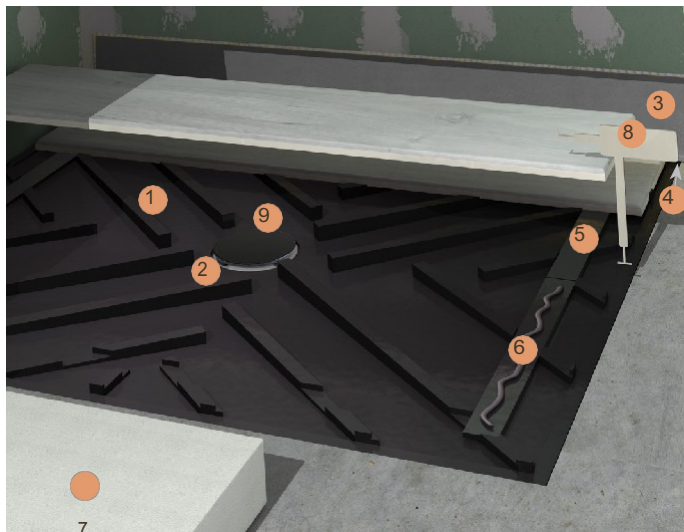


# TECHNISCHES DATENBLATT

## PLATO LEVEL

revestech®



PATENT-NR.: ES 2585849

1. Duschwanne
2. Siphonablauf
3. wasserdichte Dichtband
4. Wandabschlussprofil (optionale Montage)
5. Halterungen für keramische Beläge
6. Revestechflex-Klebstoff
7. Montageschutz
8. Reinigungsschlüssel
9. Verstärkungselement für den Abfluss

### Beschreibung

Komplettsatz für den Einbau einer ebenen, vollständig wasserdichten Duschwanne zum bodengleichen Einbau. Die gesamte Duschfläche kann mit demselben Bodenbelag wie der angrenzende Badezimmerboden ausgeführt werden – ohne sichtbares und fühlbares Gefälle und ohne störende Schwellen. Die Entwässerung des Wassers erfolgt über die Fugen des Bodenbelags.

**Vielseitigkeit:** Es können verschiedene Keramikformate verlegt werden, sofern mindestens eine der Abmessungen der Duschwanne – entweder die Breite oder die Länge (je nach Bedarf) – abgedeckt wird. Vorzugsweise Feinsteinzeug.

**Reinigung:** Die Level-Duschwanne verfügt nicht nur über eine antibakterielle und fungizide Hygiene-Beschichtung, sondern auch über ein System zum einfachen Anheben des Bodenbelags, das den Zugang zum Inneren der Wanne und zum Abflusssiphon ermöglicht.

**Wartung:** Das Trägersystem ermöglicht das einfache Anheben des Bodenbelags, wodurch der Zugang zum Inneren der Duschwanne und zum Abflusssiphon ermöglicht wird. Befolgen Sie zur Reinigung des gewählten Bodenbelags die Anweisungen des Herstellers.

**Trittschallreduzierung:** Die 4 mm breite Randfuge entkoppelt die Duschwanne an allen Anschlussbereichen und reduziert dadurch die Übertragung von Trittschall.

### Vorteile

- Unsichtbar
- Wasserdicht.
- Vollständig eben.
- Oberfläche mit antibakterieller und fungizider Hygiene-Beschichtung.
- Schalldämmend.

**Einbauhöhe:** 86 mm

**Ablauf:** horizontal Ø40h

**Abflussleistung:** 0,58 Liter/Sekunde UNE-EN 274

**Zusammensetzung:** Hochleistungs-Polyurethan

Die für die Verlegung auf dem PLATO LEVEL Duschboard verwendeten Keramikfliesen müssen die wesentlichen Eigenschaften aufweisen, um die Anforderungen der CE-Kennzeichnung für Duschboards zu erfüllen.

Der zu verlegende Bodenbelag muss folgende Anforderungen erfüllen:  
DIE LÄNGE DER KERAMIKFLIESE MUSS MINDESTENS DER SCHMALSTEN STELLE DER DUSCHWANNE „Level“ ENTSPRECHEN.  
DIE FLIESE DARF AUF KEINEN FALL KÜRZER SEIN.

- Abmessungen: 3,8 cm kürzer als die Ränder der Duschwanne in der Richtung, in der die Fliesen verlegt werden sollen.
- Mindestbruchfestigkeit: 1100 N (Prüfung gemäß ISO 10545–4).
- Mindestdicke: 7,5 mm.
- Als Keramik ist vorzugsweise ein Feinsteinzeug-Bodenbelag zu wählen.



| Wesentliche Eigenschaften | Leistungsmerkmale | Technische Spezifikationen |
|---------------------------|-------------------|----------------------------|
| Reinigungsfähigkeit       | Klasse 1          | EN 14527:2016              |
| Dauerhaftigkeit           | Klasse 1          | EN 14527:2016              |

**CE**  
Hersteller: Revestech  
C/ La Ribera, 4 – 06006  
ALICANTE – SPANIEN  
Leistungserklärung:  
18 005-DdP-12.11.2018  
Norm: EN14527:2016  
Produkt: PLATO LEVEL  
Haushaltsgebrauch,  
für die Körperpflege

## Level Ablauf

|                   | Verfahren                        | Einheit | Wert          |
|-------------------|----------------------------------|---------|---------------|
| Ablauf            |                                  | mm      | Horizontal 40 |
| Ablaufdurchmesser |                                  | mm      | 40            |
| Durchfluss        | Durchfluss gemäß Norm UNE-EN 274 | l/s     | 0,58          |
| Zusammensetzung   | Polypropylene                    |         |               |

## Level Board

|                                   | Verfahren         | Einheit | Wert     |
|-----------------------------------|-------------------|---------|----------|
| Füllmaterial – Brandschutzklasse  | EAN 13501-1       |         | E        |
| Oberflächenbelag der Duschwanne   | DIN 4102-98 Teil1 |         | B2       |
| Druckfestigkeit ohne Fliesenbelag | EN 826            | kPa     | 2000     |
| E-Modul                           | EN 826            | kPa     | 55000    |
| Zugfestigkeit                     | EN 1607           | kPa     | 1500     |
| E-Modul                           | EN 1607           | kPa     | 40000    |
| Querkzugfestigkeit                | EN 12089          | kPa     | 2500     |
| Scherm modul                      | EN 12090          | kPa     | 600      |
| Wärmeleitfähigkeit bei 10 °C *    | EN 12667          | W/mK    | 0,030    |
| Grenzwerte der Einsatztemperatur  |                   | °C      | -70 +130 |

