

# ROCK THE WALL



PRODUKTINFORMATION #04/2023

DEUTSCHE VERSION

**KRONOFLOORING Sp. z o. o.**

Wojska Polskiego 3  
39-300 Mielec Polska

**jaslo.sales@kronospan.pl**  
**+48 134424901**

**WASSERBESTÄNDIGE ROCKO PANEELE**

In diesem Dokument wird das neuartige Wandpaneelsystem Rock The Wall für Anwendungen innerhalb von Gebäuden beschrieben, es soll dem Anwender die richtige Produktauswahl erleichtern und es gibt Hinweise zur korrekten

Lagerung und zum Handling sowie einer sachgerechten Montage des Produktes.

Die neuartigen Rock The Wall Wandpaneele sind absolut wasserfest und können selbst in Nasszellen ohne Probleme verwendet werden. Sie sind sowohl für den Einsatz im stark beanspruchten gewerblichen als auch im privaten Bereich konzipiert. Eine breite Design-Palette ermöglicht eine gute Auswahl nach persönlichem Geschmack. Das Wandpaneelsystem Rock The Wall wird nach einem neuen, umfangreichpatentierten Verfahren hergestellt. Das Material besteht zu über 70 % aus natürlichem Stein, der in zerkleinerter Form mit einem Kunststoff gebunden und zu plattenförmigem Material verarbeitet wird. Diese Materialkombination ist sehr umweltfreundlich, mechanisch stark beanspruchbar und dauerbeständig gegenüber Wasser. Die dekorative Oberfläche wird mit neuester Technik erzeugt. Prägnant sind eine natürliche und ästhetische Optik, eine angenehme Haptik und eine enorme mechanische Festigkeit und Beständigkeit gegenüber Wasser und im Haushalt befindlichen Chemikalien.

**INHALTSVERZEICHNIS**

• Zertifikate	Seite 3
• Produkteigenschaften	Seite 4
• Technisches Datenblatt	Seite 5
• Rock The Wall Kollektion	Seite 6
• Verpackung und Lieferung	Seite 7
• Empfohlenes Zubehör	Seite 9
• Rock The Wall in Trrockenen Räumen Montieren	Seite 10
• Rock The Wall in Feuchten Räumen Montieren	Seite. 19
• Gebrauch und Pflege	Seite. 31

## ZERTIFIKATE

Kronoflooring Sp. z o. o. verfügt über ein implementiertes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem **ISO 9001:2015** (DNV GL Zertifikat Nr: 277306-2018-AQ-POL-RvA). In Bezug auf **Corporate Social Responsibility (CSR)** erfüllt das Unternehmen die Anforderungen des SA8000-Standards auf der Grundlage eines Kronospan-Standards, wie auch erfüllt die Sicherheitsanforderungen des Importeurs gemäß dem US **C-TPAT-Standard**



## ANGEFORDERTE ZERTIFIKATE NACH LÄNDERN



- Anforderungen an Bauprodukte AqBB (EN16515 für VOC- und Formaldehydemissionen)
- MVV TB / ABG Anh. 8
- Deutsche Anforderungen für den Blue Angel RAL-UZ



- Belgische Anforderung VOC



- Französische Anforderung VOC



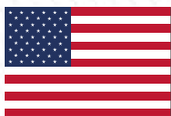
- Österreichische Anforderung Eco Label UZ 56



- Finnische Klassifikation M1



- Britische Anforderung BREEAM



- Amerikanische Anforderungen von ASTM und LEED v.4
- FloorScore®

## Rock The Wall EIGENSCHAFTEN



**Wasserbeständigkeit [ISO 24336]** - Rock The Wall sind zur Anwendung in Innenräumen jeglicher Art und besonders für Feucht- und Nassräume, wie beispielsweise Bäder, Waschräume, Küchen, Kellerräume geeignet.

Rock The Wall sind vollständig wasserbeständig und verändern sich auch bei längerer Wassereinwirkung nicht, d.h. selbst in Duschzellen kann eine Verkleidung damit erfolgen.



**Dimensionsstabilität [ISO 23999]** -Rock The Wall haben eine sehr hohe Dimensionsstabilität bei wechselnden Raumtemperaturen und Feuchtigkeiten. Bei Einwirkung von Wasser gibt es keine Dimensionsveränderungen. Maßänderungen bei raumtypischen Temperaturänderungen sind zu vernachlässigen. Eine dauerhafte Temperatur oberhalb von 50 °C sollte vermieden werden.

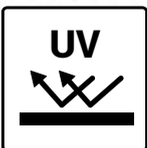
Es wird eine Dimensionsstabilität von 0,25% in Längs- und Querrichtung garantiert, bis zu einer maximalen Temperaturwert von + 80 ° C gemäß ISO 23999 - Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Maßänderung und Schüsselung nach Wärmeeinwirkung).

**Zertifikat:** EPH-Zertifizierungsstelle – Testzertifikat Nr. ST-19-06-11-02.



**Feuerwiderstand [EN 13501-1]** - Rock The Wall sind schwer entflammbar und erfüllen die Anforderungen der Klasse C-s2,d0 nach EN 13501-1.

**Zertifikat:** Sychta Laboratorium Zertifizierungsstelle – Testzertifikat Nr. SL/Z-472/EN13501/717/2020.



**Lichtechtheit [ISO 105-B02: 2014]** - Die dekorative Oberfläche von Rock The Wall hat eine hohe Lichtbeständigkeit. Das heißt, auch in stark sonnendurchfluteten Räumen kann die Anwendung ohne Einschränkungen erfolgen, Dank auch der hohen Dimensionsstabilität.

**Zertifikat:** EPH-Zertifizierungsstelle – Testzertifikat Nr. ST-19-06-11-04.



**Fleckenbeständigkeit [EN 438-2: 2019]** - Rock The Wall erfüllen alle Anforderungen hinsichtlich Chemikalienbeständigkeit nach EN 438-2: 2019). Die dekorative Oberfläche ist somit auch nach unachtsamem Umgang mit Haushaltschemikalien leicht zu reinigen und auch bei längerer Einwirkdauer findet keine Beschädigung statt. Das betrifft handelsübliche Reinigungs- und Waschmittel sowie Kosmetika aber auch stark färbende Getränke wie beispielsweise Kaffee, Tee oder Rotwein.

**Zertifikat:** EPH-Zertifizierungsstelle – Testzertifikat Nr. ST-19-06-11-02.

## ROCK THE WALL

## TECHNICAL DATASHEET

## DIMENSIONS

dimensions	thickness	4 mm · tmax - tmin ≤ 0,50 mm
	length	2650 mm
	width	1230 mm

## SURFACE

Reaction to fire	EN 13501-1	C-s2,d0
Thermal resistance (conductivity)	EN 12667	0.008 (m <sup>2</sup> K)/W
PU adhesion / Cross cut test [0-5]	EN ISO 2409	≤ 3
Scratch resistance - value	EN 438-2	5.5 N
Scratch resistance - class	EN 438-2	4
Gloss change	PN-EN 16094	A2
Abrasion resistance	EN 15468	3000 Cycles
Chemical resistance (e.g. acetone, alcohol, sodium hydroxide, hydrogen peroxide)	EN 438-2	5
Impact stability (large ball)	EN 438-2	1800 mm

## MECHANICAL PROPERTIES

Dimensional stability - length	ISO 23999	≤ 0,25 %
Dimensional stability - width		≤ 0,25 %
Humidity exposure	Internal	No visual change or failure

## AGEING

Changing temperatures test	Internal	OK
Light fastness (blue wool scale 6)	EN 13329	≥ 4

## EMISSION

TUV PROFICERT LEVEL	Internal	Premium
AgBB		√
A+		√
Belgian VOC regulation		√
MI1 Finnish classification		√
Austrian Eco Label uz 56		√

## ENVIRONMENT

Content of phthalates	Free
Content of formaldehyde	Free
Hygienic certificate	Nr 396/322/403/2020

The data sheet is updated regularly to meet new technological standards.  
This version replaces all previous versions as well as those which are undated.  
This version takes effect upon creation. Version 01/2021



Kronoflooring Sp. z o.o.,  
38-200 Jasło, ul. Przemysłowa 10, Poland

Rock The Wall COLLECTION

KOLLEKTION	FORMAT	ANZAHL DER PRODUKTE
Rock The Wall	2650 x 1230 x 4 mm	8



R135 Carrara PT



R138 Calacatta Gold PT



R136 Foyer Elegant PT



K368 Atlantic Marble Grey PT



R120 Stardust PT



R137 Lightwood FN



R110 Flamenco Oak FN



K003 Gold Craft Oak FN

## VERPACKUNG UND LIEFERUNG

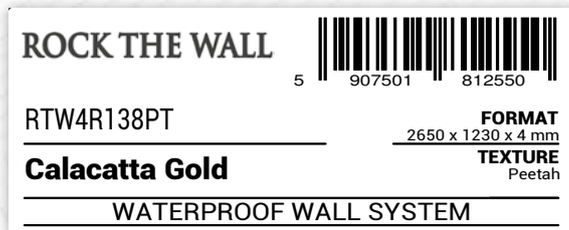
Rock The Wall werden auf Holzpaletten verpackt und mit Folie, Pappe und PET-Bänder geschützt. Jedes Rock The Wall Paneel ist mit einer Schutzfolie bedeckt, die nach der Montage des Produktes entfernt werden muss.

