



JETZT VERSCHÖNERN!

Aus Alt mach Neu! Lösen Sie sich von Ihrem alten Duscbereich und kreieren Sie einen neuen, modernen Stil in Ihrem Badezimmer. Mit unseren Duschrückwänden können Sie fehlende Fliesen oder andere Makel Ihrer Badezimmerwände ganz einfach und flexibel überdecken. Wählen Sie aus verschiedenen Dekoren und setzen Sie einen neuen Akzent in Ihrem Bad. Unsere Rückwände sind zudem auch außerhalb des Duscbereichs einsetzbar und können kreativ kombiniert werden. Auf der Rückseite stellen wir Ihnen die Dekore vor.

DUSCHRÜCKWÄNDE Temperaturbeständigkeit -50° C bis +80° C

Rückwände erhältlich in 900 x 2100 mm



Anthrazit oder Weiß
(auch im Set erhältlich)



Zen&Gras



Zen&Wasser



Zen&Sand

Rückwände erhältlich in 1000 x 2100 mm, 1000 x 2550 mm, 1500 x 2550 mm



Beton



Stein Anthrazit



Mauer-Optik dunkel



Altholz Nordsee

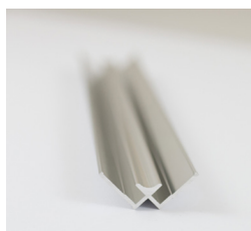
RÜCKWANDPROFILE



Eckprofil innen
alu silber matt



Abschluss gerade
alu silber matt



Eckprofil innen
alu chromeffekt



Abschluss gerade
alu chromeffekt

Weiteres Zubehör auf Anfrage erhältlich.

PREISLISTE

1. Farbe

*(besteht aus: 2 Duschrückwänden - Eckverbinder - 2 Endprofile eckig - Fixierklebeband - Unterlegkeil)

	Artikelnummer	VK
Weiß (900 x 2100 mm)	9486011000200	149,00 €
Anthrazit (900 x 2100 mm)	9486071000200	149,00 €
Weiß (900 x 2100 mm) Set*	9481011000200	299,00 €
Anthrazit (900 x 2100 mm) Set*	9481071000200	299,00 €

2. Fotomotive 900 x 2100 mm

	Artikelnummer	VK
Zen & Wasser	9480501000200	199,00 €
Zen & Sand	9480502000200	199,00 €
Zen & Gras	9480520000200	199,00 €

3. Stein-Optik 1000 x 2100 mm

	Artikelnummer	VK
Stein Anthrazit	9482506000202	299,00 €
Mauer Optik Dunkel	9482514000202	299,00 €
Altholz Nordsee	9482521000202	299,00 €
Beton	9482507000202	299,00 €

3a. Stein-Optik 1000 x 2550 mm

	Artikelnummer	VK
Stein Anthrazit	9482506000203	349,00 €
Mauer Optik Dunkel	9482514000203	349,00 €
Beton	9482507000203	349,00 €

3b. Stein-Optik 1500 x 2550 mm

	Artikelnummer	VK
Stein Anthrazit	9482506000204	499,00 €
Mauer Optik Dunkel	9482514000204	499,00 €
Altholz Nordsee	9482521000204	499,00 €
Beton	9482507000204	499,00 €

4. Zubehör

	Artikelnummer	VK
Profilset 1 (Alu silber matt - Länge 2550 mm - 2 Endprofile - 1 Eckverbinder - 1 Flächenverbinder)	9485001000205	89,95 €
Profilset 1 (Alu chromeffekt - Länge 2550 mm - 2 Endprofile - 1 Eckverbinder - 1 Flächenverbinder)	9485005000205	119,95 €
Eckprofil innen (Alu silber matt) Länge: 2550 mm	9483001000205	24,95 €
Abschluss gerade (Alu silber matt) Länge: 2550 mm	9487001000205	34,95 €
Eckprofil innen (Alu chromeffekt) Länge: 2550 mm	9483005000205	34,95 €
Abschluss gerade (Alu chromeffekt) Länge: 2550 mm	9487005000205	44,95 €
Ecke, 2-fach Stoß rund (Chromoptik) Maße: 24 x 24 mm	9488005000099	19,00 €
Ecke, 2-fach Stoß eckig (Chromoptik) Maße: 18 x 18 mm	9489005000099	19,00 €

MONTAGE DER RÜCKWÄNDE



1. Bautechnische Voraussetzungen überprüfen



2. Aufmaß der Duschrückwand und Anzeichnen am Produkt



3. Zuschneiden der Duschrückwände sowie Bohrungen und Ausschnitte einbringen



4. Profile ebenfalls auf Maß bringen



5. Klebebänder aufbringen



6. Silikonkleber aufbringen und Schutzfolie der Klebebänder abziehen



7. Rückwände positionieren, anbringen und abdichten.



Duschrückwände

Garantiepass

Diese Aufbauanleitung ist Teil des Produktes
(zusammen mit dem Kaufbeleg unbedingt aufbewahren und abheften)

Verehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie unser Produkt erworben haben. Damit Sie lange Zeit Freude daran haben, bitten wir Sie, die nachstehenden Hinweise und Tipps zu beachten.