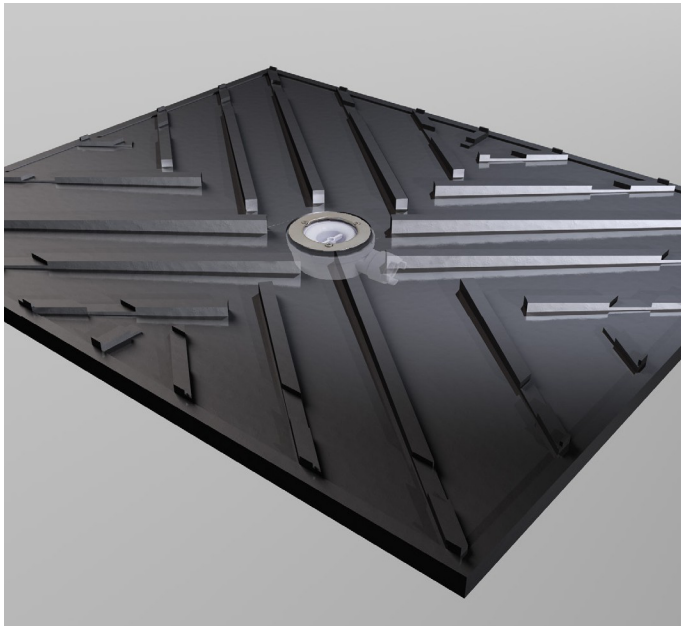
\*Die Werte der Wärmeleitfähigkeit wurden gemäß EN 12667 über einen Zeitraum von 6 Wochen bei einer mittleren Temperatur von 10 °C ermittelt.

| Prüfung                                                                                                          | Norm                        | Ergebnis     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------|
| Wasserdampfdurchlässigkeit (Bestimmung der Eigenschaften)                                                        | UNE-EN 1931-2001            | $\mu = 2496$ |
| Wasserdichtheit                                                                                                  | EOTA TR 003                 | Wasserdicht  |
| Widerstand gegen mechanische Beschädigungen – dynamische Durchstoßfestigkeit                                     | EOTA TR 006                 | Kein Bruch   |
| Widerstand gegen mechanische Beschädigungen – statische Durchstoßfestigkeit                                      | EOTA TR 007                 | Kein Bruch   |
| Ermüdungsbeständigkeit                                                                                           | EOTA TR 008                 | Kein Bruch   |
| Widerstand gegen die Auswirkung niedrige Temperaturen (-10 °C) – dynamische Durchstoßfestigkeit                  | EOTA TR 006                 | Kein Bruch   |
| Mechanische Festigkeit – Beständigkeit gegen Wärmealterung (200 Tage bei 70 °C) – dynamische Durchstoßfestigkeit | EOTA TR 011                 | Kein Bruch   |
| Ermüdungsbeständigkeit – Beständigkeit gegen Wärmealterung (200 Tage bei 70 °C)                                  | EOTA TR 011 und EOTA TR 008 | Kein Bruch   |
| Beständigkeit gegen Wasseralterung – Beständigkeit gegen Alterung (Durchstoßfestigkeit)                          | EOTA TR 012 und EOTA TR 004 | Kein Bruch   |

## Chemische Beständigkeit

| Prüfmedium                                  | Prüfbedingung              | Ergebnis                 |
|---------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Ethanol, Alkohole                           | 1 Woche bei Raumtemperatur | Keine sichtbaren Schäden |
| Benzin, Diesel                              | 1 Woche bei Raumtemperatur | Keine sichtbaren Schäden |
| Toluol, Xylol                               | 1 Woche bei Raumtemperatur | Nicht empfohlen          |
| Wasser                                      | 82 °C, 14 Tage             | Keine sichtbaren Schäden |
| 10 Prozentiges Salzwasser                   | 50 °C, 14 Tage             | Keine sichtbaren Schäden |
| Schwefel-, Salz- und Phosphorsäure (< 10 %) | 1 Woche bei Raumtemperatur | Keine sichtbaren Schäden |
| Natrium- und Kaliumhydroxid (5%)            | 1 Woche bei Raumtemperatur | Keine sichtbaren Schäden |
| Essigsäure < 10 %                           | 1 Woche bei Raumtemperatur | Keine sichtbaren Schäden |
| DMF, Aceton, THF                            | 1 Woche bei Raumtemperatur | Nicht empfohlen          |

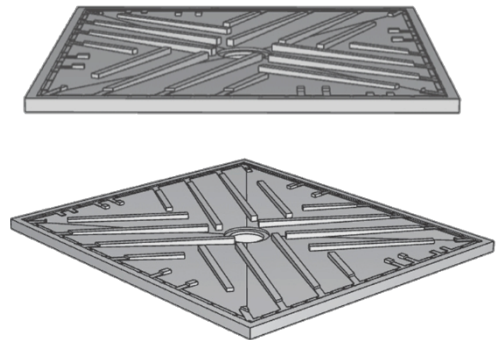
Datum der letzten Aktualisierung: 09.07.26



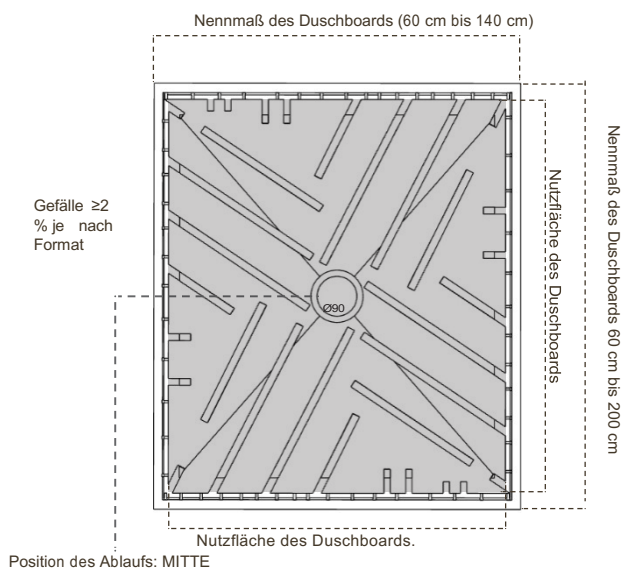
## 1. Level-Board

\_Höhe: 26 mm

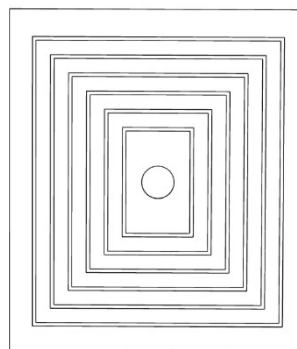
\_Material: Hochleistungs-Polyurethan



Draufsicht



Ansicht von Unterseite



Ausgestattet mit Schwalbenschwanz-Nuten zur Verbesserung der Haftung des C2 S1/S2-Fliesenklebers



- Nennmaß des Duschboards: Außenmaße, nach denen das Duschboard bestellt werden muss.
- Nutzmaß des Duschboards: Je Abmessung 3,8 cm kleiner als das Nennmaß (1,5 cm Randüberstand + 0,4 cm Anschlag zur Sicherstellung des Wasserablaufs  $\times 2$ ) Dies entspricht der tatsächlichen Größe der Duschfläche
- Maximales Nennmaß: 140 x 200 cm.

