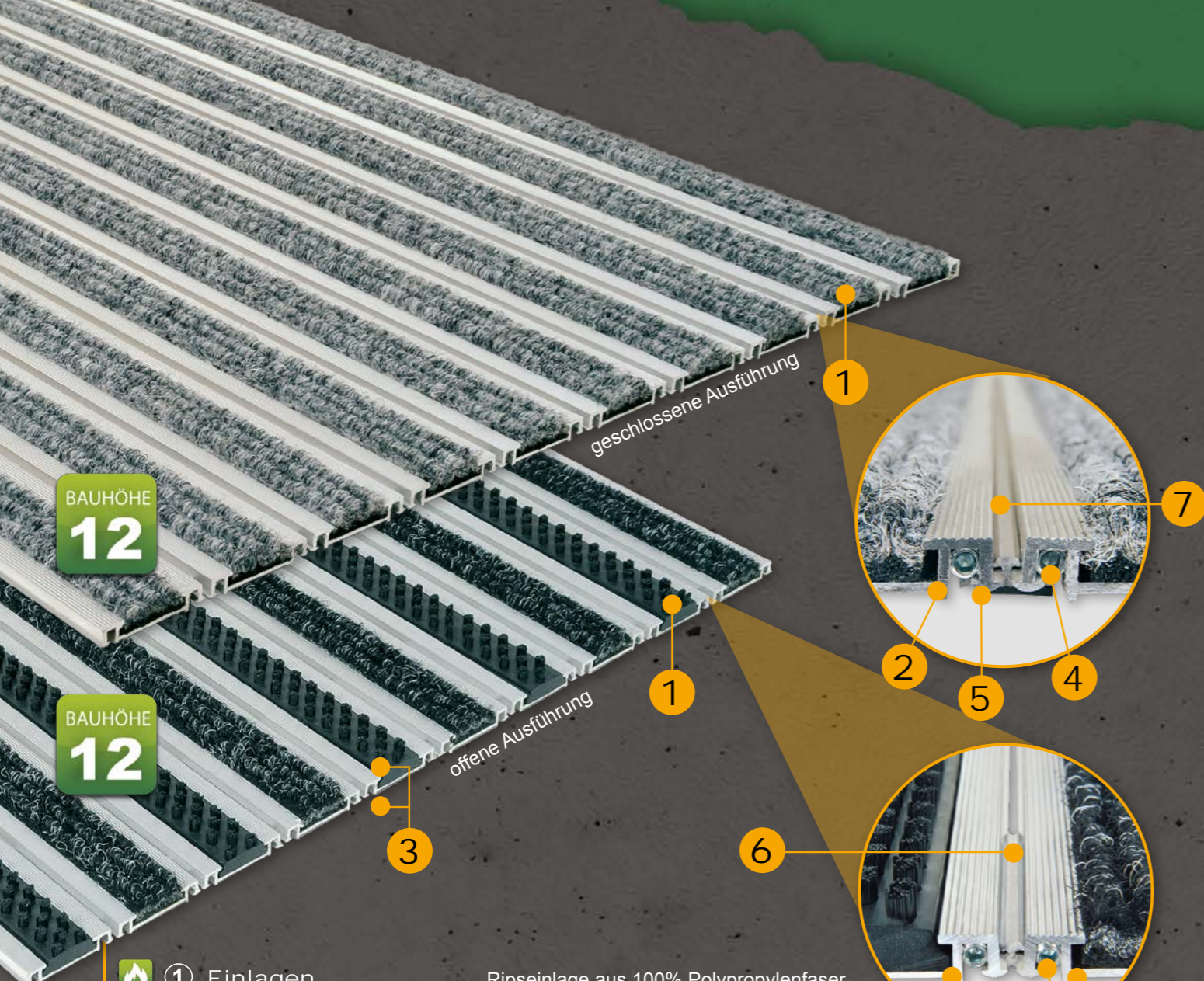


# Planline S10, S12



BAUHÖHE  
**12**

BAUHÖHE  
**12**

- ① Einlagen
- ② Aluprofile
- ③ Bauhöhe
- ④ Aufrollbar
- ⑤ Trittschalldämmung
- ⑥ offene Ausführung
- ⑦ geschlossene Ausführung

