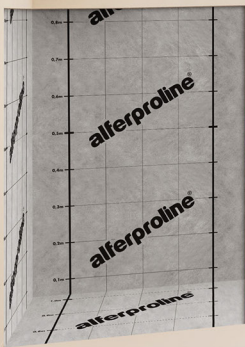


# alferproline®



alferground



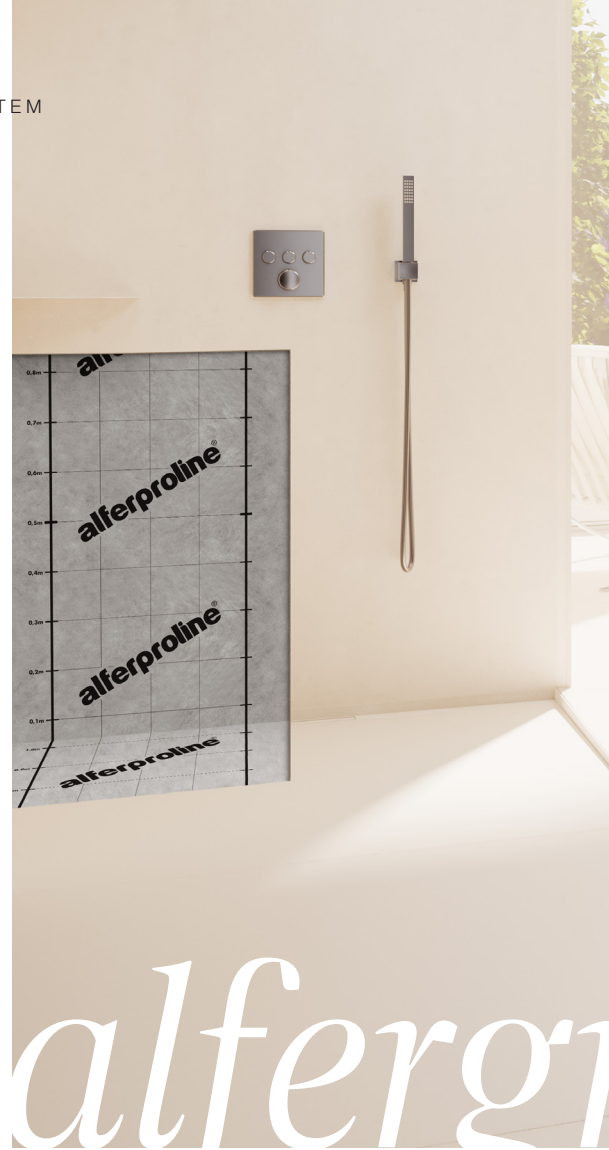
SELBSTKLEBENDES  
ABDICHTUNGSSYSTEM



# Die Zukunft

SCHNELLER  
FERTIG  
DANK  
INNOVATIVER  
KLEBTECHNIK

**H**aben Sie schon mal eine Stoppuhr mit ins Bad genommen? Wir schon. Die Erkenntnis: Beim Verlegen von Wand- und Bodenbelägen in Feucht- und Nassräumen kostet die Abdichtung mit den erforderlichen Trocknungsphasen oft wertvolle Zeit im Bauablauf. Das muss nicht sein.



*i*

## Durchdachtes System

- Normkonform nach DIN 18534
- abP-geprüft
- Verlege-Temperatur: +5 bis +25 °C
- Temperaturbeständigkeit: -5 °C bis +60 °C
- Geeignet für die Wassereintrittsklassen WO-I bis W2-I
- Vliesfreie Überlappungen durch Dichtband ohne Oberseiten-Vlies
- Halbseitig mit Vlies belegtes Sockeldichtband für Bereiche ohne Wandabdichtung



# round

Abziehen. Kleben.  
Schneller fertig.

## Schneller

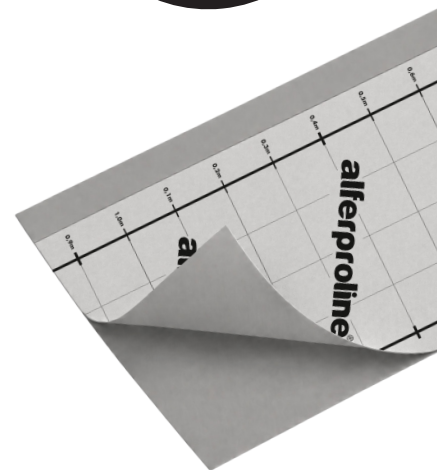
Unsere selbstklebendes Abdichtungssystem bietet nicht nur zuverlässigen Schutz vor Feuchtigkeit, sondern spart im Vergleich zu klassischen Systemen auch messbar Zeit. Denn seine leistungsstarke Hot-Melt-Klebeschicht mit Release-Folie macht die Montage einfach wie nie: Folie abziehen, Dichtbahn aufkleben, andrücken, fertig.