Kontrolle des Produktes:

Prüfen Sie Ihre Designplatten vor dem Einbau auf evtl. eingetretene Transport- oder sonstige Beschädigungen. Nach erfolgtem Einbau des Produktes kann keine Garantie für Schäden übernommen werden.

Wichtig: Die verwendeten Platten weisen aufgrund seines Herstellungsverfahrens charakteristische Merkmale auf. Es können sogenannte Haarkratzer auf der Oberfläche bis zu einer addierten Gesamtlänge von 150 mm sowie Blasen bis zu einem Durchmesser von 0,75 mm auftreten. In beiden Fällen besteht kein Grund zur Reklamation. Sollten Sie dennoch Grund zur Beanstandung sehen, so gilt ein Betrachtungsabstand von

1,5 m bei normalen Beleuchtungsverhältnissen. Der Gesamteindruck ist entscheidend.

Wir verwenden bei der Herstellung unserer Designplatten ausschließlich hochwertige Materialien. Aufgrund des Herstellungsverfahrens kann es allerdings zu leichten Farbabweichungen kommen. Dies gilt insbesondere für Produktionen aus verschiedenen Chargen. Je nach Lichteinfall und Beleuchtungssituation können die Platten auch einen unterschiedlichen Farbeindruck wiedergeben. Beides berechtigt jedoch nicht zur Reklamation.

Montage/ Versiegelung/ Dichtigkeit:

Um eine einwandfreie Funktion des Produktes zu garantieren ist es unbedingt erforderlich, die Montage entsprechend der Anleitung durchzuführen. Lesen Sie bitte vor Beginn der Montage diese Anleitung aufmerksam durch. Legen Sie den Arbeitsbereich mit Decken aus, um eventuelle Schäden der Duschtasse bzw. der Fliesen zu vermeiden. **Voraussetzungen:** Der Untergrund muß gegen eindringende Feuchtigkeit sorgfältig vorbehandelt sein (Bauvorschrift: doppelte Absicherung) Tipp: Dieses kann z. B. - auf der Fläche mit flüssiger Folie oder Dichtschlämme, (bitte beachten Sie unbedingt die Herstellerangaben zur Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung), - im Eckbereich mit Dichtband Abdichtungsecken, - bei Durchführungen mit Dichtmanschetten ausgeführt werden.

Ankleben der Platten: Zur Befestigung der Platten verwenden Sie essigsäurefreies neutral vernetzendes transparentes Natursteinsilikon (z.B. Ramsauer Acrylglass 400) sowie zur Erstbefestigung doppelseitiges Spiegelklebeband 2 mm stark und etwa 40 mm breit. Alternativ können Sie den von uns empfohlenen Flächenkleber einsetzen.

Dichtigkeit: Bei horizontalen Fugen und Durchführungen bitte mittels Silikon abdichten. Es ist zu vermeiden, daß feuchte Luft hinter den Platten kondensieren kann.

Garantieumfang:

Die Garantie deckt Fabrikations- und Materialfehler. Davon ausgenommen sind: Transportschäden, Bestellfehler, Schäden durch Montage, Bedienungs- und Pflegefehler, Schäden durch die Verwendung von Kosmetika, färbenden Flüssigkeiten und Lebensmitteln, Farbabweichungen, herstellungsbedingte Oberflächenbeeinträchtigungen.

Der Hersteller behält sich Reparatur oder Ersatzlieferung vor.

Reinigung/ Pflege:

Wir empfehlen Ihnen, Ihr Badezimmer nach dem Duschen zu lüften und die Designplatten regelmäßig zu reinigen. Die besten Resultate werden durch ein weiches Tuch, Microfaser Tuch oder Chamois-Leder mit nicht scheuernder Seife (z. B. Spülmittel) und warmes Wasser erzielt.

- Nehmen Sie niemals Bürsten oder abrasive Reinigungsschwämme wie z.B. SCOTCH BRITE.

- Verwenden Sie haushaltsübliche Reinigungsmittel. Dieses sollte zuvor an einer unauffälligen Stelle auf Verträglichkeit geprüft werden.

Zu Beschädigungen an Profilen und Beschichtungen führen Reinigungsmittel mit einem PH-Wert unter 3 oder über 10. Diese dürfen zur Reinigung nicht verwendet werden. Oberflächen- und Materialschäden aufgrund unsachgemäßer Behandlung oder Reinigung unterliegen nicht unserer Gewährleistung und Garantie.

