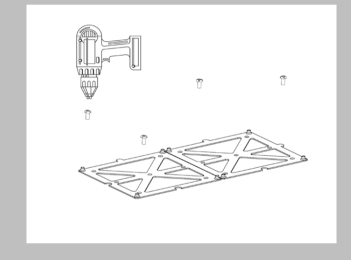
Rauch

**Antrasit** 

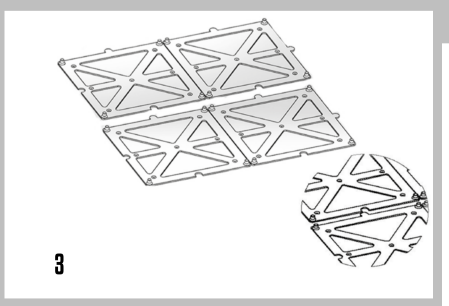
h Ant



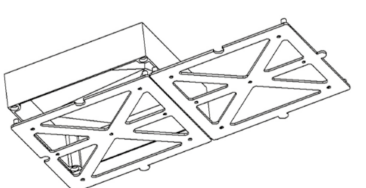




Sobald der Klebevorgang abgeschlossen ist, verstärken Sie die Vorrichtung, indem Sie sie an bestimmten Stellen verschrauben.



Die Zentralisierungs details, die sich auf der Installations vorrichtung und der Boden vorrichtung befinden, sind einander beigefügt



Schließen Sie den Installations vorgang ab, indem Sie die Löcher für den Stiftraum, die sich an der Innenseite der oberen Teile des Produkts befinden, an den Stiftwölbungen an der unteren Installations vorrichtung anbringen.