Seitenansicht



Querschnittszeichnung einer der Schrägen





## 2. Siphonablauf

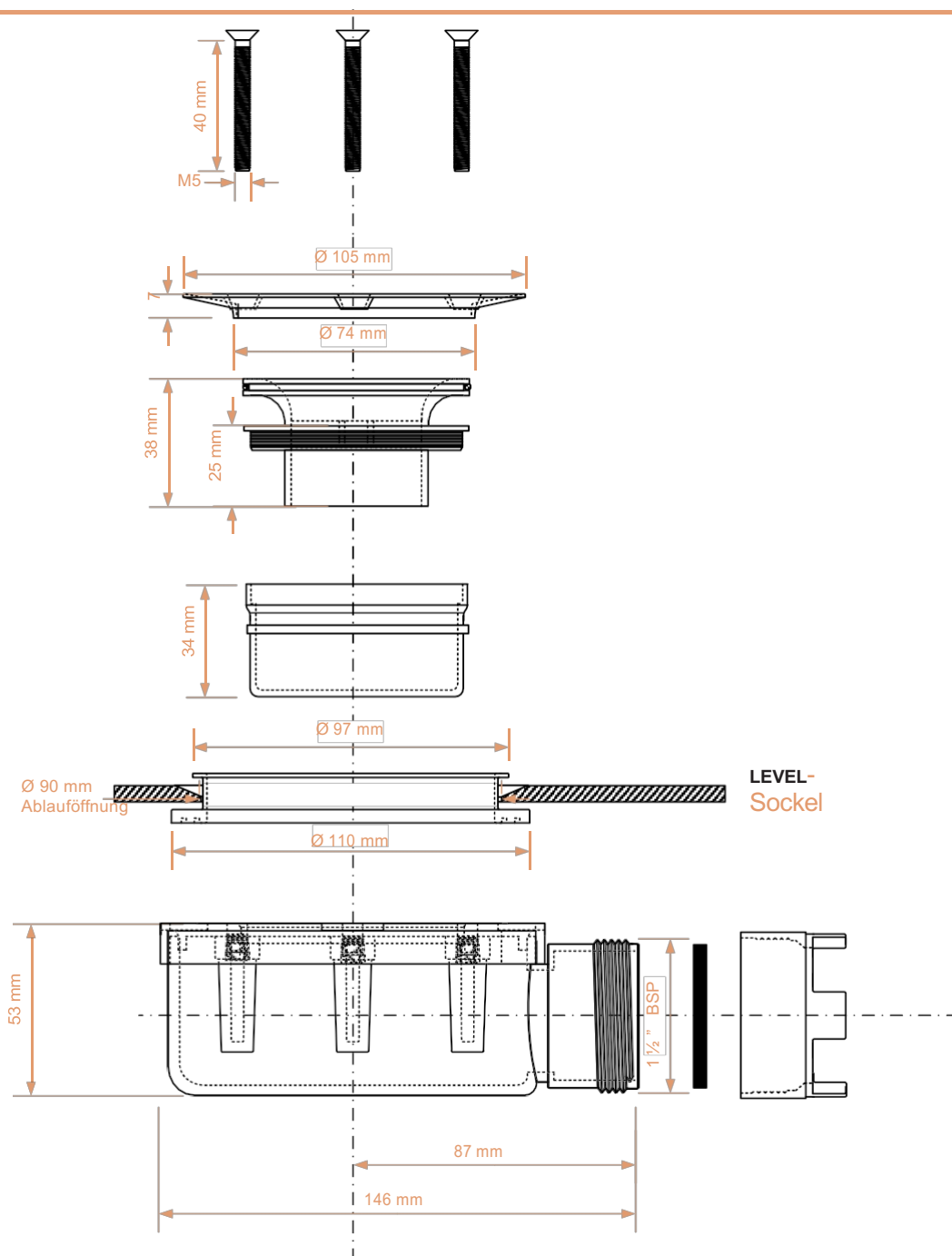
Siphonablauf (umrüstbar auf nicht-siphonierten Ablauf) für die unsichtbare Duschwanne „Level“ mit HORIZONTALEM Abfluss (40 mm). Er wird mittig in der Duschwanne positioniert und ist um 360° drehbar.

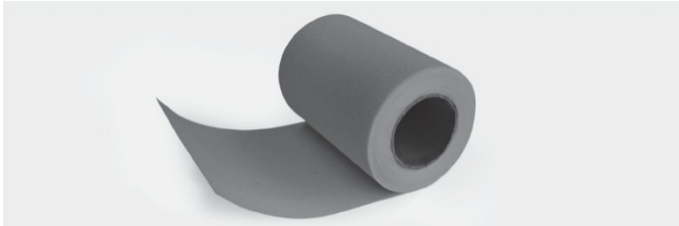
Einbauhöhe des Abflusses: 60 mm

Ablauf: horizontal Ø40 mm

Ablaufleistung: 0,58 l/s gemäß UNE-EN 274

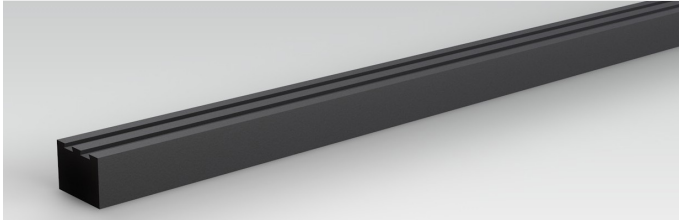
Material: Polypropylen





## 3. Randstreifen

**ECODRY50-Anschlussband**, 0,13 x 5 m, zur Behandlung und Abdichtung der Anschlüsse an horizontale und vertikale Wandflächen.



## 4. Wandabschlussprofil

Kompakte Abschlussleiste aus PVC, 14 mm x 14 mm. Dient als sauberer Wandabschluss für eine optimale Ausführung. Die Schwalbenschwanz-Verbindung auf der Unterseite verbessert die Haftung am REVESTECHflex-Kleber. Im Lieferumfang sind 2 Stück in der maximalen Profillänge enthalten.



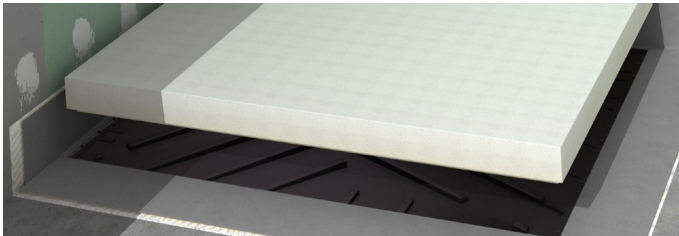
## 5. Halterungen für die Fliesen

PVC-Halterungen, die zur Befestigung des Bodenbelags an der Verlegeplatte dienen. Sie verhindern ein Verrutschen der Fliesen und erleichtern deren Anheben zur Reinigung. Im Lieferumfang sind 2 Stück in der längsten Größe der Verlegeplatte enthalten.



## 6. Revestechflex-Kleber

Hochleistungsfähiger Kleber auf Basis modifizierter Silane zum Verkleben der Keramikfliesen auf den Profilen und des Randstreifens an der Traufe der Duschwanne (300-ml-Kartusche).



## 7. Schutzfolie für die Verlegung

Schutzplatte aus EPS mit geringer Dichte, um eine Beschädigung der Duschboards während der Montage zu verhindern.