Maße und Verpackungsangaben:

FORMAT	m <sup>2</sup> /szt	szt/pal	m <sup>2</sup> /pal	kg/pal	pal/auto	m <sup>2</sup> /auto	pal/kont. 20'	m <sup>2</sup> /kont. 20'
2650 x 1230 x 4 mm	3,26	20	65,19	600	36	2347	20	1304

### Etikettierung

Jedes Paneel ist mit einem Produktetikett mit dem Namen und der Bezeichnung des Dekors und dem EAN-Code gekennzeichnet.



### Massenverpackung

Rock The Wall werden auf Paletten verpackt, die mit einem Sammeletikett gekennzeichnet sind.



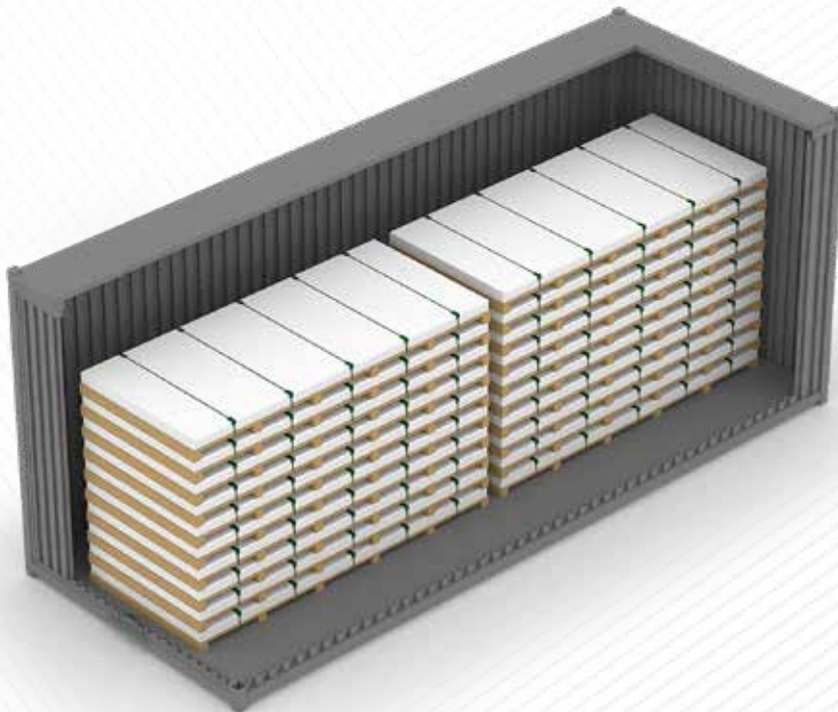
**Verpackung**

Auto 24 t



**Verpackung**

Contener 20'

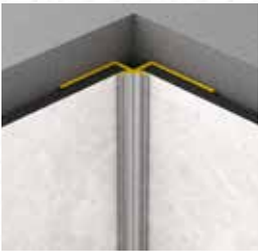


## EMPFOHLENES ZUBEHÖR

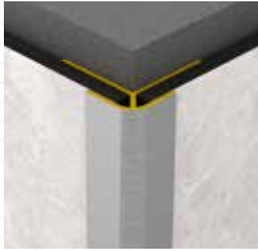
### Aluminiumprofile

Eloxierte Aluminiumprofile für ein ästhetisches Finish und dauerhaften Schutz von Rock The Wall. Sie haben eine erhöhte Beständigkeit gegen Korrosion und daher können sie in den feuchten Räumen verwendet werden. Erhältlich in vier Varianten: Innenecke [1], Außenecke [2], C-Profil [3], T-Profil [4]. 2 800 mm lang und in vier Grundfarben: Silber, Braun, Schwarz, Weiß.

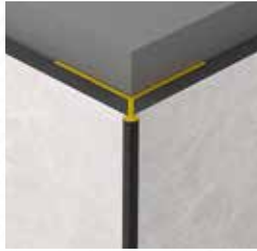
Interne Ecke



Äußere Ecke



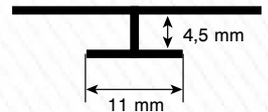
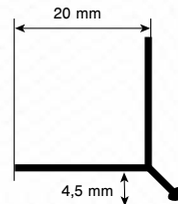
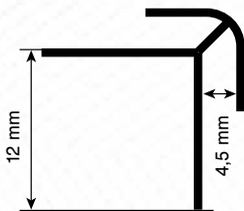
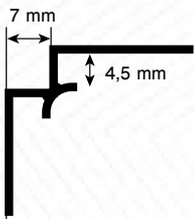
Äußerecke Profil  
- werten 45°



C - Profil



T - Profil



### Klebe

Einkomponentiger, gebrauchsfertiger, flexibler, lösemittelfreier Montage-Kleb- und Dichtstoff. Hat eine sehr gute Haftung auf den meisten Materialien und Untergründen, die im Bauwesen verwendet werden.

Erhältlich in 290-ml-Kartuschen. / Wurst 600 ml



### Reinigungsmittel

Reinigungs- und Wartungsmittel für Rock The Wall, das Schmutz und Kalk entfernt. Es beschädigt die Oberfläche nicht, hinterlässt keinen grauen Film und keine fettigen Rückstände. Achtung: Verwenden Sie zum Reinigen keine ätzenden Mittel, die die Oberfläche der Paneele beschädigen können.



### Nivelliersystem

Das Nivelliersystem funktioniert ohne zusätzliche Werkzeuge und erleichtert Ihre Arbeit. Das Nivelliersystem für Platten hilft ihnen, Platten einfach zu planen



### Mattes Silikon, 300ml Kartusche

Erhältlich in den Farben: Grau, Schwarz, Hellbeige, Schokolade, Weiß



**Rock The Wall MONTAGE**

Rock The Wall sind für Innenräume konzipiert, es können damit u.a. Wände und Decken dekorativ verkleidet werden, auch in Feucht- und Nassräumen. Freude am Produkt und einen langer Gebrauchsnutzen werden bei einer sachgerechte Montage und Pflege der Rock The Wall garantiert.

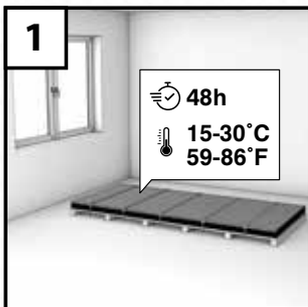
Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgerechte Montage oder unzureichende bauliche Bedingungen entstehen.

<b>MATERIALBEDARF</b>	Messen Sie Ihre zu verkleidenden Flächen genau aus. Berücksichtigen Sie bitte, dass bei der Verlegung durch Sägen und Anpassen ein Mehrbedarf besteht. Wir empfehlen, 10% Material zusätzlich zur berechneten Fläche zu kaufen.
<b>ACCLIMATION</b>	48H
<b>REQUIRED INSTALLATION CONDITIONS</b>	15°C - 30°C [59°F - 86°F]
<b>DEFINITION OF WATERPROOF</b>	Die strukturelle Integrität von Rocko wird bei Kontakt mit Feuchtigkeit / Wasser nicht beschädigt

**Rock The Wall IN TROCKENEN RÄUMEN MONTIEREN**

**1. AKKLIMATISIERUNG**

Lagern Sie Ihr Material bitte 48 Stunden in den zu verlegenden Räumen waagrecht auf einer ebenen Fläche, so dass eine Temperaturangleichung erfolgt. Die Raumtemperatur sollte dabei 15 – 30 °C [59°F - 86°F] betragen.