Silikondichtstoffe bzw. Silikondichtschnüre gehen mit Reinigungsmitteln, der Luft und Wasser eine Verbindung ein, durch die ein Auftreten von Schimmel oftmals nicht vermieden werden kann. Laut chemischer Industrie sind Silikondichtstoffe bzw. Silikondichtschnüre nicht gegen Schimmelbildung resistent.

Wichtig: Schimmel berechtigt nicht zum Umtausch des Produktes bzw. Minderung des Kaufpreises, da es sich um eine pflegebedingte Ursache handelt.

Versiegelung:

Produkte, die mit einer speziellen werkseitigen Versiegelung behandelt wurden, benötigen eine besondere Pflege.

1. Regelmäßige Reinigung nach jedem Duschen – abziehen mit Wischer.

2. Spülung mit Wasser oder nicht säurehaltigen Reinigungsmitteln.

Ersatzteile:

Eventuell beim Transport beschädigte Produktteile oder Verschleißteile können über unsere Duschservice-Abteilung bestellt werden. **Wichtig:** Bitte bestellen Sie den Auftrag schriftlich mittels der beigefügten Ersatzteilbestellung sowie der Prüfnummer des Kontrollbelegs und dem Kaufbeleg.

Benötigtes Werkzeug

- 1.) Alu-Designplatten
- 2.) Profile (optional bestellbar)
- 3.) essigsäurefrei vernetzendes Natursteinsilikon mit Spitzen (z.B. Ramsauer Acrylglas 400 siehe Montage Kit) oder geeigneter Flächenkleber (z.B. Schönox 2K PU)
- 4.) Spiegelklebeband (40mm breit, 2mm dick) Montage Kit
- 5.) Unterlegkeile 2mm dick Montage Kit
- 6.) Tapeziertisch
- 7.) Unterlage (z.B. Styrodur-Platten 10 cm dick)
- 8.) Akkuschauber/Bohrmaschine
- 9.) Hand-Kreissäge (mit geeignetem Sägeblatt zur Metallbearbeitung)
- 10.) Führungsschiene für Kreissäge
- 11.) Stichsäge (mit geeignetem Stichsägeblatt zur Metallbearbeitung)
- 12.) Spiralbohrer zum Bearbeiten von Metall Multifunktionsbohrer (Westfalia, Set 5tlg., 4-10 mm Bohrer)
- 13.) Lochsäge
- 14.) scharfes Cutter – Messer
- 15.) Bandmaß
- 16.) Wasserwaage
- 17.) Handsäge
- 18.) Halbrund- und Rundfeile
- 19.) wasserlöslicher Folienstift (non-permanent), Kreidestift, Bleistift
- 20.) Handpresspistole für Silikon

Personaleinsatz: Je nach Einbausituation 1-2 Personen

Werkzeughinweise

Bitte verwenden Sie nachstehende Werkzeuge ausschließlich zur Bearbeitung der Design-Platten.

a.) Sägeblatt für Handkreissäge

Zulässig sind alle geeigneten Sägeblätter zur Metallbearbeitung. Der Zahnabstand sollte nicht zu groß gewählt werden (10-15mm).

Blatt beim Sägevorgang nur knapp aus der Platte heraus ragen lassen.

b.) Stichsäge

Zulässig sind alle geeigneten Stichsägeblätter zur Metallbearbeitung. Beim Sägen ist der Pendelhub auszuschalten.

c.) Lochsäge

Der Sägevorgang sollte mehrfach unterbrochen werden, um die dabei entstehenden Späne abzuführen.

d.) Spiralbohrer

Zulässig sind alle geeigneten Spiralbohrer zur Metallbearbeitung.

e.) Multifunktionsbohrer

Universalbohrer mit Titan-Beschichtung. Geeignet zum Bohren von Kunststoff, Aluminium und Fliesen (auch für Bohrungen bei bereits montierten Platten)