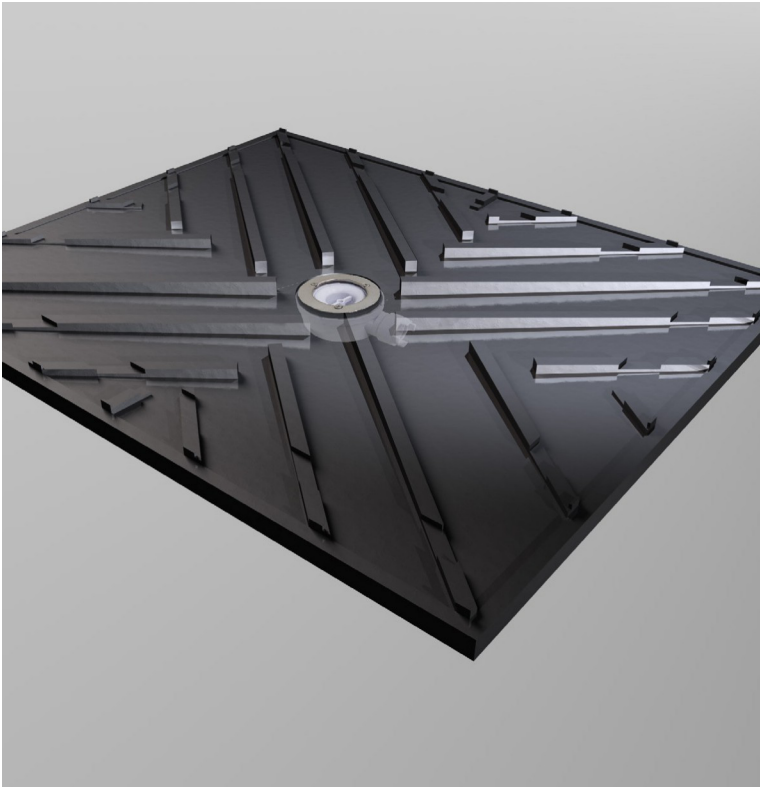
## 8. Reinigungsschlüssel

Werkzeug aus Edelstahl 306, zum einfachen Anheben der Keramikelemente für Reinigungsarbeiten.



## 9. Verstärkungselement für den Ablauf

Stützelement für den Ablaufbereich. Hergestellt aus dem gleichen Material wie das Level-Duschboard. Speziell zur Verstärkung der Tragfähigkeit der Keramik im kritischen Ablaufbereich.



| Artikelnummer | Beschreibung        | Maße         |
|---------------|---------------------|--------------|
| 544015941     | PLATO LEVEL 60×100  | 60 x 100 cm  |
| 544015200     | PLATO LEVEL 70×90   | 70 x 90 cm   |
| 544015958     | PLATO LEVEL 70×100  | 70 x 100 cm  |
| 544015965     | PLATO LEVEL 70×120  | 70 x 120 cm  |
| 544015156     | PLATO LEVEL 80×90   | 80 x 90 cm   |
| 544015224     | PLATO LEVEL 80×100  | 80 x 100 cm  |
| 544015231     | PLATO LEVEL 80×120  | 80 x 120 cm  |
| 544015972     | PLATO LEVEL 80×140  | 80 x 140 cm  |
| 544015248     | PLATO LEVEL 90×90   | 90 x 90 cm   |
| 544015255     | PLATO LEVEL 90×100  | 90 x 100 cm  |
| 544015194     | PLATO LEVEL 90×120  | 90 x 120 cm  |
| 544015989     | PLATO LEVEL 90×140  | 90 x 140 cm  |
| 544015309     | PLATO LEVEL 100×100 | 100 x 100 cm |
| 544015316     | PLATO LEVEL 100×120 | 100 x 120 cm |
| 544015996     | PLATO LEVEL 100×140 | 100 x 140 cm |

Einbau-Keramik-Duschwanne mit horizontalem Siphonablauf (1), umrüstbar auf nicht-siphonierten Ablauf.  
Im Lieferumfang enthalten: umlaufendes Dichtungsband (2), Wandabschlussprofile (3), Halterungen für Keramikfliesen (4), REVESTECHEFLEX-Klebstoff (5), Schutzplatte für die Verlegung (6), Verstärkungselement für den Ablauf (7) und Reinigungsschlüssel (8).



# TECHNISCHE DATEN-ABDICHTUNGSMEMBRAN ECODRY50

Nachhaltige Abdichtungsbahn zur Abdichtung unter Fliesenbelägen von kleinen begehbaren Aussenflächen (Balkone und Terrassen) sowie von Bädern, Wänden und Böden in Feuchträumen im Innenbereich mit hoher Feuchtigkeitsbelastung. Sie besteht aus einer hochleistungsfähigen Polymermembran aus thermoplastischen Polyolefinen (CPE, EVA-basiertes zirkuläres Polymer), die aus der Verarbeitung und Aufbereitung von Recycling-Rohstoffen hergestellt wird und auf Polyesterfasern extrudiert wird.

Abdichtungsbahn  
**ECODRY50**



11701014-04P-09.09.2022  
EN 13956:2012



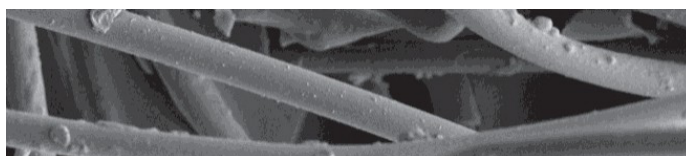
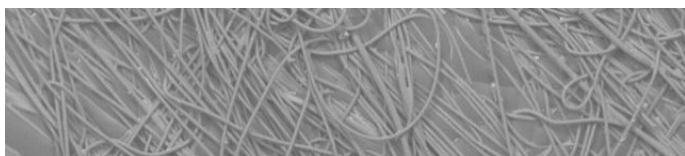
UNE-EN ISO 1425:2010, UNE-EN 15804:  
EN 15804:2012 + A2:2019 und PCR 2019:14  
Registrierungsnummer SP-07301

| Eigenschaften                        | Prüfung              | Einheit     | Toleranz                               | Wert               |
|--------------------------------------|----------------------|-------------|----------------------------------------|--------------------|
| Flächengewicht                       | EN-1849-2            | g/m         | MDV: -5 % und +10 %                    | 335                |
| Dicke                                | EN 1849-2            | mm          | MDV: -5 % und +10 %                    | 0,52               |
| Wasserdichtheit                      | EN 1928 Methode B    |             |                                        | bestanden          |
| Zugfestigkeit                        | EN 12311-2 Methode A | N/50 mm     | MLV L $\geq$ 450<br>MLV T $\geq$ 150   | L = 450<br>T = 150 |
| Dehnung                              | EN 12311-2 Methode A | %           | MLV L $\geq$ 25<br>MLV T $\geq$ 200    | L = 25<br>T = 200  |
| Scherfestigkeit der Überlappungen    | EN 12317-2           | N/50 mm     | MLV $\geq$ 600                         | 600                |
| Schlagfestigkeit                     | EN 12691             | mm          | MLV T $\geq$ 200                       | 200                |
| Widerstand gegen statische Belastung | EN 12730 Methode B   | kg          | MLV T $\geq$ 20                        | 20                 |
| Kälteflexibilität                    | EN-495-5             | °C          | MLV $\geq$ 40                          | -40                |
| Brandverhalten                       | EN 13501-1           | Euroklassen |                                        | E                  |
| Länge                                | EN 1848-2            | M           | MDV: -0 % und +5 %                     | 5 und 30           |
| Breite:                              | EN 1848-2            | M           | MDV: -0,5 % und +1 %                   | 1/1,2/1,5          |
| Sichtbare Mängel                     | EN 1850-2            |             |                                        | bestanden          |
| Geradheit                            | EN 1848-2            | mm          | MLV g $\leq$ 50                        | 50                 |
| Ebenheit                             | EN 1848-2            | mm          | MLV p $\leq$ 10                        | 10                 |
| Formstabilität                       | EN 1107-2            | %           | MLV L $\leq$ -0,2<br>MLV T $\leq$ -0,7 | L = 0,2<br>T = 0,7 |

MLV: Vom Hersteller festgelegter Wert (während der Prüfung) MDV: Vom Hersteller deklarierter Wert (mit angegebener Toleranz)

## Alkalibeständigkeit

Bei Revestech verwenden wir hochwertige Rohstoffe der neuesten Generation. Unsere Abdichtungs- und Entkopplungsbahnen sind absolut beständig gegen das alkalische Milieu, das durch den bei der Verlegung verwendeten zementären Fliesenkleber entsteht; sie unterliegen im Laufe der Zeit keinerlei Zersetzung und gewährleisten so eine perfekte Abdichtung.



