SWISSDRAIN 12/17/27®



Drainagematte mit System



SWISSDRAIN 12/17/27® mm ist eine hochwertige Flächendrainagematte unter Oberbelägen für alle Anwendungen mit variabler Entwässerungsrichtung und mit einem Spezial-Gittergewebe für alle Belagsaufbauten.

ANWENDUNGSBEREICHE

Für aussen
Für Naturstein-, Keramik- und Betonbeläge
Für die gebundene wie ungebundene Bauweise
Auf Tiefgaragendecken
Auf Balkonen und Terrassen

Auf Treppen Für Mauerwerk

PRODUKT-EIGENSCHAFTEN

Einfache, rationelle und sichere Verlegung Sichere variable Entwässerungsrichtung

Hohe Druckfestigkeit

Für begangene und befahrene Flächen

Kein Einsinken in Bitumenbahnen

Verbessert den Trittschall von Belagskonstruktionen

Entkoppelt den Belagsaufbau vom Untergrund

Gilt nach SIA 271 (Wegleitung Gebäudehülle Schweiz)

als Schutzschicht auf Abdichtungen

TECHNISCHE DATEN

Material Noppenfolie: Polystyrol gelocht

Material Gittergewebe: Glasarmierungsgewebe
Material Filtervlies: Polypropylen diffusionsoffen

Noppenhöhe: 12,17,27 mm

Rollenware:

SWISSDRAIN 12 mm		Kg Angaben		
Rolle 1.20 m x 32 m 38.40 m2		12 mm = 44 kg / 1.145 kg/m2		
SWISSDRAIN 17 mm		Kg Angaben		
Rolle 1.20 m x 30 m 36.00 m2		17 mm = 42 kg / 1.165 kg/m2		
SWISSDRAIN 27 mm		Kg Angaben		
Rolle 1.20 m x 20 m	24.00 m2	27 mm = 35 kg / 1.520 kg/m2		

DRUCKFESTIGKEITEN

SWISSDRAIN 12 mm	Max. Flächenlast (kN/m²)	566,9
SWISSDRAIN 17 mm	Max. Flächenlast (kN/m²)	448,3
SWISSDRAIN 27 mm	Max. Flächenlast (kN/m²)	466,0

Die Belagsaufbauten nach Belastungsklassen wurden geprüft gemäss SN VSS 640 480a resp. 640 482a. Gerne beraten wir Sie zu Ihrem Systemaufbau objektbezogen.

TRITTSCHALL-MINDERUNG

Ungebundene Bauweise: 21–23 dB, abhängig vom Verlegematerial Gebundene Bauweise: 16–17 dB, abhängig vom Verlegematerial

ENTWÄSSERUNGSLEISTUNG

nach DIN EN ISO 12958, Ausgabe 2010

Mindestanforderung: 0.03 l/m.s

Тур	Druck	Einheit	1.0%	1.5%	2.0%	2.5%	3.0%
					CH-VSS Norm	CH-VSS Norm	
					Feine Oberfläche	Bruchraue Oberfläche	
12 mm	2 to.	l/m.s	0.38	0.56	0.75	0.76	0.91
12 mm	20 to.	l/m.s	0.30	0.48	0.67	0.69	0.82
17 mm	2 to.	l/m.s	0.46	0.64	0.98	1.00	1.03
17 mm	20 to.	l/m.s	0.37	0.53	0.69	0.71	0.92
27 mm	2 to.	l/m.s	1.91	2.04	2.59	2.75	3.02
27 mm	20 to.	l/m.s	1.61	1.87	2.36	2.41	2.84

WICHTIGE HINWEISE

Die Konstruktion des Oberbelages hat nach den geltenden Normen des jeweiligen Landes zu erfolgen.

Generell gilt: die untere Entwässerungsebene muss parallel zum fertig erstellten Oberbelag eingebaut werden. Das Mindestgefälle muss eingehalten werden. Der Einbau von Drainagematten setzt fachliches Können sowie die Einhaltung der Regeln der Baukunst voraus.