Erhältlich bei: Westfalia Hagen, Artikelnummer 293324

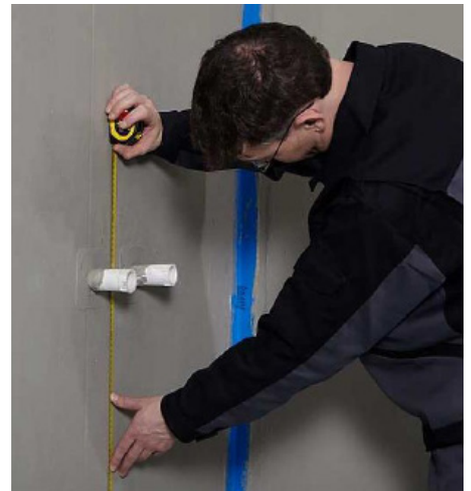
1 Vorarbeiten



1.1 Prüfen Sie, ob sich die Wände im Lot befinden. Die Fläche muss tragfähig, trocken, schmutz- und fettfrei sein.



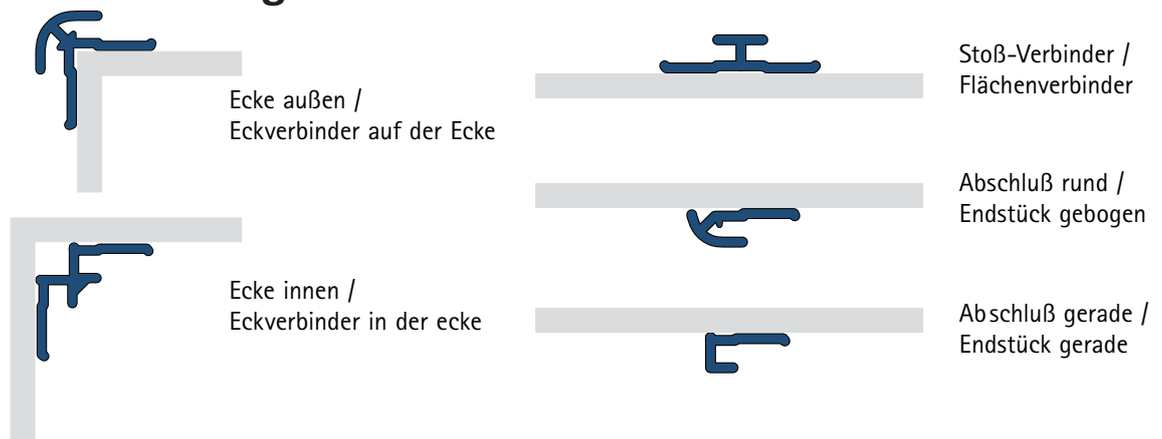
1.2 Stellen Sie sicher, dass die Wände gegen Eindringen von Wasser geschützt, also dicht sind (geltende Bauvorschrift). Dies kann den Einsatz von flüssiger Folie oder Dichtschlämme notwendig machen. Bitte beachten Sie bei der Verwendung von flüssiger Folie oder einer Dichtschlämme die Herstellerangaben zur Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung. Kommen andere Abdichtungsmaterialien zur Anwendung (z.B. Abdichtungsbahnen), muss der Untergrund auf Klebetauglichkeit mit dem zum Einsatz kommenden Kleber geprüft werden.



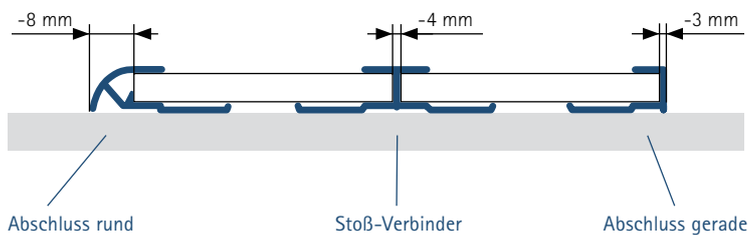
1.3 Nehmen Sie nun sorgfältig alle für den Zuschnitt notwendigen Baumaße auf.

2 Festlegen der Zuschnittmaße

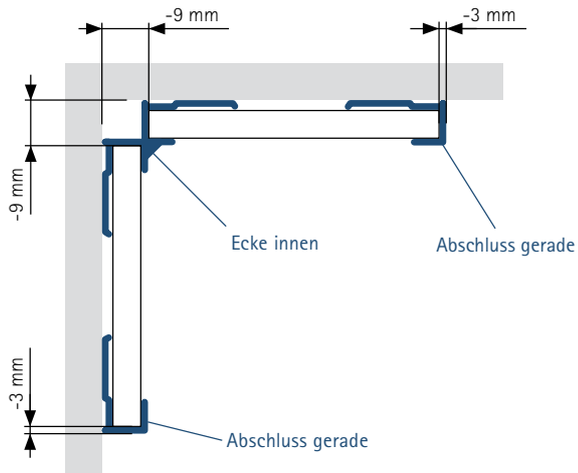
Profilübersicht



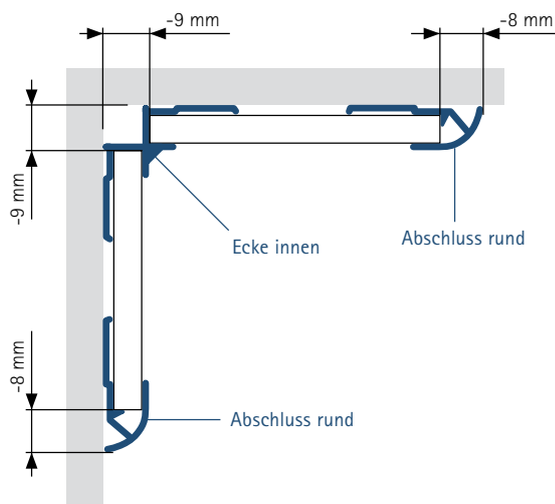
Beispiel 1: Einbau auf gerade Wand, mit gerundetem und geradem Abschlußprofil