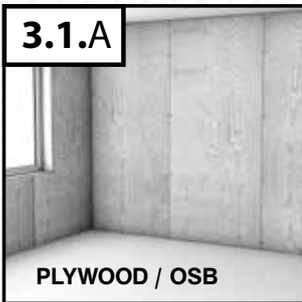
## 2. WERKZEUGE

- Kreissäge mit Führung
- Schneidscheibe - Scheiben mit einer ausreichend großen Anzahl der Zähne, z. B. Ø 165 mm (56 Zähne) und Ø 350 mm (108 Zähne)
- Universalmesser
- Lineal, Maßband, Bleistift
- Distanzkreuze, Clips zum Nivellieren von Fliesen
- Klebstoff-Spachtel, Pistole
- Besen oder Staubsauger
- Optional: Tischkreissäge, Lochsäge, Stichsäge, Montagegreifer



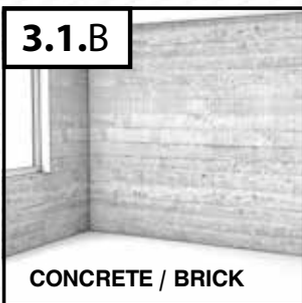
### 3. VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

#### 3.1 ANFORDERUNGEN AN UNTERGRUND



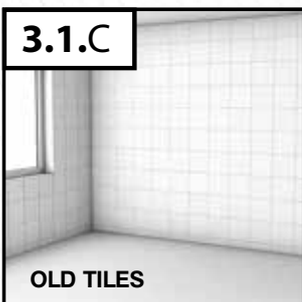
#### HOLZ (SPERRHOLZ, OSB)

- Holzuntergründe müssen fest mit der Unterkonstruktion verbunden sein; Rock The Wall sollten nicht auf instabilen, schlecht befestigten Grundplatten montiert werden
- Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und entfettet sein Ø 165 mm (56 Zähne) und Ø 350 mm (108 Zähne)
- Der Untergrund muss tragfähig, frei von Rissen, Knicken und Unebenheiten sein



#### BETON, ZIEGEL

- Holzuntergründe müssen fest mit der Unterkonstruktion verbunden sein; Rocko Tiles sollten nicht auf instabilen, schlecht befestigten Grundplatten montiert werden
- Eventuelle Wölbungen des Untergrundes müssen durch Schleifen entfernt werden; die Hohlräume können mit einem geeigneten Spachtel ausgefüllt und anschließend grundiert werden
- Der Untergrund muss entsprechend abgehärtet und abgelagert sein Empfehlungen

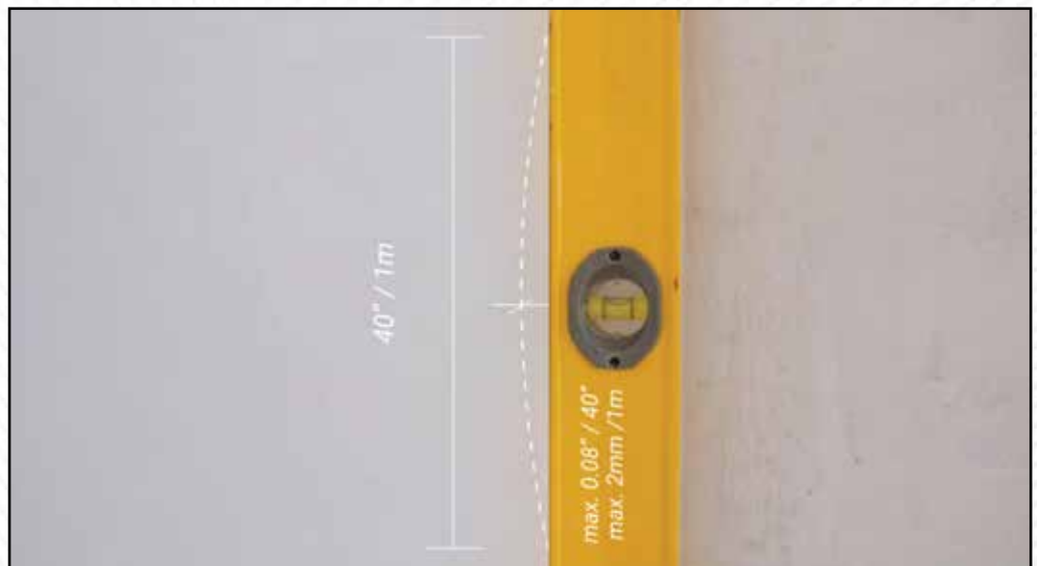
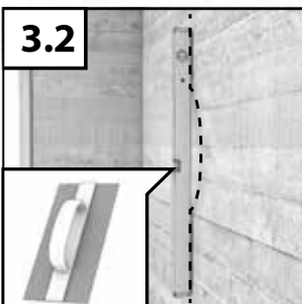


#### KERAMIKFLIESEN, TERAZZO, STEIN

- Der vorhandene Untergrund muss fest mit der Unterkonstruktion verbunden sein; Montieren Sie Rock The Wall nicht auf instabilen, schlecht befestigten Fliesen
- Die Oberfläche der Fliesen muss vor dem Auftragen des Klebers gründlich gereinigt und entfettet werden

#### 3.2 UNTERGRUND NIVELLIEREN

Der Untergrund muss möglichst eben sein, Wölbungen sollten auf ein Maß von max. 2mm auf eine Länge von 1m [0,08" bei 40"] nivelliert werden.

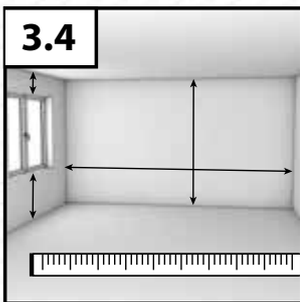


### 3.3 UNTERGRUND REINIGEN

Reinigen Sie die Wand von Schmutz und Staub und entfetten Sie diese beispielsweise von Kochabdunstungen, wenn Sie die Paneele auf einer nicht absorbierenden Oberfläche montieren.

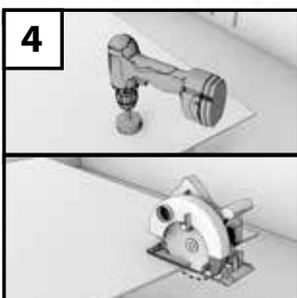
### 3.4. OBERFLÄCHE MESSEN

Bevor Sie mit der Montage beginnen, messen Sie die Länge der Wände, an denen Rock The Wall montiert werden sollen. Planen Sie vorher, wieviel ganze Paneele verwendet werden können und welcher Restbetrag zur Paneelauftrennung besteht. Überlegen Sie vorher, wie das Verlegebild optimal ist. Ggf. müssen Sie den Teilbetrag auf das linke und rechte Außenpaneel aufteilen und beide entsprechend zurecht sägen.



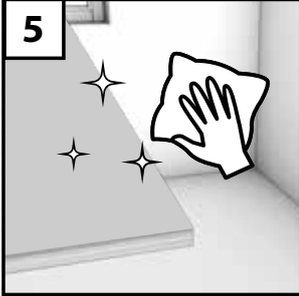
### 4. Rock The Wall – ANPASSUNG DER MAßE

Passen Sie die Länge und Breite der Paneele mit einer Kreissäge mit Führung an. Zum Schneiden empfehlen wir Sägeblätter mit einer ausreichend großen Anzahl an Zähnen, z. B. Ø 165 mm (56 Zähne) und Ø 350 mm (108 Zähne). Beim Sägen achten Sie darauf, dass das Paneel mit der dekorativen Oberfläche nach oben liegt. Wenn sich an der Wandoberfläche Steckdosen oder andere Installationskomponenten befinden, schneiden Sie vor der Montage Löcher in das Paneel. Je nach Form können die Löcher mit einer Lochsäge oder einer Stichsäge geschnitten werden.



## 5. REINIGUNG

Reinigen Sie die geschnittenen Paneele. Die Rückseite des Paneels, auf die der Klebstoff aufgetragen werden soll, muss staubfrei, trocken und entfettet sein, um die richtige Haftung des Klebstoffs zu gewährleisten.

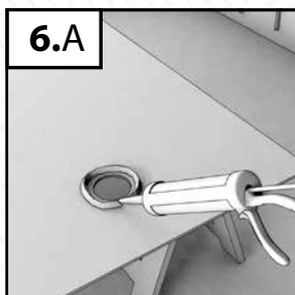
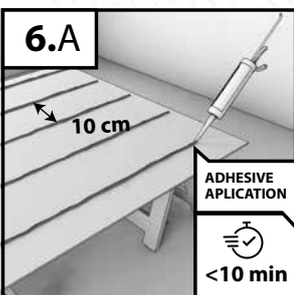
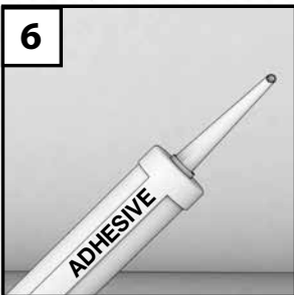


## 6. KLEBSTOFF AUS ROHR / PISTOLE / FOLIENVERPACKUNG AUFTRAGEN

### A. KLEBSTOFF AUFTRAGEN

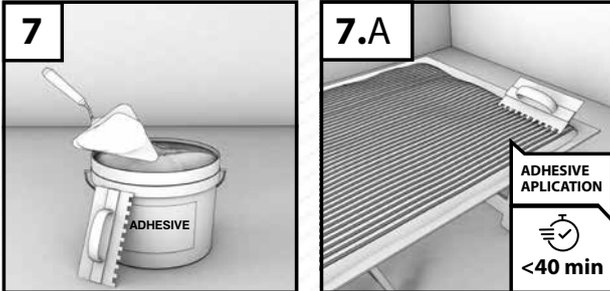
Tragen Sie den Klebstoff auf die Rückseite des Paneels oder die Wandfläche auf. Wenn Sie den Klebstoff mit Hilfe einer Kartusche auftragen, tragen Sie ihn in vertikalen Streifen mit 10 cm Abstand auf. Tragen Sie den Klebstoff nicht punktuell auf. An den Stellen, wo Sie Löcher ausgeschnitten haben für Steckdosen oder dergleichen, achten Sie darauf, dass der Klebstoff

um das gesamte Loch aufgetragen wird. Die Offenliegezeit des Klebstoffes sollte nicht mehr als 10 Minuten betragen, d.h. innerhalb dieser Zeit ist das Paneel fest mit der Wand zu verbinden.