## Höhere Haftung auf Untergründen und Materialien

Die in den Labors des CSTB durchgeführten Zugprüfungen zeigen, dass die Polyesterfasern der REVESTTECH-Abdichtungsbahnen eine viermal höhere Haftung auf der Oberfläche aufweisen als die Polypropylenfasern, die ebenfalls zur Herstellung von Polyolefin-Abdichtungsbahnen verwendet werden.

| CSTB                                                                      | Prüfmethode  | Einheit           | Toleranz   | Wert |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------|------------|------|
| Haftfestigkeit von C2-Zementkleber auf der Abdichtungsbahn – Zugprüfung   | CSTB-Methode | N/mm <sup>2</sup> | $\pm 10$ % | 0,9  |
| Haftfestigkeit von C2-Zementkleber auf der Abdichtungsbahn – Scherprüfung | CSTB-Methode | N/mm <sup>2</sup> | $\pm 5$ %  | 1,28 |
| Schlagfestigkeit mit keramischem Fliesenbelag (Kugelschlagprüfung)        | CSTB-Methode | N° Schläge        |            | 4    |

## GreenBuilding-Verpflichtung



Wir bei Revestech setzen uns für nachhaltiges Bauen ein und arbeiten daran, dass alle unsere Produkte der GREEN-BUILDING-Philosophie entsprechen, um so Umweltbelastungen zu vermeiden und ein gesundes Raumklima zu gewährleisten. Die REVESTTECH-Abdichtungs- und Entkopplungsbahnen sind zu 100 % recycelbar, ohne dass die Umgebung, in der das Recycling stattfindet, beeinträchtigt wird. Darüber hinaus sind sie antibakteriell und schimmelhemmend und fördern ein vollständig trockenes Raumklima, das die Vermehrung von Mikroorganismen verhindert.

## ERGÄNZENDE PRODUKTE ZUM PLATO LEVEL-SET

|  | Art.-Nr.  | Produkt          | Ausführungen/Abmessung | Anwendungsbereiche                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                   | 596351752 | ECODRY50 450     | Rolle 1,5 m x 30 m     | Innenbereich:<br>- Feuchträume<br>Aussenbereich:<br>- Außenflächen bis 50 qm<br>- Fensterbänke, Gesimse, Balkone |
|                                                                                   | 596351851 | ECODRY50 30      | Rolle 1,2 m x 30 m     |                                                                                                                  |
|                                                                                   | 596351769 | ECODRY50 75      | Rolle 1,5 m x 30 m     |                                                                                                                  |
|                                                                                   | 596351868 | ECODRY50 5       | Rolle 1,5 m x 5 m      |                                                                                                                  |
|                                                                                   | 596351912 | ECODRY CORNERIN  | 2 Stück pro Beutel     | Abdichtung                                                                                                       |
|                                                                                   | 596351929 | ECODRY CORNEROUT | 2 Stück pro Beutel     | Innen- und Außenecken                                                                                            |

|  | Art.-Nr.  | Produkt           | Ausführungen/Abmessung       | Anwendungsbereiche                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|------------------------------|--------------------------------------|
|                                                                                   | 596351776 | ECODRY BAND 13x30 | Rolle 12,7 cm x 30 m (1 St.) | Dichtband für Fugen und Randbereiche |
|                                                                                   | 596352896 | ECODRY-BAND 13x5  | Rolle 12,7 cm x 5 m (1 St.)  |                                      |
|                                                                                   | 596351783 | ECODRY-BAND 30x30 | Rolle 30 cm x 30 m (1 St.)   |                                      |
|                                                                                   | 596352902 | ECODRY-BAND 30x5  | Rolle 30 cm x 5 m (1 St.)    |                                      |

|  | Art.-Nr.  | Produkt       | Ausführungen/Abmessung | Anwendungsbereiche                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------|------------------------|--------------------------------------|
|                                                                                   | 596351936 | ECODRY TUB 50 | 1 Stück pro Beutel     | Dichtmanschette für Rohrdurchführung |
|                                                                                   | 596351943 | ECODRY TUB 63 | 1 Stück pro Beutel     |                                      |
|                                                                                   | 544010045 | ECODRY TUB 75 | 1 Stück pro Beutel     |                                      |
|                                                                                   | 596351950 | ECODRY TUB 90 | 1 Stück pro Beutel     |                                      |

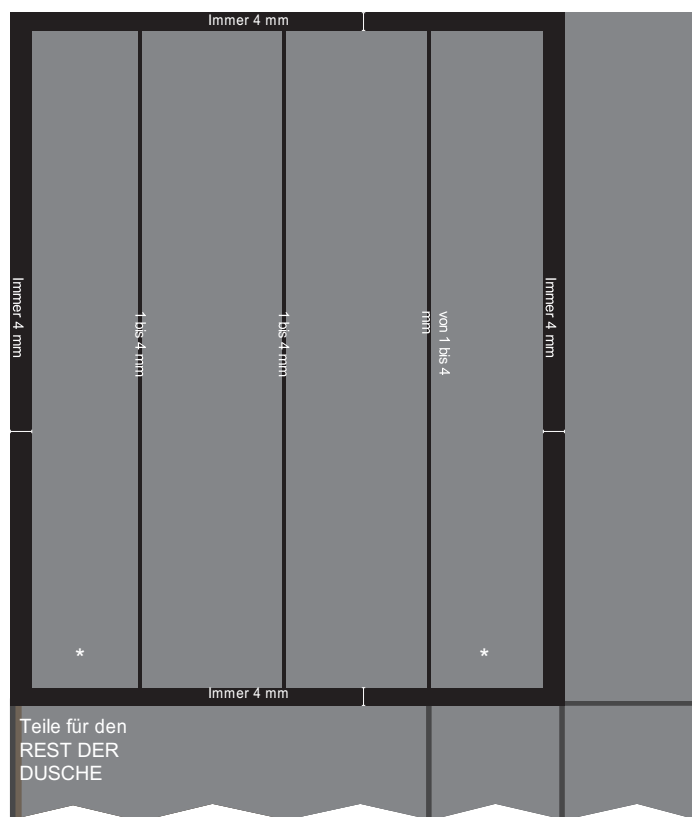
|  | Art.-Nr.  | Produkt                | Ausführungen/Abmessung                                  | Anwendungsbereiche                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------|
|                                                                                   | 596355804 | ECODRY FLEXTUB 20-32   | Dichtmanschette 45 x 45 cm<br>Rohrdurchführung Ø 17 mm  | Dichtmanschette für Rohrdurchführung |
|                                                                                   | 596355651 | ECODRY FLEXTUB 38-50   | Dichtmanschette 45 x 45 cm<br>Rohrdurchführung Ø 25 mm  |                                      |
|                                                                                   | 596355668 | ECODRY FLEXTUB 63-75   | Dichtmanschette 45 x 45 cm<br>Rohrdurchführung Ø 56 mm  |                                      |
|                                                                                   | 596355675 | ECODRY FLEXTUB 90-110  | Dichtmanschette 45 x 45 cm<br>Rohrdurchführung Ø 80 mm  |                                      |
|                                                                                   | 596355682 | ECODRY FLEXTUB 180-200 | Dichtmanschette 45 x 45 cm<br>Rohrdurchführung Ø 170 mm |                                      |



# Fugen

## Ausbildung der Fugen

In der folgenden Skizze zeigen wir eine Draufsicht auf die Fugenaufteilung des Plato-Level-Boards.