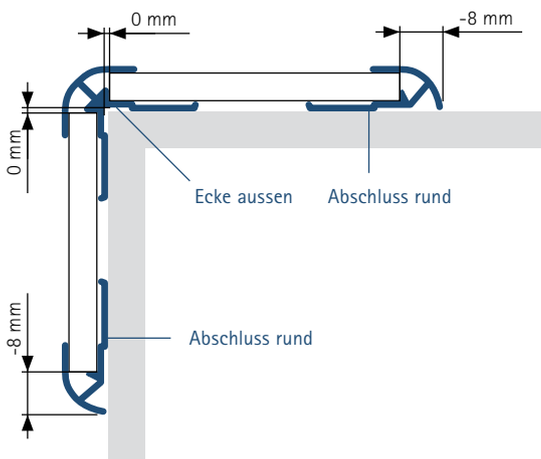
Beispiel 2: Einbau in einer Ecke, mit geraden Abschlußprofilen.



Beispiel 3: Einbau in einer Ecke, mit gerundeten Abschlußprofilen.



Beispiel 4: Einbau auf einer Ecke, mit gerundeten Abschlußprofilen.

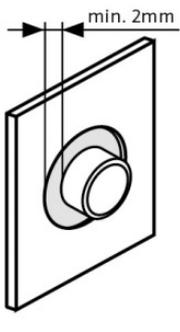


Achtung:

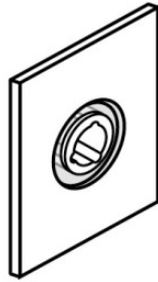
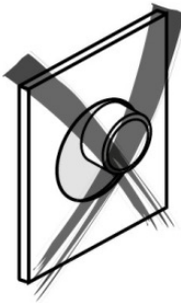
Die oben dargestellten Abzüge bitte auch bei der Position von Ausschnitten, Schrägen, Bohrungen und weiteren Bearbeitungen beachten!

Bei abweichendem Aufbau (Profilkombinationen) ermitteln Sie gegebenenfalls aus den obigen Darstellungen Ihre notwendigen Abzüge!

Da eine Dehnfuge zwischen Designplatte und der Duschtasse berücksichtigt wird, muss min. ein 2mm Abzug auch in der Höhe vorgenommen werden!

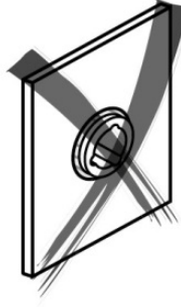


2.1 Größe bzw. Durchmesser von Bohrungen und Aussparungen so wählen, dass ein Kontakt mit den durchgeführten Gegenständen sicher vermieden wird. Stellen Sie sicher, dass Sie mind. 2 mm Abstand zwischen Designplatte und Gegenstand haben.



2.2 Bitte achten Sie darauf, dass Dübel nicht in der Platte verspannt bzw. aufgespreizt werden, sondern im Untergrund verankert werden. Auch hier gilt mind. 4 mm im Durchmesser größer zu bohren, wie im Bild gezeigt.

Beispiel:
6er Dübel = 10er Bohrung.

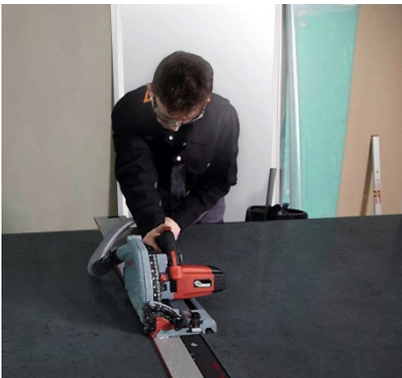


2.3 Übertragen Sie nun die fertigen Zuschnittmaße mittels wasserlöslichen Folienstift (non-permanent) auf die Frontseite der Designplatte.

3 Anbringen der Designplatten und Profile

3.1 Bevor mit dem Sägen und Bohren begonnen wird, sind folgende Punkte unbedingt zu beachten:

- a.) die eingesetzten Werkzeuge müssen scharf und mit der richtigen Geometrie versehen sein (siehe Werkzeughinweise)
- b.) Platten bei der Bearbeitung vollflächig auflegen und Vibrationen vermeiden
- c.) Alle Schnittflächen und Kanten entgraten, Bohrungen ansenken



3.2 Bei langen Schnitten sollte eine Führungsschiene verwendet werden, um eine exakte Bearbeitung gewährleisten zu können. Vorsicht beim Sägeschnitt –Eingang und Ausgang. Auf richtiges Sägeblatt achten (siehe Werkzeughinweise). Bei der Verwendung einer Stichsäge Pendelhub ausschalten.