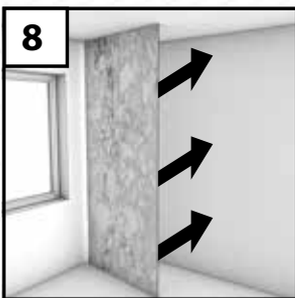
## 7. KLEBSTOFF MIT SPACHEL AUFTRAGEN

Sie können den Klebstoff auf die Rückseite des Paneels oder die Wandfläche mittels eines Spachtels vollflächig auftragen. Verwenden Sie einen Spachtel (C1) 4x4x4 mm. Tragen Sie den Klebstoff nicht in Punkten auf. Warten Sie.



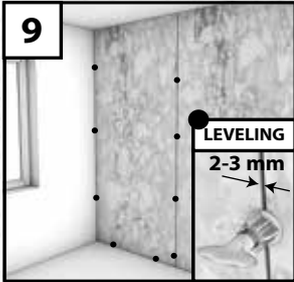
## 8. PANEEL AN DIE OBERFLÄCHE KLEBEN

Legen Sie das Paneel nach dem Auftragen des Klebstoffs an die Wand und drücken Sie darauf. Um die optimale Festigkeit zu garantieren, drücken Sie die Elemente so, dass zwischen ihnen eine Fuge von 2-3 mm besteht. Dieser Abstand stellt sicher, dass die Klebeverbindung die Verformung dauerhaft übertragen kann.



## 9. PANEEL NIVELLIEREN

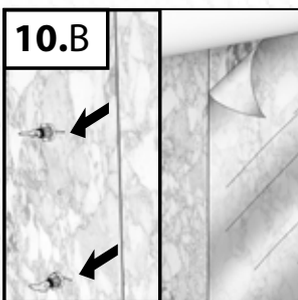
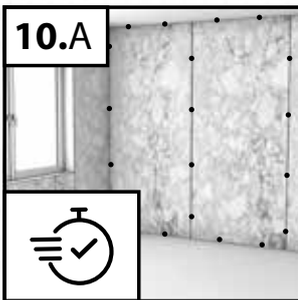
Stecken Sie nach dem Kleben des ersten Paneels die Befestigungsclips ein – damit wird eine Fuge zwischen den Paneelen (2-3 mm) hergestellt, die die Nivellierung der Oberfläche einfacher macht. Nivellieren Sie die angrenzenden Flächen, wenn das nächste Paneel aufgeklebt wird. Entfernen Sie die Clips nicht, bis der Klebstoff verbunden wird. Fahren Sie mit der Montage der nächsten Paneelen fort.



## 10. CLIPS UND SCHUTZFOLIE ENTFERNEN

Die Verbindung des Klebstoffes hängt von der Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit (24-48 h) ab. Mit der steigenden der Temperatur und Luftfeuchtigkeit ist der Polymerisationsprozess schneller. Sorgen Sie für eine wirksame Belüftung, bis der Klebstoff vollständig verbunden wird.

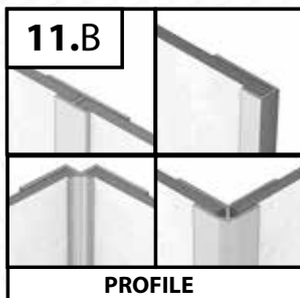
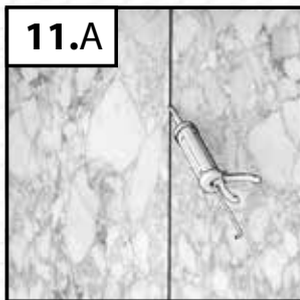
Entfernen Sie nach Abschluss der Arbeiten und Verbindung des Klebstoffes die Clips und dann die Schutzfolie aus den Paneelen.



## 11. FUGE FÜLLEN

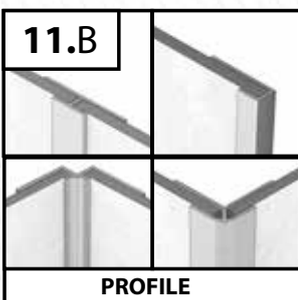
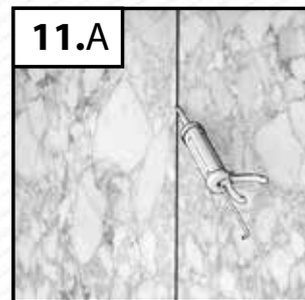
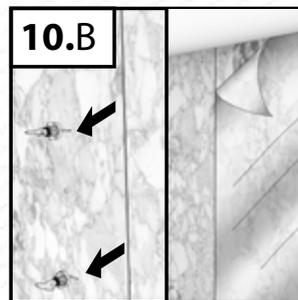
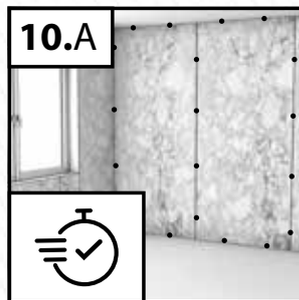
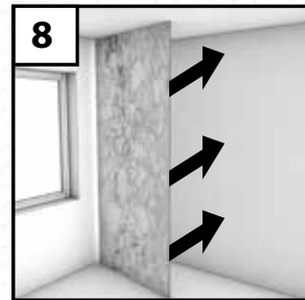
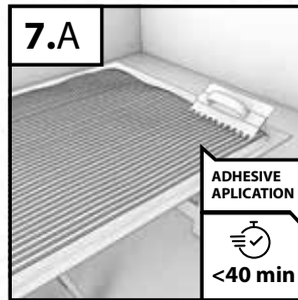
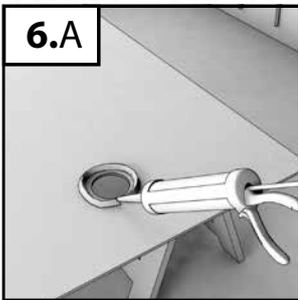
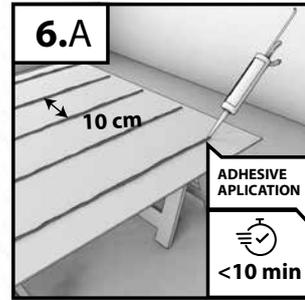
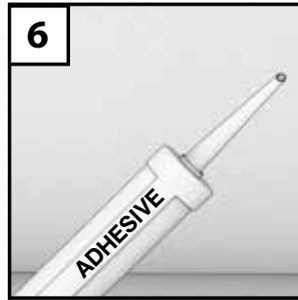
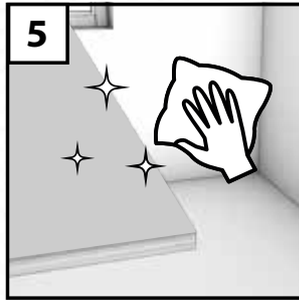
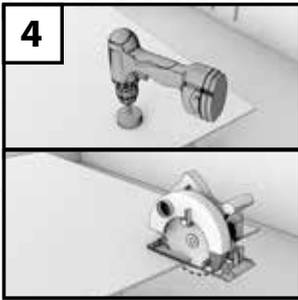
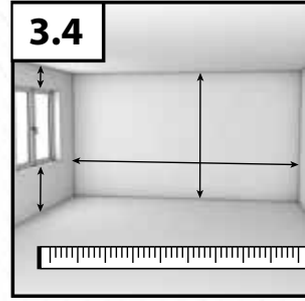
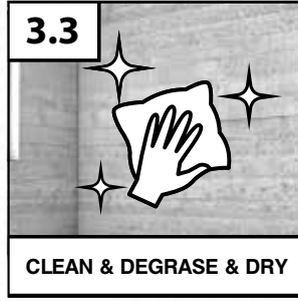
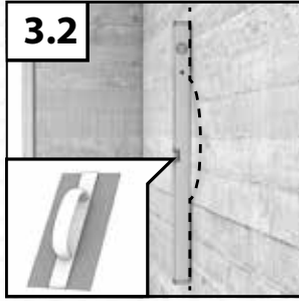
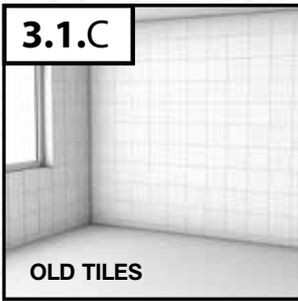
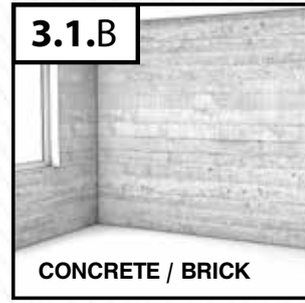
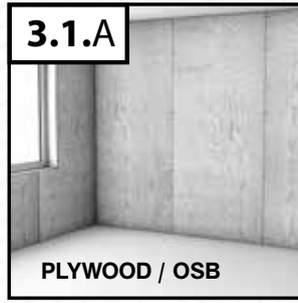
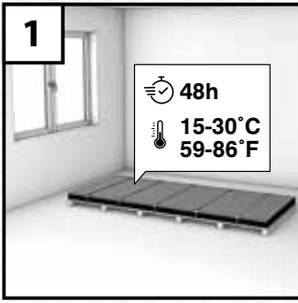
Füllen Sie die Fugen mit einer flexiblen Fuge (Epoxidfuge, Silikon) oder verwenden Sie spezielle Profile (siehe S. 7). Schützen Sie vor dem Auftragen der Fuge die Oberflächen entlang der Fuge mit einem Band – damit wird Verfugen schneller durchgeführt und die Oberfläche vor Schmutz geschützt.

