



Noch Fragen?

Sie wollen noch mehr über PROCODRAIN E wissen? Wir helfen Ihnen gerne weiter. Rufen Sie uns an: Tel. +49(0)67 42/80 16 0

Kein Muster?

Da war wohl jemand schneller als Sie. Aber keine Sorge, ein Anruf genügt, und wir schicken Ihnen ein Muster zu. Persönlich nur für Sie! Tel. +49(0)67 42/80 16 0



PROLINE®

PROLINE®

Technische Daten:

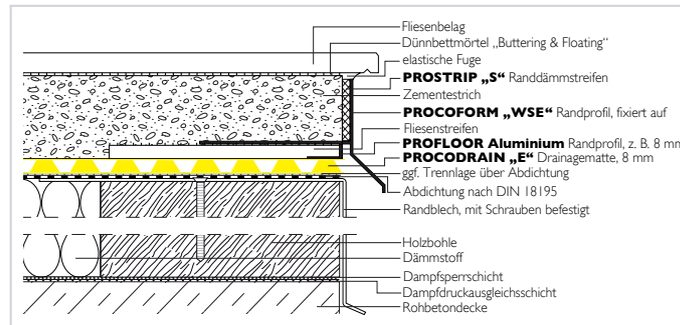
PROCODRAIN E, 8 mm:

1. HDPE-Noppenfolie, 8 mm hoch, mit thermisch verfestigtem Vlies kaschiert
2. Folienbreite ca. 100 cm
3. Vliesbreite ca. 105 cm
4. Vliesüberstand ca. 5 cm, einseitig längs
5. Gewicht ca. 0,6 kg/m²
6. Rolle/Karton 12,5 m²
7. 12 Karton/Palette = 150 m²

PROCODRAIN E, 20 mm:

1. HDPE-Noppenfolie, 20 mm hoch, mit thermisch verfestigtem Vlies kaschiert
2. Folienbreite ca. 97,5 cm
3. Vliesbreite ca. 105 cm
4. Vliesüberstand ca. 7,5 cm, einseitig längs
5. Gewicht ca. 1,1 kg/m²
6. Rolle/Karton 6,0 m²
7. 12 Karton/Palette = 72 m²

Schnittdetail 2 am freien Belagsende:



PROCODRAIN E wird auf der Abdichtungslage ausgelegt. Darüber wird der Estrich (z. B. CT C20 F4) und der eigentliche Belag aufgebracht. Das PROCOFORM Randprofil „WSE“ schließt die Konstruktion am freien Ende ab.

Ihr Fachhändler:

PROCODRAIN E

Bringt Ihren Außenbelag ins Trockene.



Die Drainagematte für Beläge auf Estrichmörtel.

Gegen nasse Füße Ihrer Beläge! PROCODRAIN E ist kapillarbrechend, stützt die Estriche mit dem Belag auf und hält sie so trocken. Fest im oder auf dem Estrich verlegte und verfugte Fliesen- und Plattenbeläge werden vor unterseitiger Feuchteaufnahme des durchgedrungenen Wassers geschützt.

Das PROCODRAIN E Drainagesystem.

Für frei bewitterte Beläge auf Estrichmörtel.

Balkone, Terrassen, Flachdächer und Gehwege brauchen trockene Füße: ohne Drainage sammelt sich unsichtbar Wasser, welches die Beläge schädigt und optisch verunstaltet.

Mit PROCODRAIN E drainieren Sie Fliesen- und Plattenbeläge auf Zementestrichen wirkungsvoll. Durch Fugen, Flankenrisse, Anschluss- und Bewegungsfugen durchgedrungenes Wasser wird in der Drainageebene durch ungehinderte Längs- und Querentwässerung schnell und effizient abgeführt.

PROCODRAIN E ist kapillarbrechend und verhindert Feuchte- und Frostschäden sowie schädliche Kristallisationsprozesse an den Belägen wegen unterseitig einwirkender Feuchtigkeit. Gleichzeitig verhilft PROCODRAIN E zu einer besseren Rücktrocknung der Belagskonstruktionen.

PROCODRAIN E schützt Beläge vor den Folgen ständiger Durchfeuchtung. Der Gefahr, dass immer vorhandenes freies Calciumhydroxid im Filtervlies eine wasserdichte Schicht aufbaut, wird mit einem selbstauflösenden MED-Vlies entgegnet. Langfristig „opfert“ sich das Filtervlies unter dem erhärteten Estrich. Damit Sie das Thema „Drainage“ nach dem Einbau einfach vergessen können.

PROCODRAIN E gibt es in zwei Höhen, 8 mm und 20 mm. Eine Höhe für normalen Wasseranfall und bis zu 4 mm hohe Pfützen und eine Höhe für stärkeren Wasseranfall, unebene Untergründe und Wasserpfützen bis 14 mm Höhe.

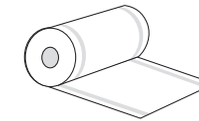
PROCODRAIN E schützt darunterliegende Abdichtungsfolien vor mechanischer Beschädigung.

Die Lösung heißt PROCODRAIN E, die kapillarbrechende Drainageschicht für alle auf Zementestrich verlegten Beläge. Erhöhen Sie die Lebensdauer aller Fliesen und Plattenbeläge mit PROCODRAIN E.

PROCODRAIN E schützt Ihre Beläge vor rückseitig einwirkender Feuchtigkeit, verlängert die Lebensdauer und erhält die Schönheit der Beläge wirkungsvoll. Unverzichtbar aber unsichtbar: die haltbare und effektive Drainagelösung für Ihre Beläge heißt ab jetzt: PROCODRAIN E.

System-Zubehör:

Stoßverbindungsband PROCODRAIN E SV

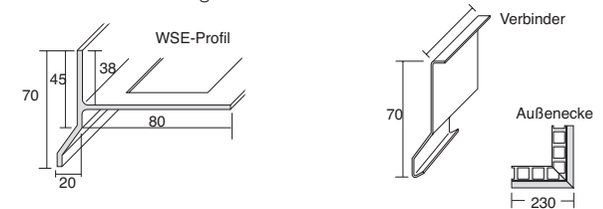


Rolle à 20,00 lfd.M.

Das Stoßverbindungsband ist 15 cm breit und sichert durch die große Auflage gegen durchfallende Stoffe. Die an den Längsseiten angebrachten selbstklebenden Streifen halten die Mattenteile ideal zusammen und verhindern das Unterwandern von Stoffen.

PROCOFORM Balkonprofil „WSE“

PROCOFORM als optischer und funktionell ansprechender Belagsabschluss am freien Belagsende.



Stangen à 3,00 lfd.M.

Weiß, Hellbeige, Hellgrau, Rehbraun, Dunkelbraun, Alu natur

Eigenschaften:



BELASTBARKEIT
bei 8 mm



BELASTBARKEIT
bei 20 mm



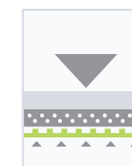
TRITTSCHALL-
MINDERUNG



PKW-
BEFAHRBAR

Anwendungsbereiche:

- Balkon
- Terrasse
- Flachdach
- Gehweg
- Aussichtsterrasse



LASTVERTEILUNG/
SCHUTZ DER
ABDICHTUNG



ANTI-FROST-
CRACKIN