3.3 Beim Bohren mit der Lochsäge den Bohrvorgang mehrfach unterbrechen, um Späne abzuführen. Es werden niedrige bis mittlere Schnittgeschwindigkeiten empfohlen.



3.4 Alle Kanten, Ausschnitte und Bohrungen entgraten bzw. anfasen.

A Strangverklebung



3.5 a Entfernen Sie vor dem Aufbringen der Klebmaterialien die Schutzfolie auf der Rückseite der Alu-Designplatte.

Achten Sie darauf, dass die Rückseite nach dem Abziehen der Schutzfolie staub- und fettfrei bleibt, so dass das Klebeband gut anhaften kann.

Verwenden Sie nun das Spiegelklebeband (40 mm breit, 2 mm dick erhältlich in unserem Montage Kit) und bringen dies unter Berücksichtigung eines Randabstands von 20 mm zur Außenkante der Platte auf. Große Bohrungen oder Ausschnitte (für Toiletten, Waschtisch, Spülkasten...) sollten ausreichend mit Spiegelklebeband hinterlegt werden, damit bei späteren Belastungen ein Gegenlager vorhanden ist. Klebebahnen im Abstand von ca. 400 mm anordnen.



3.6 a Das Spiegelklebeband nach dem Aufkleben noch einmal fest drücken.



3.7 a Tragen Sie im Anschluss das essigsäurefrei vernetzende Natursteinsilikon (erhältlich in unserem Montage Kit) wellenförmig auf. Ausschnitte und Bohrungen ebenfalls mit diesem Silikon versehen, wie im Bild oben gezeigt.

B Flächenverklebung



3.5 b Anmischen des Klebers. Berücksichtigen Sie die Herstellerangaben zur allgemeinen Verarbeitung und Untergrundvorbereitung.



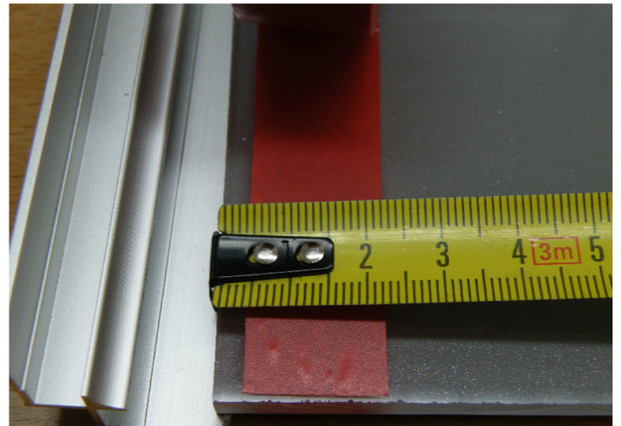
3.6 b Tragen Sie den fertig angerührten Flächenkleber auf die zu beklebende Wand auf.



3.7 b Nach Abschluss der Arbeiten sollte die Wand flächig mit dem Kleber benetzt sein.



3.8 Im nächsten Schritt müssen die von Ihnen verwendeten Profile auf Plattenmaß gesägt werden.



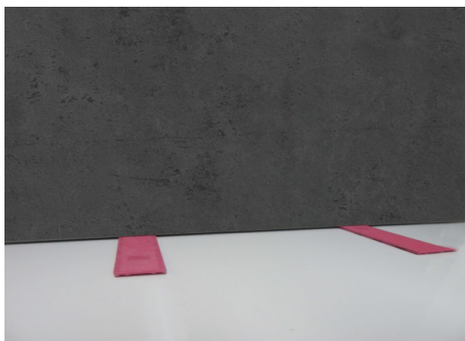
3.9 Zum Schutz der Sichtfläche vor austretendem Silikon Klebeband an den Plattenenden aufbringen. Mit 3 mm zur Außenkante und ca. 50 mm Länge völlig ausreichend.



3.10 Die Profile im unteren Bereich mit einer Kirschkern großen Menge essigsäurefrei vernetzendem Naturstein-Silikon versehen.



3.11 Die Profilflanken mit einer durchgehenden dünnen Linie essigsäurefrei vernetzendem Naturstein-Silikon versehen und Profil aufkleben.