VERARBEITUNG

Wahl der geeigneten Matte:

- Auf abgedichtete Flächen mit einheitlichem Gefälle ohne Wasserlinsen: SWISSDRAIN 12 mm
- Auf abgedichtete Flächen mit einheitlichem Gefälle, jedoch mit wenigen Wasserlinsen im Bereich von Überlappungen der Abdichtung: SWISSDRAIN 17/27 mm.
- Die Höhe der Matte muss mind. 5mm über den Wasserstand ragen.

SWISSDRAIN 12/17/27® mm wird auf Rollen geliefert. Der Unterbau muss stabil und tragfähig ausgebildet sein und ein Mindestgefälle von 1,5 % aufweisen. Schutzschichten wie Gummischrotmatten u.ä. sind vor der Verlegung zu entfernen. Die Drainagematte wird mit der Gittergewebeseite nach oben lose verlegt. Beim Anschluss an angrenzende Gebäudeteile ist eine Aussparung von mind. 1 cm einzuhalten. Das 5 cm vorstehende Gittergewebe deckt bei Mattenstössen überlappend ab. Nach dem Verlegen der Drainagematte wird entlang von Fassaden und Betonbrüstungen ein Stellstreifen montiert. Anstelle eines Stellstreifens kann auch die Drainagematte verwendet werden. Das Bettungsmaterial wird direkt auf die Drainagematte eingebracht. Hierbei muss beachtet werden, dass kein Bettungsmaterial hinter oder unter die Flächendrainage gelangen kann. Die Matte ist während den Arbeiten vor Verschmutzung und mechanischer Verletzung zu schützen.

Rinnen und Roste



RINNENKÖRPER EDELSTAHL

Art. Nr. ER100 Materialstärke: 2 mm Breite: 93 mm Höhe: 100 mm Länge: 2000 mm Kg/Stk: 11.00



RINNENKÖRPER EDELSTAHL

Art. Nr.ER50 Materialstärke: 2 mm Breite: 93 mm Höhe: 50 mm Länge: 2000 mm Kg/Stk: 8.00



EDELSTAHLROSTEINLEGER

Art. Nr. CR2000 Materialstärke: 2 mm Breite: 84 mm Höhe: 20 mm Länge: 2000 mm Kg/Stk: 4,00



GUSSROSTEINLEGER

Stabdesign
Art. Nr. GRM50
Schwarz, verschraubbar
Art. Nr. GR050
nicht verschraubbar
Breite: 84 mm
Höhe: 20 mm
Länge: 500 mm

Kg/Stk: 3.50



RINNENVERB. AUSSEN

Art. Nr. RVA100 Materialstärke: 2 mm Breite: 98 mm Höhe: 70 mm

Länge: 125 mm Kg/Stk.: 0,42



RINNENVERB. AUSSEN

Art. Nr. RVA50 Materialstärke: 2 mm Breite: 98 mm Höhe: 33 mm

Länge: 125 mm Kg/Stk.: 0,29



RINNENENDSTÜCK RECHTS

Art. Nr. RER100 Materialstärke: 2 mm Breite: 93 mm Höhe: 100 mm

Länge: 52 mm Kg/Stk.: 0,34



RINNENENDSTÜCK LINKS

Art. Nr. REL100 Materialstärke: 2 mm Breite: 93 mm

Höhe: 100 cm Länge: 52 mm Kg/Stk.: 0,34



RINNENENDSTÜCK RECHTS

Art. Nr. RER50 Materialstärke: 2 mm Breite: 93 mm Höhe: 50 mm Länge: 52 mm

Kg/Stk.: 0,19



RINNENENDSTÜCK LINKS

Art. Nr. REL50 Materialstärke: 2 mm Breite: 93 mm Höhe: 50 mm Länge: 52 mm Kg/Stk.: 0,19



RINNENABLAUF RECHTS

Art. Nr. RASR100 Materialstärke: 2 mm Breite: 97 mm Höhe: 100 mm Länge: 100 mm

Kg/Stk.: 0,30



RINNENABLAUF LINKS

Art. Nr. RASL100 Materialstärke: 2 mm Breite: 97 mm Höhe: 100 mm Länge: 100 mm Kq/Stk.: 0,30



RINNENABLAUF RECHTS

Art. Nr. RASR50 Materialstärke: 2 mm Breite: 97 mm Höhe: 50 mm Länge: 100 mm

Kg/Stk.: 0,20



Art. Nr. RASL50 Materialstärke: 2 mm Breite: 97 mm Höhe: 50 mm Länge: 100 mm Kg/Stk.: 0,20 RINNENABLAUF ER 50 + 100