Montieren Sie die Profile während der Montage von Paneelen. Verwenden Sie den gleichen Klebstoff, den Sie für die Montage der Paneele verwenden. Füllen Sie die Innenfläche der Profile mit Silikon während der Montage, um die Verbindung zwischen dem Profil und Paneel abzudichten



## 12. REINIGUNG NACH DER MONTAGE

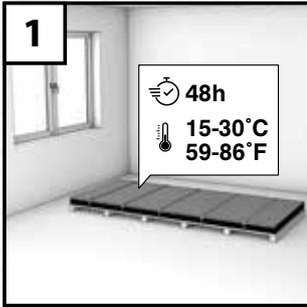
Die Oberfläche mit Rock The Wall kann sofort nach der Installation verwendet werden. Entfernen Sie Staub und Schmutz mit Rock The Wall Reinigungsmittel. Wischen Sie die Paneele mit einem feuchten, nicht zu flauschigen Tuch (vorzugsweise Mikrofaser) ab. Verwenden Sie keine Draht- oder Nygonschwämme, die die Oberfläche beschädigen können. Beachten Sie aber bitte, dass die volle Belastbarkeit erst nach vollständigem Abbinden des Klebstoffes (in der Regel nach 24 h) gegeben ist.



## Rock The Wall IN FEUCHTEN RÄUMEN MONTIEREN

### 1. AKKLIMATISIERUNG

Lagern Sie Ihr Material bitte 48 Stunden in den zu verlegenden Räumen waagrecht auf einer ebenen Fläche, so dass eine Temperaturangleichung erfolgt. Die Raumtemperatur sollte dabei 15 – 30 °C [59°F - 86°F] betragen.



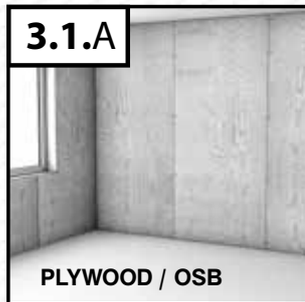
## 2. WERKZEUGE

- Kreissäge mit Führung
- Schneidscheibe - Scheiben mit einer ausreichend großen Anzahl der Zähne, z. B. Ø 165 mm (56 Zähne) und Ø 350 mm (108 Zähne)
- Universalmesser
- Lineal, Maßband, Bleistift
- Distanzkreuze, Clips zum Nivellieren von Fliesen
- Klebstoff-Spachtel, Pistole
- Besen oder Staubsauger
- Optional: Tischkreissäge, Lochsäge, Stichsäge, Montagegreifer



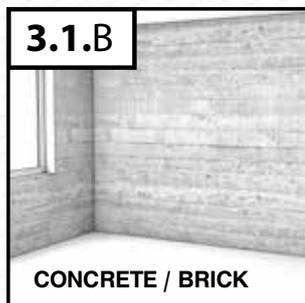
### 3. VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

#### 3.1 ANFORDERUNGEN AN UNTERGRUND



#### HOLZ (SPERRHOLZ, OSB)

- Holzuntergründe müssen fest mit der Unterkonstruktion verbunden sein; Rock The Wall sollten nicht auf instabilen, schlecht befestigten Grundplatten montiert werden
- Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und entfettet sein Ø 165 mm (56 Zähne) und Ø 350 mm (108 Zähne)
- Der Untergrund muss tragfähig, frei von Rissen, Knicken und Unebenheiten sein



#### BETON, ZIEGEL

- Holzuntergründe müssen fest mit der Unterkonstruktion verbunden sein; Rocko Tiles sollten nicht auf instabilen, schlecht befestigten Grundplatten montiert werden
- Eventuelle Wölbungen des Untergrundes müssen durch Schleifen entfernt werden; die Hohlräume können mit einem geeigneten Spachtel ausgefüllt und anschließend grundiert werden
- Der Untergrund muss entsprechend abgehärtet und abgelagert sein Empfehlungen

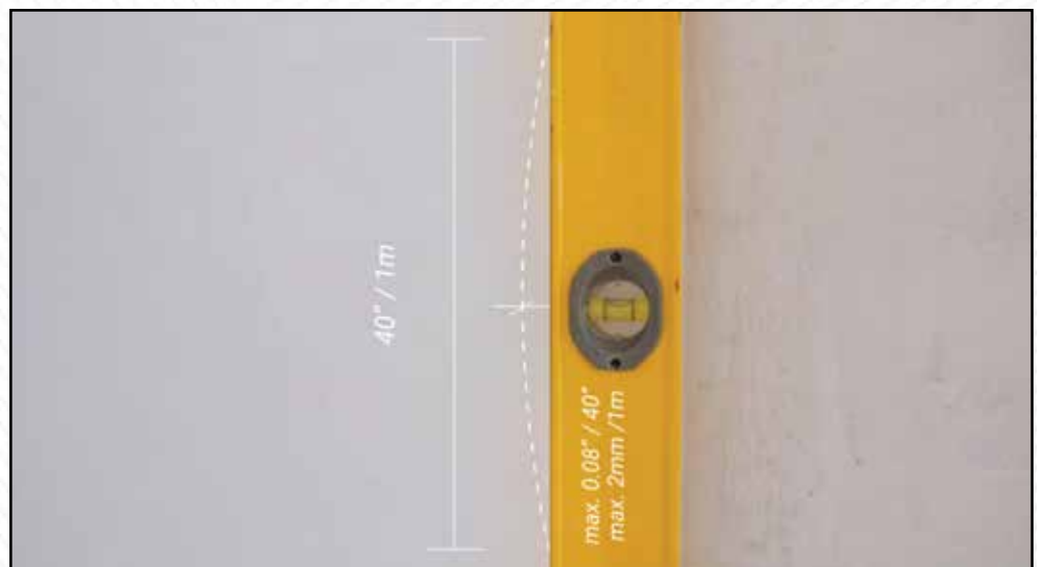
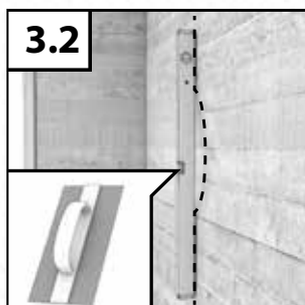


#### KERAMIKFLIESEN, TERAZZO, STEIN

- Der vorhandene Untergrund muss fest mit der Unterkonstruktion verbunden sein; Montieren Sie Rock The Wall nicht auf instabilen, schlecht befestigten Fliesen
- Die Oberfläche der Fliesen muss vor dem Auftragen des Klebers gründlich gereinigt und entfettet werden