## Einfacher

Das alferground-System aus Dichtbahnen, Wandmanschetten und Formteilen ist hochflexibel und rissüberbrückend. Auf staubfreien und tragfähigen Untergründen wie z. B. alten Fliesenbelägen, Gipskarton, Kalk-Zement-Putzen, Zement-Estrichen oder Hartschaumplatten braucht es keine zusätzliche Grundierung. Durch die Hot-Melt-Klebertechnologie verbindet sich das Dichtvlies ganz ohne zweite Komponente mit dem Verlegeuntergrund. Handelsübliche Belagskleber verbinden sich optimal mit dem Abdichtvlies und eignen sich so bestens zur Verlegung von Belägen wie Lifestyleboards, AquaWall-Paneeelen und TopWall-Modulen im Verbund mit der Dichtbahn.

## Effizienter

Profi-Vorteil: eine moderne, effiziente Abdichtung nach DIN 18534 – schnell, unkompliziert und maximal verarbeitungssicher.





abP-geprüft  
Normkonform  
nach  
DIN 18534

## Im Direktvergleich

### Herkömmliche Abdichtung

Fliesenkleber auftragen. Warten.  
Abdichten. Wieder warten.

Stillstand auf der Baustelle. Schmutz.  
Fehlerquellen. Feuchtigkeitsrisiko.



### alferground SK-Abdichtung

Abziehen. Aufkleben. Fertig.

Kein Fliesenkleber. Keine Trocknungszeit.  
Keine Unterbrechung. Keine Wartezeit.



# alferground

SELBSTKLEBENDE ABDICHTUNG.  
AUS GUTEM GRUND.

## Messbare Vorteile



### Massive Zeitersparnis

Rund 20–40 % der  
Gesamtprojektzeit im Vergleich  
zum klassischen Ansatz



### Feuchtigkeitsschutz

Die zusätzliche Polymer-  
Nahtsicherung minimiert  
Kanalbildung



### Sicher im Detail

Vollflächige Verklebung – im Gegen-  
satz zu Produkten auf Butyl-Basis  
und anderen Systemen



### Keine Grundierung nötig

Bei trockenem, staub- und fettfreiem  
Verlegeuntergrund



### Einfach verlegen

Optimale Bahnenbreite von 50 cm  
für komfortables Handling



### Sofort weiterarbeiten

Keine Trocknungszeiten,  
Belagsarbeiten sind direkt im  
Anschluss möglich

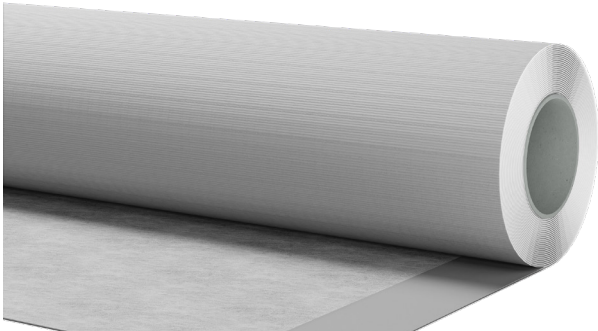


## Hot-Melt-Technologie

Selbstklebende Abdichtungssysteme sind die Zukunft. Aber nicht alle sparen wirklich Zeit. Der Clou unserer Hot-Melt-Technologie ist ihre Einfachheit: Sie benötigt keine weiteren Klebe-Komponenten, keinen speziell vorbereiteten Untergrund und kein komplexes Produktsystem. Um dauerhaft rissüberbrückende Haftung zu schaffen, ziehen Sie einfach die Folie ab, kleben die Dichtbahn auf und drücken Sie an. Anschließend kann sie direkt belegt werden. So geht das heute!