Art. Nr. RAU50 + 100 Materialstärke: 2 mm Breite: 98 mm Länge: 125 mm

Höhe Rinnenschale: 32 mm Stutzenhöhe: 50 mm Ablaufdurchmesser: 60 mm

Kg/Stk.: 0,40



Art. Nr. T-RS50 Materialstärke: 2 mm Breite: 97 mm Höhe: 50 mm A-Länge: 253 mm B-Länge: 82 mm Kg/Stk.: 1,40



RINNENWINKEL INNEN

Art. Nr. RWI50 Materialstärke: 2 mm Schenkellänge: 175 mm

Höhe: 50 mm Kg/Stk.: 1,40



RINNENWINKEL AUSSEN

Art. Nr. RWA50 Materialstärke: 2 mm Schenkellänge: 175 mm

Höhe: 50 mm Kg/Stk.: 1,40



WINKEL -EDELSTAHLROSTEINLEGER

Art. Nr. WESE50 Materialstärke: 2 mm Schenkellänge: ca. 400 mm

Breite: 84 mm Höhe: 20 mm Kg/Stk.: 0,60

Set: 2 Stück



EDELSTAHLROSTEINLEGER

Art. Nr. T-ESRE50 Materialstärke: 2 mm Breite: 84 mm Höhe: 20 mm Länge: 253 mm Kg/Stk: 0,60

Abschlusswinkel



ABSCHLUSSWINKEL Art. Nr. AW Höhe: 67/77 mm

Länge: 2000 mm Kg/Stk.: 4,6



ABSCHLUSSWINKEL-VERLÄNGERUNG

Art. Nr. AWA

Höhe: 65 mm bis 120 mm höhenverstellbar Länge: 2000 mm Kg/Stk.: 4.6



ABSCHLUSSWINKEL-ECKVERBINDER

Art. Nr. AWE Höhe: 65 mm Länge: 50/50 mm Kg/Stk.: 0,23



ABSCHLUSSWINKEL-VERBINDER

Art. Nr. AWV Höhe: 65 mm Länge: 100 mm Kg/Stk.: 0,22

Zubehör



DISTANZAUSGLEICHS-EINLAGEN

Breite: 30 mm Länge: ca. 85 mm Set à 10 Stk.

- Art. Nr. PVC E1

Höhe: 1 mm, Kg/Set: 0.21 - Art. Nr. PVC E2

Höhe: 2 mm, Kg/Set: 0.22

- Art. Nr. PVC E3

Höhe: 3 mm, Kg/Set: 0.23

- Art. Nr. PVC E4 Höhe: 4 mm, Kg/Set: 0.24

- Art. Nr. PVC E5

Höhe: 5 mm, Kg/Set: 0.25



ACOFIX

zugelassen.

Art. Nr. AF
ACOFIX ist ein elastischer
MS-Hybrid Polymer Dicht- und
Klebstoff, der schnell härtet
und auf vielen Baustoffen
haftet. ACOFIX ist auch für den
lebensmittelnahen Bereich



ACOPRIME

Art. Nr. AP ACOPRIME ist ein Haft-Vermittler auf Silikonbasis für saugende Untergründe.



STUFENARMIERUNG

Art. Nr. TA200 Set à 5 Stk. = 10 ml Maschengrösse: 38,4/38,4 Mass: 150/200/2000 mm

Kg/Set: 2.10



EDELSTAHLTRENNSCHEIBE

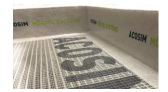
Art. Nr. ESTS Edelstahltrennscheibe für Edelstahlrinne



RANDDÄMMSTREIFEN

Art. Nr. RDS 10 Farbe: grau Höhe: 10 cm

Stärke: 10 mm (Norm) Länge: 50 ml (Rolle) Randdämmstreifen mit Selbstklebefuss



RANDDÄMMSTREIFEN

Art. Nr. RDS 15 Farbe: grau Höhe: 15 cm

Stärke: 10 mm (Norm) Länge: 50 ml (Rolle) Randdämmstreifen mit Selbstklebefuss