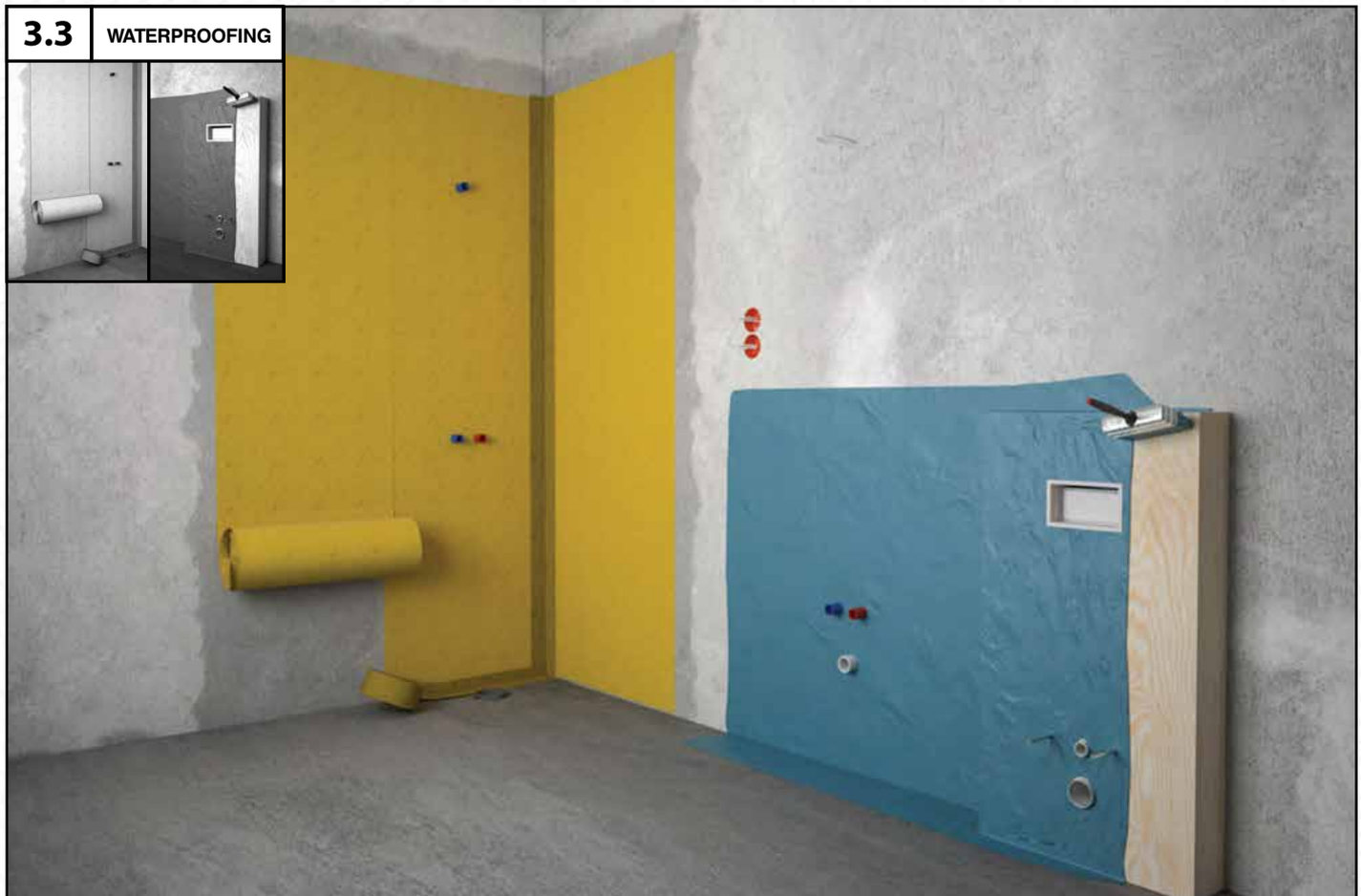
#### 3.2 UNTERGRUND NIVELLIEREN

Der Untergrund muss möglichst eben sein, Wölbungen sollten auf ein Maß von max. 2mm auf eine Länge von 1m [0,08" bei 40"] nivelliert werden.



### 3.3 WASSERISOLIERUNG

Die Wasserisolierung, die auch wasserbeständige, feuchtigkeitsbeständige und wasserabweisende Isolierung genannt ist, schützt die Elemente der Räume vor der Wassereinwirkung. Die Wände in den Kabinen sollten bis zu einer minimalen Höhe von 2,5 m isoliert werden. Im restlichen Badezimmer wird empfohlen, feuchte Bereiche zu decken. Die einigen Materialien, wie z. B. Faserplatten, sollte unabhängig von ihrem Einsatzort vollständig isoliert werden. Die Wasserisolierung ist mit der Flüssigfolie oder Dichtungsmatte möglich.

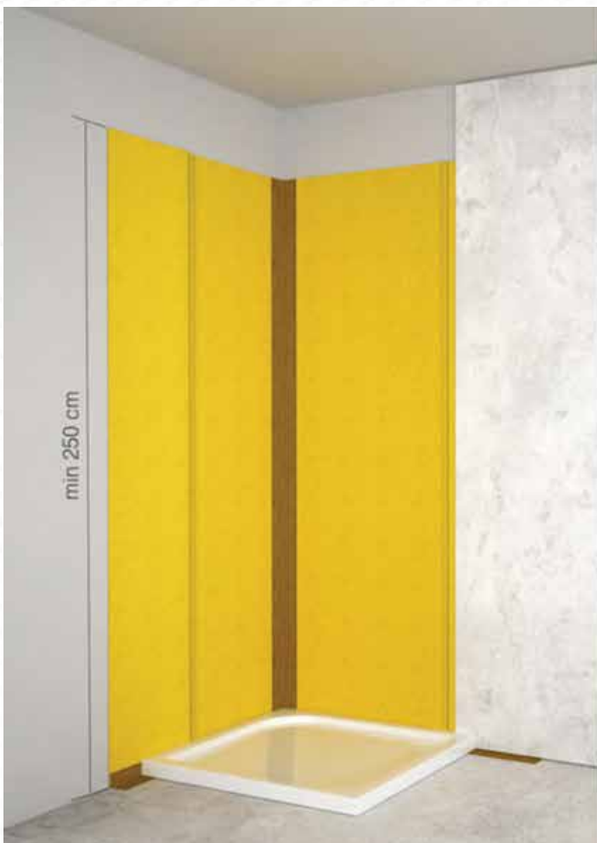


#### WASSERISOLIERUNG MIT FLÜSSIGFOLIE

Tragen Sie die Flüssigfolie mit einer Rolle oder einem Pinsel auf die Oberfläche auf. Tragen Sie 2 Schichten auf. Die zweite Schicht sollte aufgetragen werden, wenn die erste Schicht trocken ist. Eine Schicht trocknet ca. 3 Stunden bei 23°C. Beginnen Sie mit der Montage der Paneele erst dann, wenn die Folie trocken ist, d.h. nach ca. 24 Stunden.