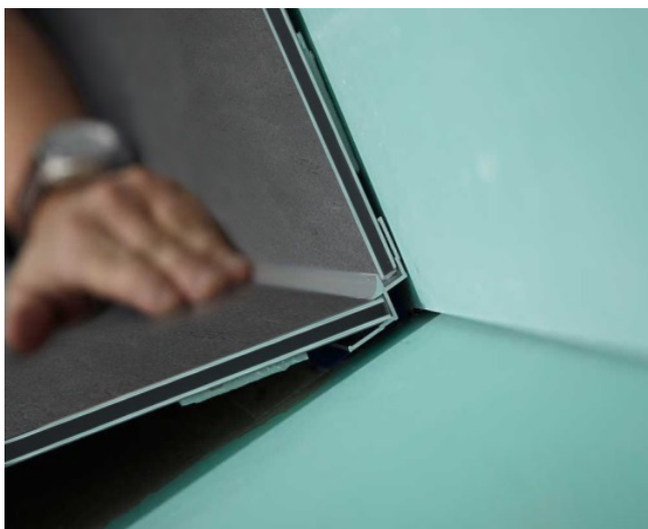
3.12 Um die Dehnungsfuge zwischen Designplatte und Duschwanne sicher zu stellen, müssen die Unterlegkeile (2 mm dick – erhältlich im Montage Kit) zuvor am Boden angelegt werden.



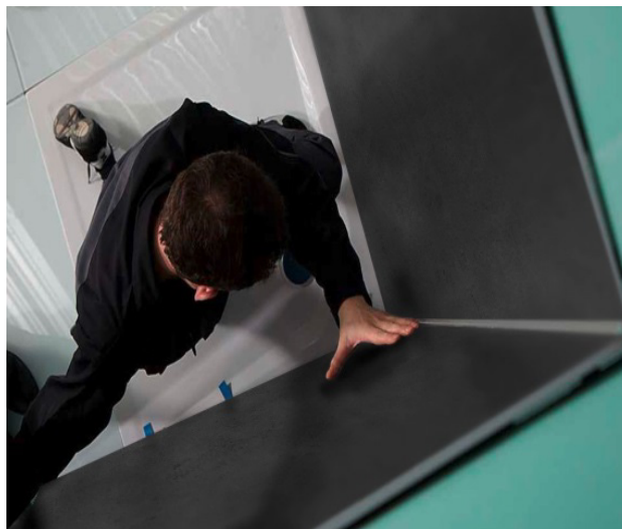
3.13 Aus der Ecke beginnend die Platte auf der Wand andrücken.



3.14 Das Abschlussprofil (ebenfalls mit einer dünnen Linie auf der Flanke silikonieren) kann vor oder unmittelbar nach dem Anbringen der Platte aufgesetzt werden.



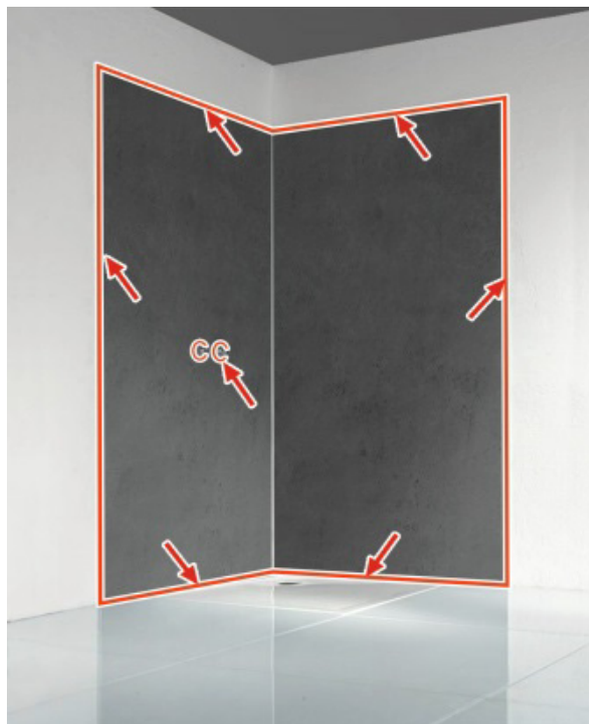
3.15 Beim Setzen der zweiten Platte wieder aus der Ecke beginnend anlegen und andrücken.



3.16 Platte sorgfältig andrücken



3.17 Durchführungen mit essigsäurefrei vernetzendem Naturstein-Silikon abdichten.



3.18 Designplatten rundum zur Wand hin mit essigsäurefrei vernetzendem Naturstein-Silikon abdichten

Tipp: Bei Montage einer Duschtrennung, sollten Sie vor Montage der Wandschlussprofile in diesem Bereich vorsilikonisieren. Nach erfolgter Montage dichten Sie dann die Spalte zwischen Design-Platte, Duschtrennung und Duschtasse endgültig ab.



3.19 Bodenbereich mit essigsäurefrei vernetzendem Naturstein-Silikon abdichten. Das Silikon 24h aushärten lassen.



3.20 Montage Duschkabine

4 Pflegehinweise

Die Reinigung ist einfach und unkompliziert. Die besten Ergebnisse werden mit einem Microfasertuch, warmen Wasser und herkömmlichen Spülmittel (z.B. Pril) erreicht.