Ripseinlage aus 100% Polypropylenfaser, Nylonbürsten- oder TPE-Einlage

verwindungssteife Aluminiumhohlkammerprofile aus ALMgSi-Legierung

gesamt 11 mm

verbunden durch Aluverbinder

durch bestellbare Untermatte und am Aluverbinder

## Planline S10 & S12

Die Planlinematten sind durch ihre geringe Bauhöhe von ca. 11-12 mm bestens zum Verlegen im Fliesenbelag geeignet. Die S10 Matten sind oberflächlich offen, d.h. der Schmutz kann in die Zwischenräume fallen bzw. Nässe kann nach unten abgeleitet werden. Daher können Sie die S10 Matte mit den entsprechenden Einlagen (Bürste, Gummi) auch im Außenbereich verwenden. Die S12 Matten sind trittschalldämmend, oberflächlich geschlossen und müssen zur Reinigung (Absaugen) nicht aus dem Rahmen genommen werden. Sie werden daher im Innenbereich eingesetzt.

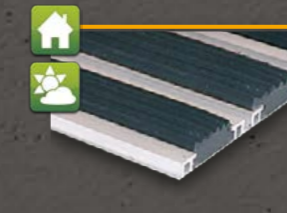


**Tipp** Volle Nutzschrift bei niedriger Bauweise!



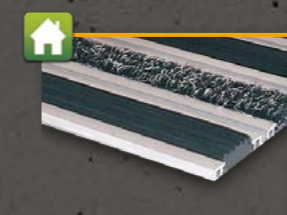
Planline S10 007  
Planline S12 007  
Einlage: gerippter Nadelfilz

■ ■ ■ ■ ■ Nässe  
■ ■ ■ ■ ■ Schmutz



Planline S10 008  
Planline S12 008  
Einlage: TPE

■ ■ ■ ■ ■ Nässe  
■ ■ ■ ■ ■ Schmutz



Planline S10 009  
Planline S12 009  
Einlage: gerippter Nadelfilz und TPE Kratzprofil im Wechsel

■ ■ ■ ■ ■ Nässe  
■ ■ ■ ■ ■ Schmutz



Planline S10 013  
Planline S12 013  
Einlage: Bürste aus 100% Nylon 6.6

■ ■ ■ ■ ■ Nässe  
■ ■ ■ ■ ■ Schmutz



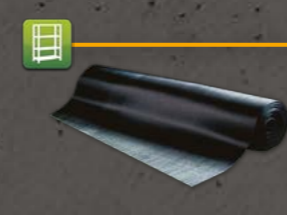
Planline S10 014  
Planline S12 014  
Einlage: gerippter Nadelfilz und Nylonbürste im Wechsel

■ ■ ■ ■ ■ Nässe  
■ ■ ■ ■ ■ Schmutz

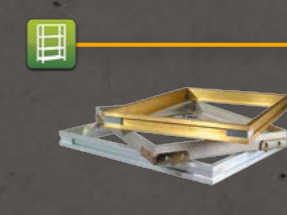


Planline S10 015  
Planline S12 015  
Einlage: Nylonbürste und TPE Kratzprofil im Wechsel

■ ■ ■ ■ ■ Nässe  
■ ■ ■ ■ ■ Schmutz



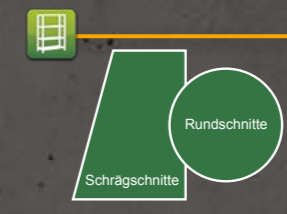
Untermatte  
trittschalldämmende Untermatte



Winkelrahmen  
Die passenden Rahmen finden Sie auf Seite 24



Lagerprogramm  
Typen: S12/007, S12/014  
je in: ST1 600 x 405 mm  
ST2 800 x 486 mm



Sonderformen  
Siehe dazu Seite 27