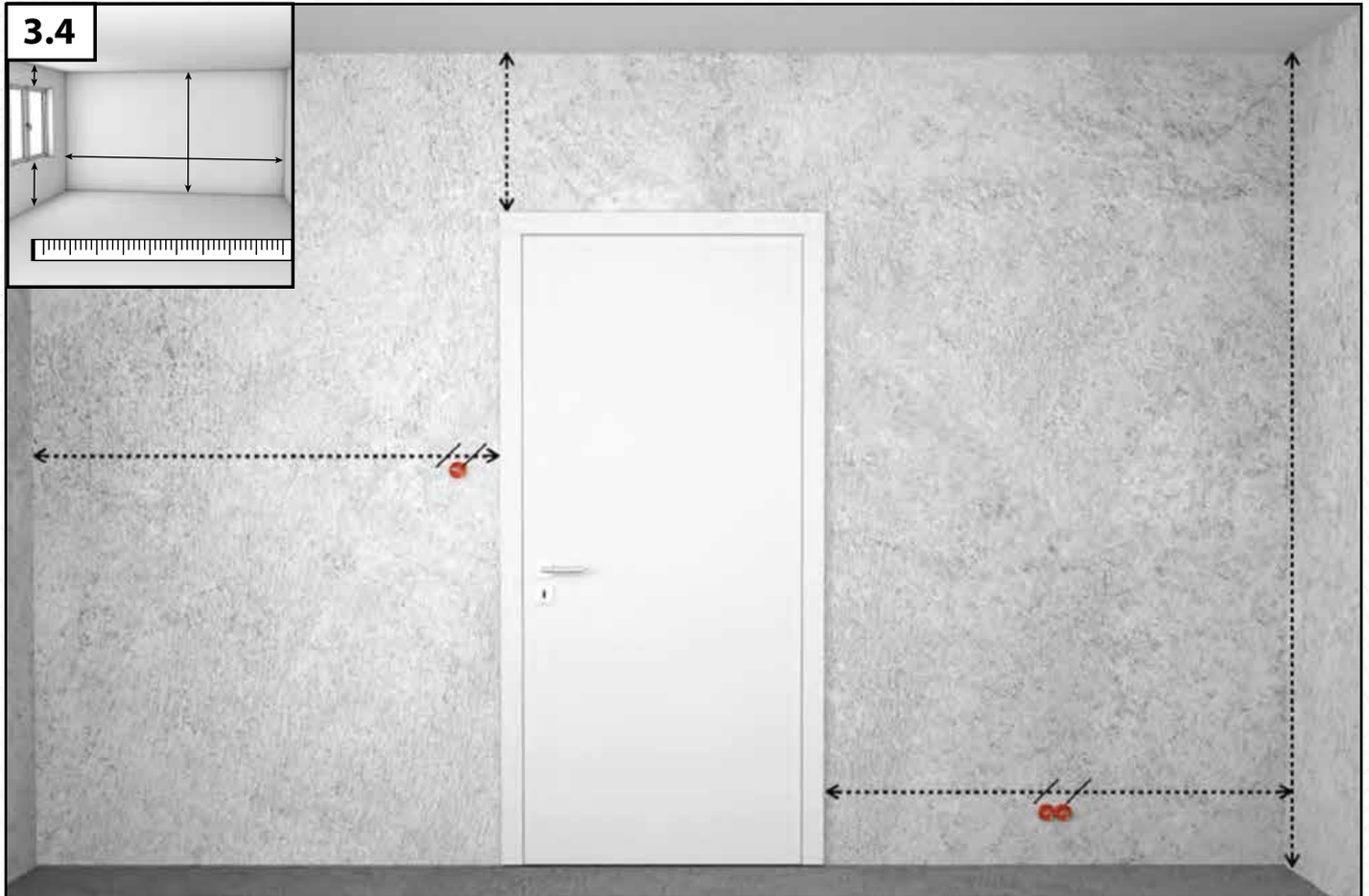
## WASSERISOLIERUNG MIT DICHTUNGSMATTE

- Tragen Sie zuerst einen hochflexiblen Klebstoff der Klasse C2 auf den Untergrund auf.
- Tragen Sie die Dichtungsmatte auf die frisch aufgetragene Mörtelschicht auf, drücken Sie sie und glätten Sie sie von der Mitte bis zum Rand, damit keine Blasen unter der Matte gibt. Die Streifen der Dichtungsmatte sollten 5 cm überlappen
- **ACHTUNG:** Die Dichtungsmatte sollte nicht länger als 2 Monate als letzte Schicht verlassen werden
- Die Ecken und Dehnungsfugen sollten durch Einkleben eines Dichtungsbands abgedichtet werden, das zuerst leicht geformt wird. Das Band mit einem Polymer-Dichtungskleber eingeklebt werden.
- Dichten Sie die inneren und äußeren Ecken mit den fertigen inneren und äußeren Eckstücken ab.
- Nachdem die Klebmaterialien gemäß den Empfehlungen des Herstellers ausgehärtet und gebunden sind, können Sie mit den nächsten Schritten der Installation von Rocko Paneelen fortfahren



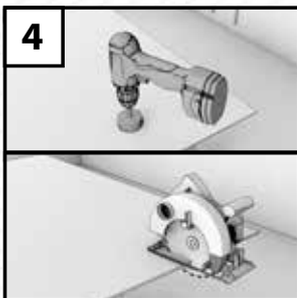
### 3.4. OBERFLÄCHE MESSEN

Bevor Sie mit der Montage beginnen, messen Sie die Länge der Wände, an denen Rock The Wall montiert werden sollen. Planen Sie vorher, wieviel ganze Paneele verwendet werden können und welcher Restbetrag zur Paneelauftrennung besteht. Überlegen Sie vorher, wie das Verlegebild optimal ist. Ggf. müssen Sie den Teilbetrag auf das linke und rechte Außenpaneel aufteilen und beide entsprechend zurecht sägen.



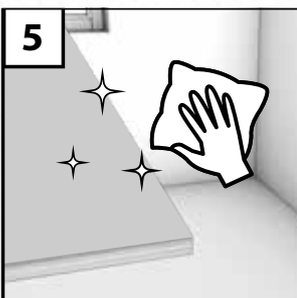
#### 4. Rock The Wall – ANPASSUNG DER MAßE

Passen Sie die Länge und Breite der Paneele mit einer Kreissäge mit Führung an. Zum Schneiden empfehlen wir Sägeblätter mit einer ausreichend großen Anzahl an Zähnen, z. B. Ø 165 mm (56 Zähne) und Ø 350 mm (108 Zähne). Beim Sägen achten Sie darauf, dass das Paneel mit der dekorativen Oberfläche nach oben liegt. Wenn sich an der Wandoberfläche Steckdosen oder andere Installationskomponenten befinden, schneiden Sie vor der Montage Löcher in das Paneel. Je nach Form können die Löcher mit einer Lochsäge oder einer Stichsäge geschnitten werden.



#### 5 REINIGUNG

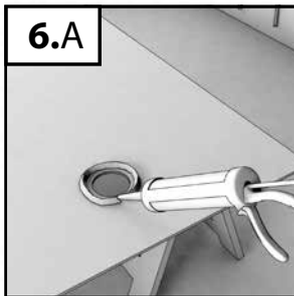
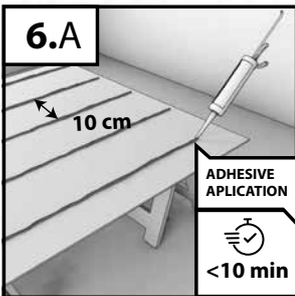
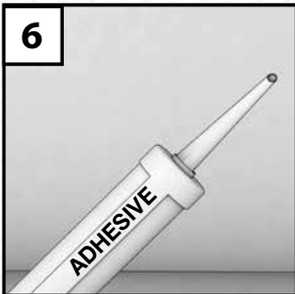
Reinigen Sie die geschnittenen Paneele. Die Rückseite des Paneels, auf die der Klebstoff aufgetragen werden soll, muss staubfrei, trocken und entfettet sein, um die richtige Haftung des Klebstoffs zu gewährleisten.



## B. KLEBSTOFF AUFTRAGEN

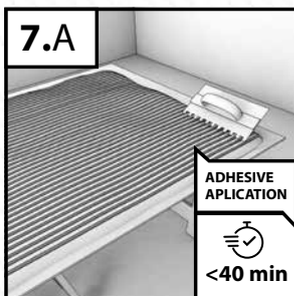
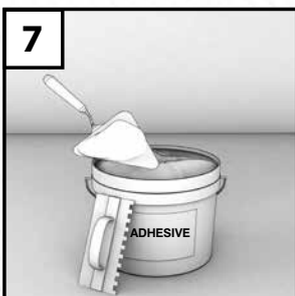
Tragen Sie den Klebstoff auf die Rückseite des Paneels oder die Wandfläche auf. Wenn Sie den Klebstoff mit Hilfe einer Kartusche auftragen, tragen Sie ihn in vertikalen Streifen mit 10 cm Abstand auf. Tragen Sie den Klebstoff nicht punktuell auf. An den Stellen, wo Sie Löcher ausgeschnitten haben für Steckdosen oder dergleichen, achten Sie darauf, dass der Klebstoff

um das gesamte Loch aufgetragen wird. Die Offenliegezeit des Klebstoffes sollte nicht mehr als 10 Minuten betragen, d.h. innerhalb dieser Zeit ist das Paneel fest mit der Wand zu verbinden.



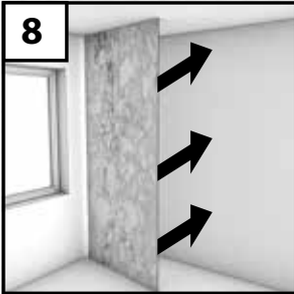
## 7. KLEBSTOFF MIT SPACHEL AUFTRAGEN

Sie können den Klebstoff auf die Rückseite des Paneels oder die Wandfläche mittels eines Spachtels vollflächig auftragen. Verwenden Sie einen Spachtel (C1) 4x4x4 mm. Tragen Sie den Klebstoff nicht in Punkten auf werten.



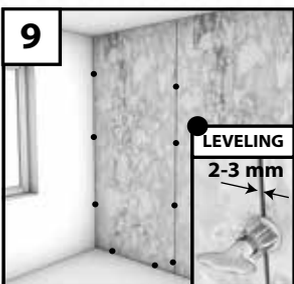
## 8. PANEEL AN DIE OBERFLÄCHE KLEBEN

Legen Sie das Paneel nach dem Auftragen des Klebstoffs an die Wand und drücken Sie darauf. Um die optimale Festigkeit zu garantieren, drücken Sie die Elemente so, dass zwischen ihnen eine Fuge von 2-3 mm besteht. Dieser Abstand stellt sicher, dass die Klebeverbindung die Verformung dauerhaft übertragen kann.



## 9. PANEEL NIVELLIEREN

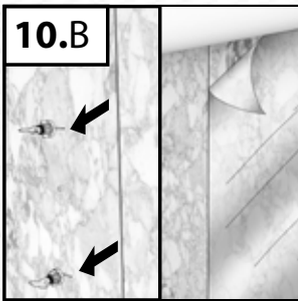
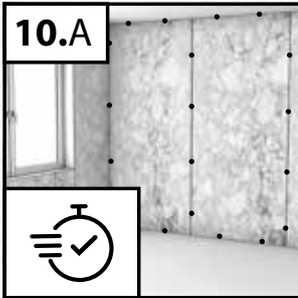
Stecken Sie nach dem Kleben des ersten Paneels die Befestigungsclips ein – damit wird eine Fuge zwischen den Paneelen (2-3 mm) hergestellt, die die Nivellierung der Oberfläche einfacher macht. Nivellieren Sie die angrenzenden Flächen, wenn das nächste Paneel aufgeklebt wird. Entfernen Sie die Clips nicht, bis der Klebstoff verbunden wird. Fahren Sie mit der Montage der nächsten Paneelen fort.



