

ACO Versickerungsschacht



Produktdaten

- **Maße:**
Höhe: 57,5 cm, Ø 23,0 cm
Rahmenaußenmaß: 25,5 x 25,5 cm
- **Material:**
Schacht: Kunststoff
Schlammeimer: Kunststoff
Rost: Kunststoff
- **Aufnahmekapazität:** 700 l*
- **Durchmesser:**
außen: 23,0 cm
innen: 20,0 cm
- **Füllmenge:** 17,5 l
- **geschlossener Schachtboden mit herausnehmbarer Platte**
- **Artikelnummer:** 81033

*Messung bei Referenzeinbau in stark durchlässigem Boden bei einem Grubenmaß von 80 x 80 x 70 cm

Pfützen unter dem Wasserhahn, Wasserlachen bei der Gartendusche – wer kennt das nicht. An Stellen, wo viel Wasser fließt, steht es an der Oberfläche, bevor es versickern kann.

Hier schafft der ACO Versickerungsschacht Abhilfe! Ohne an Schmutz- oder Regenwasserleitungen angeschlossen zu werden, leitet der begehbare Versickerungsschacht das anfallende Wasser schnell und effizient weg von der Oberfläche.

Einbauhinweise (Beachten Sie auch die DIN 18533-1)



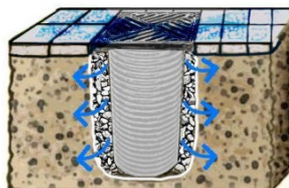
1. Grube ausheben
(ca. 50 x 50 x 70 cm)



2. Grube ggf. mit zusätzlichem
Filtervlies auslegen



3. Sickerschacht mit Vlies
umhüllen, positionieren und
die Grube mit Kies/Schotter
ausfüllen



4. Angrenzenden Bodenbelag
anarbeiten – fertig!



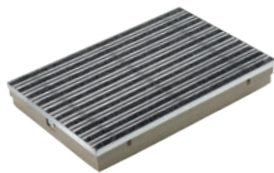
innenliegendes Vlies

ACO Entwässerung rund ums Haus

Wer ein Heim für seine Familie baut, muss im Vorfeld vieles berücksichtigen. Eine wichtige Frage ist, welche Systeme rund um das Haus die eigenen vier Wände frei von Nässe halten. ACO bietet Lösungen, die nicht nur sicher, sondern auch optisch ansprechend sind. Während wir uns um die Entwässerung kümmern, können Sie unbeschwerte Tage mit Ihrer Familie genießen.



ACO Self®
Entwässerung



ACO Self®
Schuhabstreifer



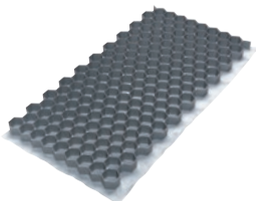
ACO Therm®
Lichtschacht



ACO
Nebenraumfenster



ACO
Master Drainage



ACO Self®
Kiesstabilisierung



ACO Self®
Rasenwabe



ACO Self®
Sickerbox

ACO Selbstbau Vertrieb GmbH
Postfach 320
24755 Rendsburg
Am Ahlmannkai
24782 Büdelsdorf

Tel. 04331 354-750
Fax 04331 354-760
selbstbau@aco.com
www.aco-selbstbau.de

ACO. creating
the future of drainage