### A\_mehrere Keramikfliesen

#### Fugen auf dem PLATO-LEVEL Board

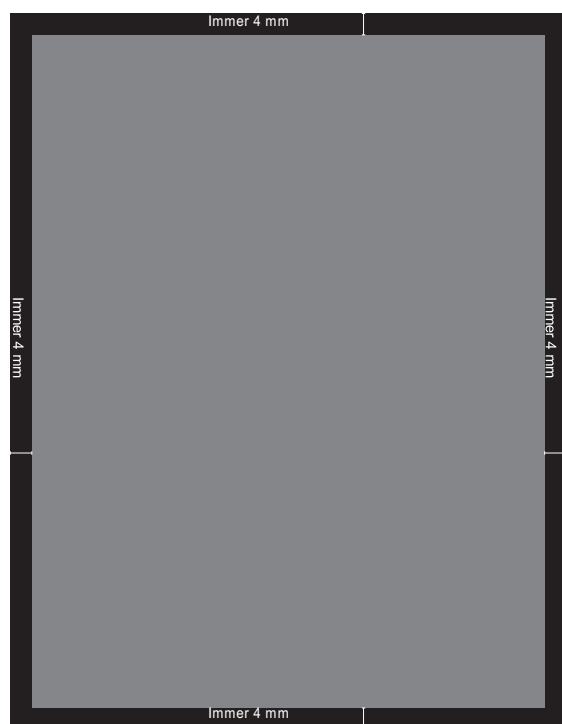
Randfugen:

Es ist zu beachten, dass die Randbereiche der Fliesen auf dem Plato-Level-Board an allen vier Seiten stets eine 4-mm breite Fuge aufweisen.

#### Fugen zwischen den Fliesen:

Außer in dem Fall, in dem eine einzelne Keramikfliese verlegt wird, müssen die Fugen zwischen den Elementen 1 bis 4 mm betragen.

\* Wenn im gesamten Badezimmer derselbe Bodenbelag verlegt wird, müssen die Fliesen am Rand des PLATO-LEVEL Boards der Länge nach zugeschnitten werden, damit die Fugen mit dem des angrenzenden Bodenbelags durchgehend übereinstimmen (siehe Skizze).



### B\_Einzelne Keramikfliese

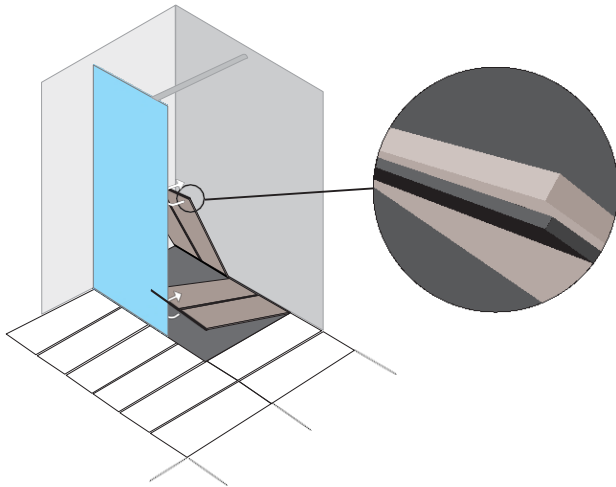
Umrandungsfuge:

Die einzelne Fliese muss umlaufend eine 4 mm breite Randfuge aufweisen.

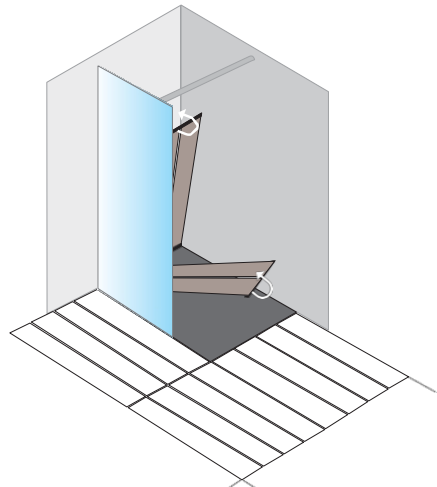
# Aufbauhöhe des Bodenbelags

## Aufbauhöhe des keramischen Bodenbelags

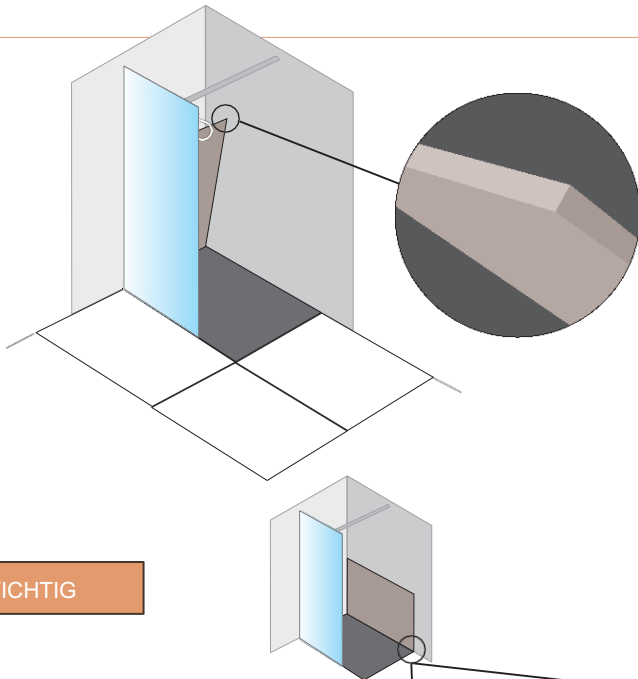
A\_MEHRERE KERAMIKFLIESEN\_HORIZONTAL Anordnung



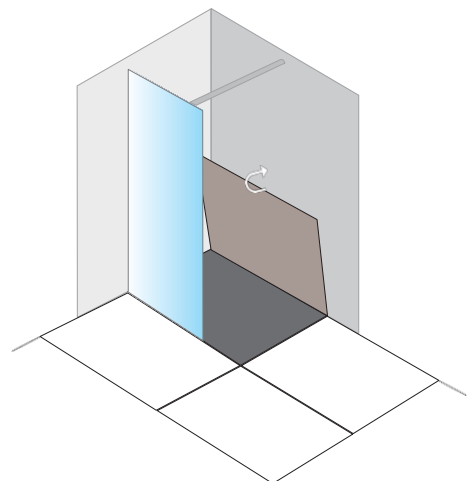
B\_MEHRERE KERAMIKFLIESEN\_VERTICAL Anordnung