## 10. CLIPS UND SCHUTZFOLIE ENTFERNEN

Die Verbindung des Klebstoffes hängt von der Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit (24-48 h) ab. Mit der steigenden der Temperatur und Luftfeuchtigkeit ist der Polymerisationsprozess schneller. Sorgen Sie für eine wirksame Belüftung, bis der Klebstoff vollständig verbunden wird.

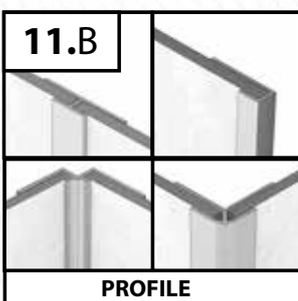
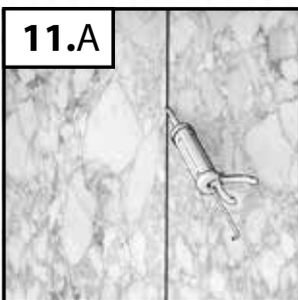
Entfernen Sie nach Abschluss der Arbeiten und Verbindung des Klebstoffes die Clips und dann die Schutzfolie aus den Paneelen.



## 11. FUGE FÜLLEN

Füllen Sie die Fugen mit einer flexiblen Fuge (Epoxidfuge, Silikon) oder verwenden Sie spezielle Profile (siehe S. 7). Schützen Sie vor dem Auftragen der Fuge die Oberflächen entlang der Fuge mit einem Band – damit wird Verfugen schneller durchgeführt und die Oberfläche vor Schmutz geschützt.

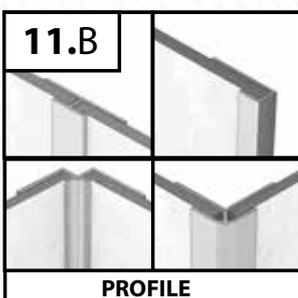
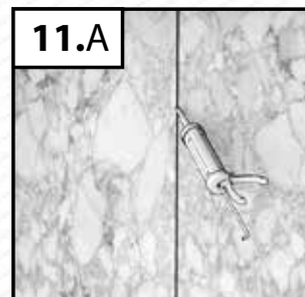
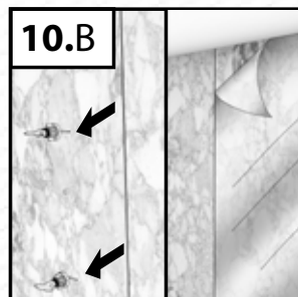
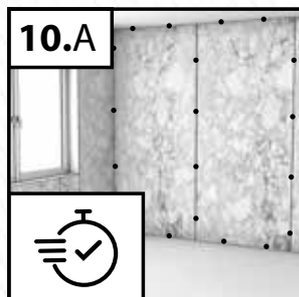
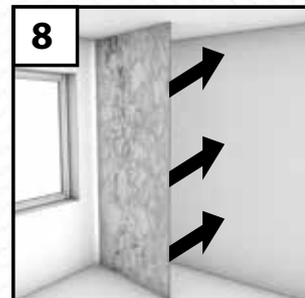
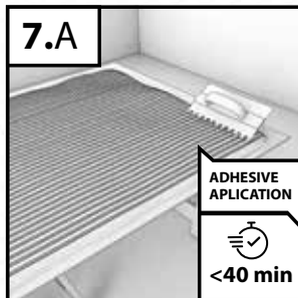
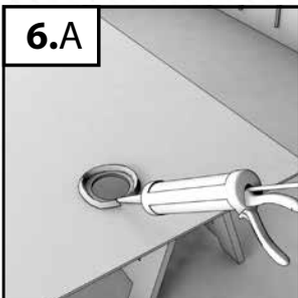
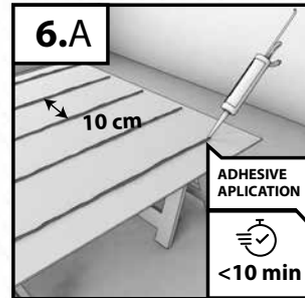
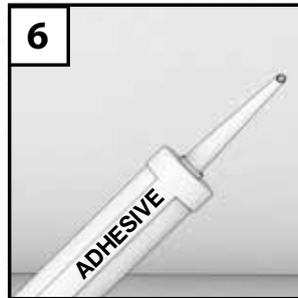
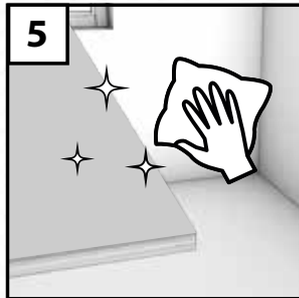
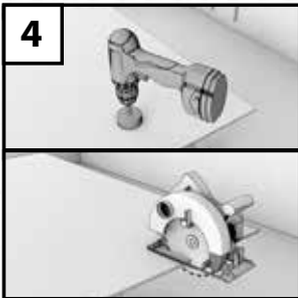
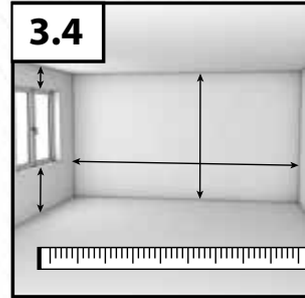
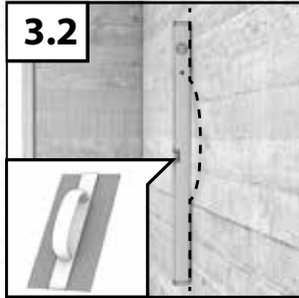
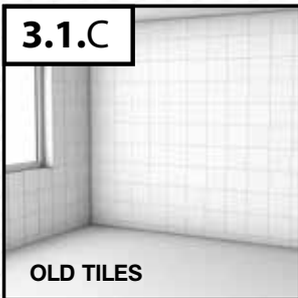
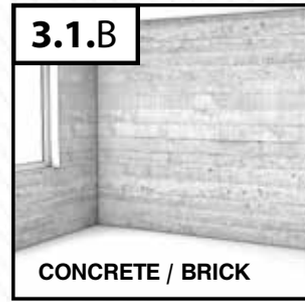
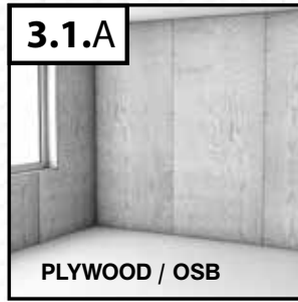
Montieren Sie die Profile während der Montage von Paneelen. Verwenden Sie den gleichen Klebstoff, den Sie für die Montage der Paneele verwenden. Füllen Sie die Innenfläche der Profile mit Silikon während der Montage, um die Verbindung zwischen dem Profil und Paneel abzudichten



## 12. REINIGUNG NACH DER MONTAGE

Die Oberfläche mit Rock The Wall kann sofort nach der Installation verwendet werden. Entfernen Sie Staub und Schmutz mit Rock The Wall Reinigungsmittel. Wischen Sie die Paneele mit einem feuchten, nicht zu flauschigen Tuch (vorzugsweise Mikrofaser) ab. Verwenden Sie keine Draht- oder Nygonschwämme, die die Oberfläche beschädigen können. Beachten Sie aber bitte, dass die volle Belastbarkeit erst nach vollständigem Abbinden des Klebstoffes (in der Regel nach 24 h) gegeben ist.





**GEBRAUCH UND PFLEGE**

Die Oberfläche mit Rock The Wall kann sofort nach der Installation verwendet werden. Entfernen Sie Staub und Schmutz mit Rock The Wall Reinigungsmittel. Wischen Sie die Paneele mit einem feuchten, nicht zu flauschigen Tuch (vorzugsweise Mikrofaser) ab. Verwenden Sie keine Draht- oder Nylonschwämme, die die Oberfläche beschädigen können. Verwenden Sie nur Pflege- und Reinigungsmittel von Rocko, da andere aggressive Reinigungsmittel die Oberfläche beschädigen können.

Verwenden Sie keine Reinigungsmittel auf Basis von Seife, Wachse oder Klarspüler, da diese an der Oberfläche haften und Streifen hinterlassen können, die schwer zu entfernen sind. Verwenden Sie keine Scheuermittel oder Bleichmittel, da diese die Oberfläche der Paneele zerkratzen oder stumpf machen können.

# ROCK THE WALL

02/2022/DE

Die Produktinformationen in dieser Broschüre sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Das Unternehmen setzt die Grundsätze der kontinuierlichen Produktentwicklung um und behält sich das Recht vor, die in dieser Broschüre angegebenen Informationen zu ändern. Aufgrund des Druckprozesses können die Farben in dieser Broschüre von den Farben der tatsächlichen Produkte abweichen.



**Distributor:**

**Kronoflooring Sp. z o.o.**

39-300 Mielec

ul. Wojska Polskiego 3

T +48 17 58 22 200

F +48 17 58 22 300

jaslo.sales@kronospan.pl

**Producer:**

**Kronoflooring Sp. z o.o.**

38-200 Jasło

ul. Przemysłowa 10

T +48 13 44 24 901