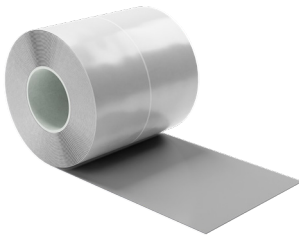
# Kleben mit System

## SK Dichtbahn 7,5 m<sup>2</sup>



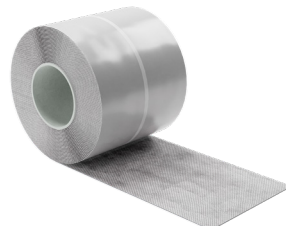
Stärke (mm) ..... 0,6  
 Länge x Breite (m) ..... 15 x 0,5  
 Art. Nr. .... AG-DBSK15

## SK Dichtband



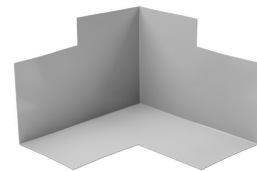
Stärke (mm) ..... 0,6  
 Länge x Breite (m) ..... 30 x 0,12  
 Art. Nr. .... AG-DBSK120-30

## SK Sockelband



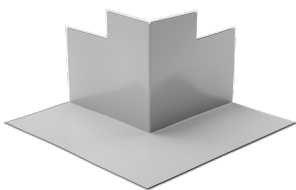
Stärke (mm) ..... 0,6  
 Länge x Breite (m) ..... 30 x 0,12  
 Art. Nr. .... AG-SBSK120-30

## SK Innenecke



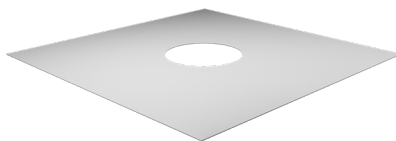
Stärke (mm) ..... 0,6  
 Breite (cm) ..... 14  
 Art. Nr. .... AG-DBSKI140

## SK Außenecke



Stärke (mm) ..... 0,6  
 Breite (cm) ..... 14  
 Art. Nr. .... AG-DBSKA140

## SK Wandmanschette mit Dehnzone



Stärke (mm) ..... 0,6  
 Breite (cm) ..... 14  
 Art. Nr. .... AG-DBSKW140-D

## SK Schnittschutzband



Stärke (mm) ..... 0,9  
 Länge x Breite (m) ..... 25 x 0,05  
 Art. Nr. .... AG-SB50-25



1.

## Vorbereitung

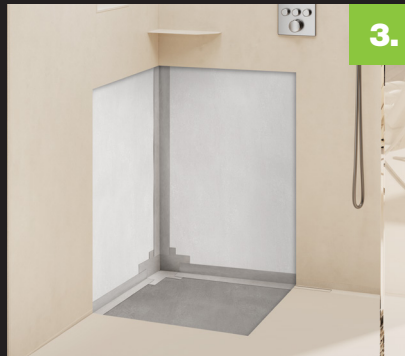
Damit der Hot-Melt-Kleber optimal haftet, muss der Untergrund sauber, trocken, eben und stabil sein. Dazu Staub, Schmutz, Öl, Feuchtigkeit und andere Rückstände entfernen. Flächen ausmessen und die Dichtbahn passend zuschneiden – etwa 1 cm kürzer als die Fläche. Alle benötigten Formteile bereitlegen.



2.

## Formteile anbringen

Zuerst Eckteile und Wandmanschette anbringen und blasenfrei festdrücken.



3.

## Dichtbänder anbringen

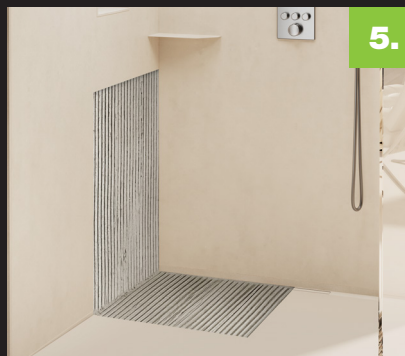
Danach Dichtbänder in allen Übergängen (Wand/Wand, Wand/Boden) verkleben. Wichtig: Überlappungen von mindestens 5 cm einhalten und Falten vermeiden.



4.

## Dichtbahn verkleben und abschließen

Die Bahn ausrichten (z. B. per Laser), Schutzfolie nach und nach abziehen und die Bahn mit einer Rakel fest andrücken. Überlappungen bei Bedarf – z. B. bei Gefahr von aufstauender Nässe und Feuchtigkeit – mit einem Dichtstoff nacharbeiten.



5.



## Verlegung des Oberbelags

Wand- und Bodenbeläge können ohne Wartezeit wie gewohnt verlegt werden.

# alferproline®

MEHR MÖGLICHKEITEN.

**alferproline® GmbH**  
Kratzenburger Landstraße 11-15  
Industriegebiet Hellerwald  
56154 Boppard

 +49 6742 8016-0  
 [info@alferproline.de](mailto:info@alferproline.de)

**[www.alferproline.de](http://www.alferproline.de)**