C\_EINZELNE KERAMIKFLIESE\_HORIZONTAL Anordnung

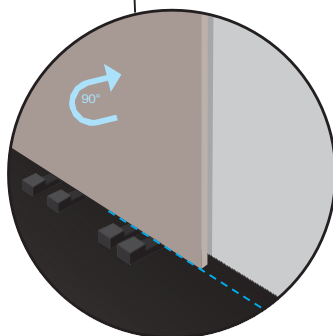


D\_EINZELNE KERAMIKFLIESE\_VERTICAL Anordnung

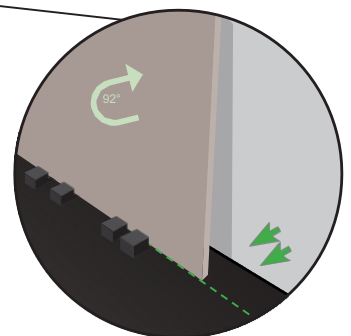


WICHTIG

**1. AUFSTELLPOSITION.**  
Nachdem der Bodenbelag mit Hilfe des Schlüssels angehoben wurde, entfernen wir den Schlüssel und klappen den Bodenbelag durch eine DREHUNG um 90° an die Wand.



**2. SICHERHEITSPPOSITION.**  
Anschließend schieben wir den unteren Teil des Bodenbelags in die Sicherheitsposition, in der er durch die hervorstehenden Anschläge des PLATO LEVEL Boards (grüne Linie) fixiert wird. DREHUNG um 92°.



## VERLEGUNG DER FLIESEN AUF DER PLATTE

Aufgrund des Gewichts der Fliesen sollten zum einfachen Anheben beim Reinigen der Duschwanne je nach Größe der Duschwanne sowie der Größe und Anordnung der zu verlegenden Fliesen ein oder mehrere herausnehmbare Fliesenbereiche vorgesehen werden.

Die herausnehmbaren Bereiche werden durch das Anzeichnen der Fliesenaufteilung auf dem PLATO-LEVEL Board markiert. Dabei sind die Fugen stets zu berücksichtigen. Die Profile werden an einer oder mehreren Stellen durchtrennt, sodass der Boden des PLATO LEVEL in zwei oder mehr Aussparungen unterteilt wird.

- Je nach Größe der Fliesen werden ein oder mehrere herausnehmbare Bereiche angelegt (Abbildungen 1, 2 und 3).

- Je nach Anordnung der Fliesen kann auch die Anzahl der herausnehmbaren Bereiche variieren (Abbildungen 4 und 5).

### Je nach Größe der Fliesen



Abbildung 1  
1 Bereich  
1 Keramikfliese

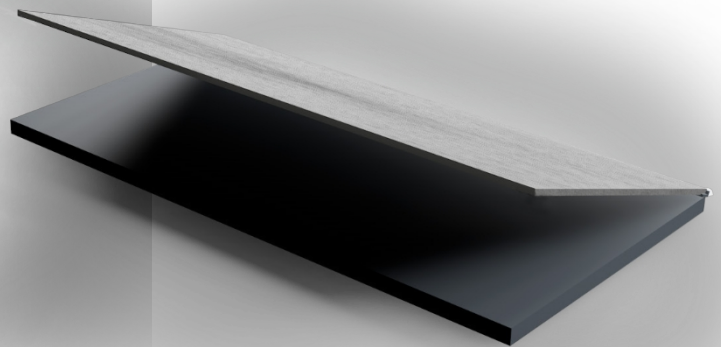
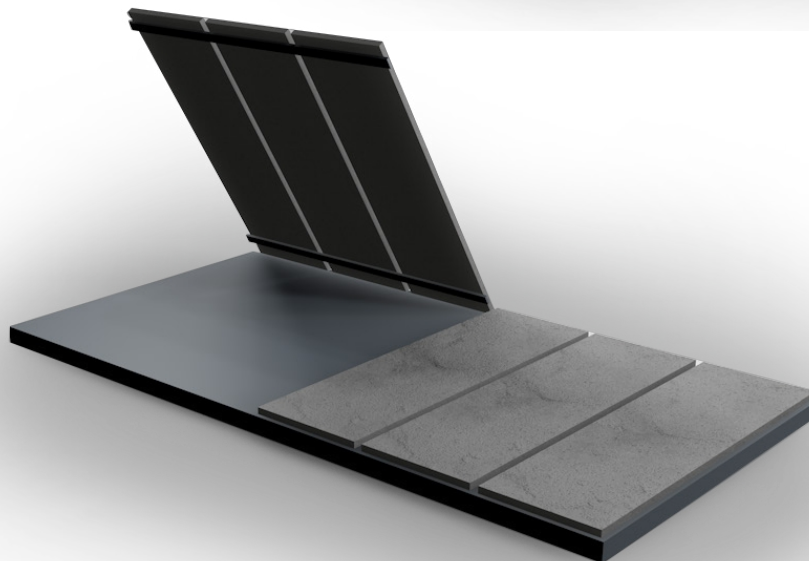