Bei härteren Verschmutzungen können haushaltsübliche Reiniger zum Einsatz kommen. Wir empfehlen jedoch die Verträglichkeit des Reinigers auf der Design-Platte vorher an einer kleinen Stelle auszuprobieren.

Es wird empfohlen nach jedem Duschen zu lüften und die Designplatten regelmäßig zu reinigen. Bei der Verwendung von Abziehern auf weiche Silikon- (bzw. Gummi-) Lippe achten. Ansonsten gilt es keine scheuernden Mittel, Bürsten oder scheuernde Schwämme zu verwenden.

Zu Beschädigung an Profilen und Beschichtungen führen Reinigungsmittel mit einem PH-Wert unter 3 oder über 10.

5 Installationshinweise

Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit.

6 Lagerung

Idealerweise werden die Platten flach gelagert. Alternativ kann die Platte auf die Längsseite unter ca. 80° Neigung gegen eine flache Unterlage gestellt werden.

Störung	Ursache	Abhilfe
Platte hält nicht auf Untergrund	Schutzfolie wurde auf der Rückseite nicht entfernt	Schutzfolie entfernen und neu verkleben
	Unzureichend vorbereiteter Untergrund	Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken, schmutz- und fettfrei sein.
	Bei Strangverklebung (A) Kein Spiegelklebeband zur Erstfixierung der Designplatte eingesetzt	Bei Strangverklebung (A) Spiegelklebeband in Kombination mit dem Silikon (Montage-Kit) gemäß Anleitung einsetzen.
	falscher Kleber	Kleber Empfehlung berücksichtigen (Montage Kit)
Platte verbogen	falsche Lagerung	Zukünftig Platten flach lagern oder unter einem 80° Winkel stabil lagern.

**Kontrollbeleg
Control Receipt
Justificatif de contrôle
Controle-attest**

Dieses Produkt wurde auf Vollständigkeit kontrolliert
und qualitätsgeprüft durch unsere Prüfstelle.

This product has been inspected for completeness and has had
a quality check carried out by our inspection department.

Ce produit a été contrôlé au niveau de son intégrité
et de sa qualité par notre centre d'essais.

Dit product werd op volledigheid en kwaliteit door onze
controledienst getest.

Prüfnummer / Inspection number / Numéro d'essai / Controlenummer

Sollte trotz unserer Kontrollen ein berechtigter Anlass zur Reklamation bestehen
(vgl. Hinweise im Garantie-Pass), senden Sie bitte den Kontrollbeleg mit ausgefüllter Bestellung an:

If a justified reason for a complaint exists despite our checks (cf. notes in warranty pass)
please forward the control receipt together with the completed order to:

Si vous avez un motif justifié de réclamation malgré nos contrôles (voir indications figurant dans le passeport de
garantie), vous voudrez bien remettre le justificatif de contrôle avec la commande remplie à l'adresse suivante:

Indien ondanks onze controles een gerechtvaardigde aanleiding tot reclamatie bestaat (conf. de richtlijnen
in de garantiepas) dient u het controle-attest met een ingevuld bestelformulier te sturen naar:

Dusch-Info
Meerpfad 27-31
56566 Neuwied
Tel.: 02631-8607-0
Fax: 02631-860735

CHECKLISTE

- 1. Alu-Designplatten
- 2. Profile (optional bestellbar)
- 3. essigsäurefrei vernetzendes Natursteinsilikon mit Spitzen
(z.B. Ramsauer Acrylglas 400 siehe Montage Kit) oder
geeigneter Flächenkleber (z.B. Schönox 2K PU)
- 4. Spiegelklebeband (40mm breit, 2mm dick) Montage Kit
- 5. Unterlegkeile 2mm dick Montage Kit
- 6. Tapeziertisch
- 7. Unterlage (z.B. Styrodur-Platten 10 cm dick)
- 8. Akkuschauber/Bohrmaschine
- 9. Hand-Kreissäge (mit geeignetem Sägeblatt zur Metallbearbeitung)
- 10. Führungsschiene für Kreissäge
- 11. Stichsäge (mit geeignetem Stichsägeblatt zur Metallbearbeitung)
- 12. Spiralbohrer zum Bearbeiten von Metall Multifunktionsbohrer
(Westfalia, Set 5tlg., 4-10 mm Bohrer)
- 13. Lochsäge
- 14. scharfes Cutter – Messer
- 15. Bandmaß
- 16. Wasserwaage
- 17. Handsäge
- 18. Halbrund- und Rundfeile
- 19. wasserlöslicher Folienstift (non-permanent), Kreidestift, Bleistift
- 20. Handpresspistole für Silikon

Personaleinsatz: Je nach Einbausituation 1-2 Personen