Abbildung 2  
2 Bereiche  
6 Keramikfliesen



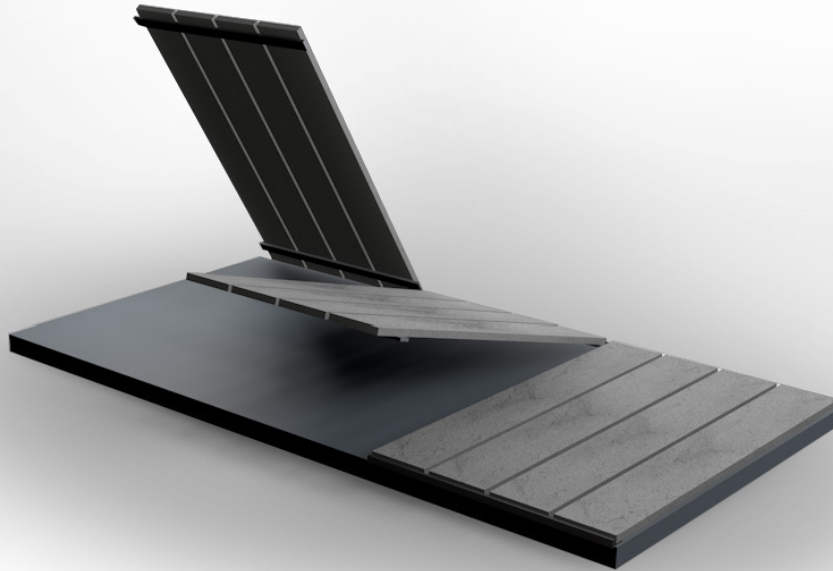


Bild 3  
3 Bereiche  
12 Keramikfliesen

je nach Anordnung der Keramik

---

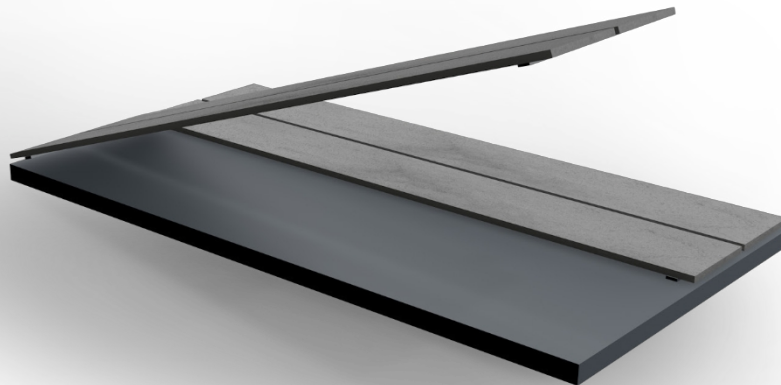


Abbildung 4  
2 Bereiche  
4 Keramikfliesen



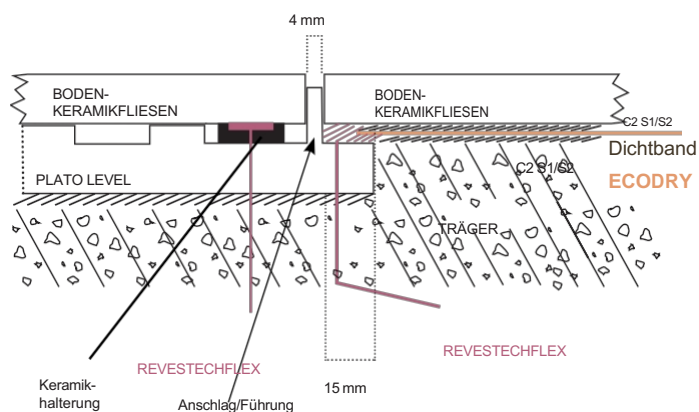
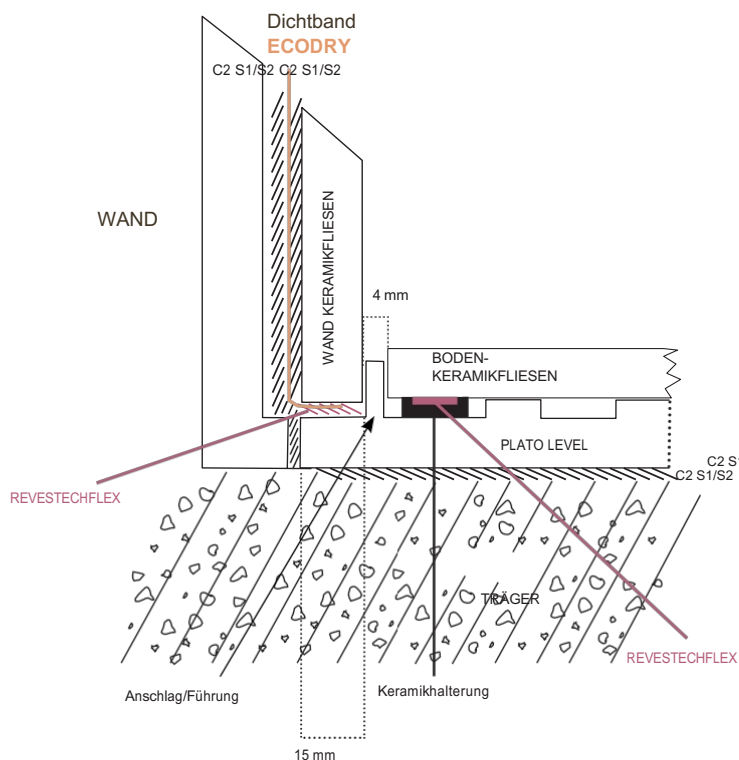
Abbildung 5  
3 Bereiche  
6 Keramikfliesen

# Anschlüsse

## Anschlüsse des PLATO LEVEL Boards

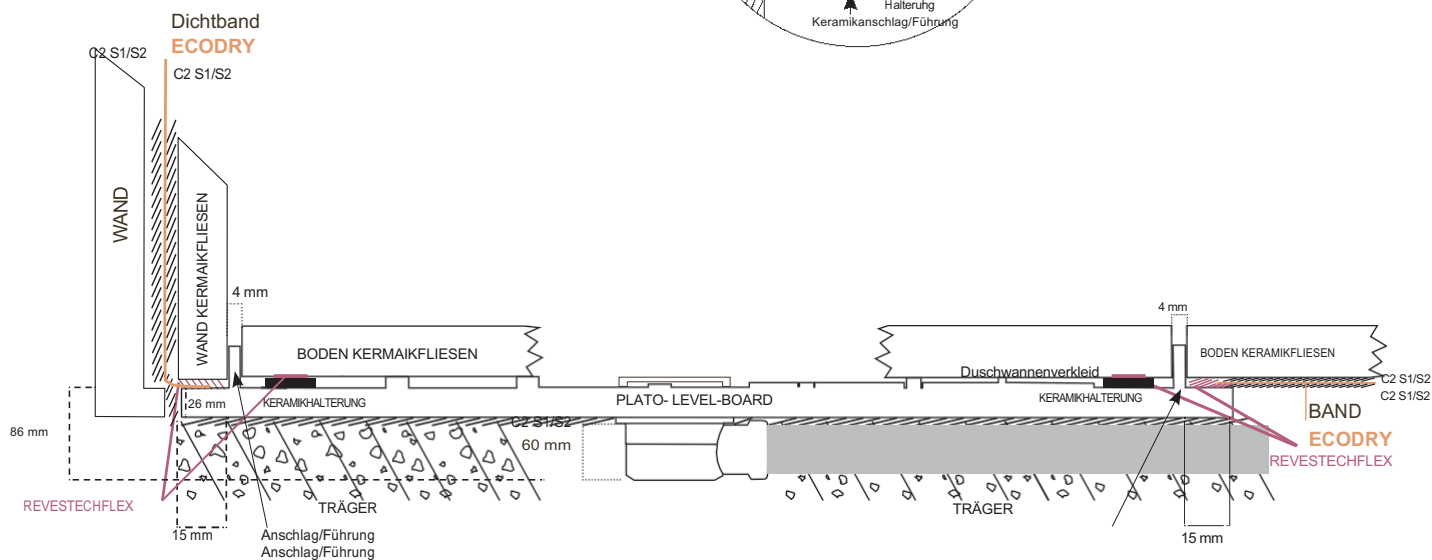
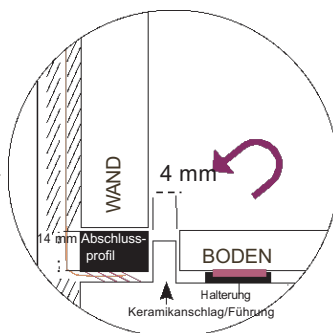
Detailansicht des Anschlusses zwischen dem Rand des PLATO LEVEL Boards und dem Wandbelag.

Detailansicht des Anschlusses zwischen dem Rand des PLATO LEVEL Boards und dem Belag im übrigen Duschbereich.



### OPTIONAL: Abschlusselement für Wände.

Sollte die Keramik aus baulichen Gründen nicht direkt auf der Platte aufliegen, kleben Sie das Abschlussprofil auf die flache Fläche des PLATO LEVEL Boards (ausschließlich im Bereich des Wandanschlusses).



# Detailansicht des Anschlusses zwischen dem PLATO LEVEL Board und der DUSCHA

