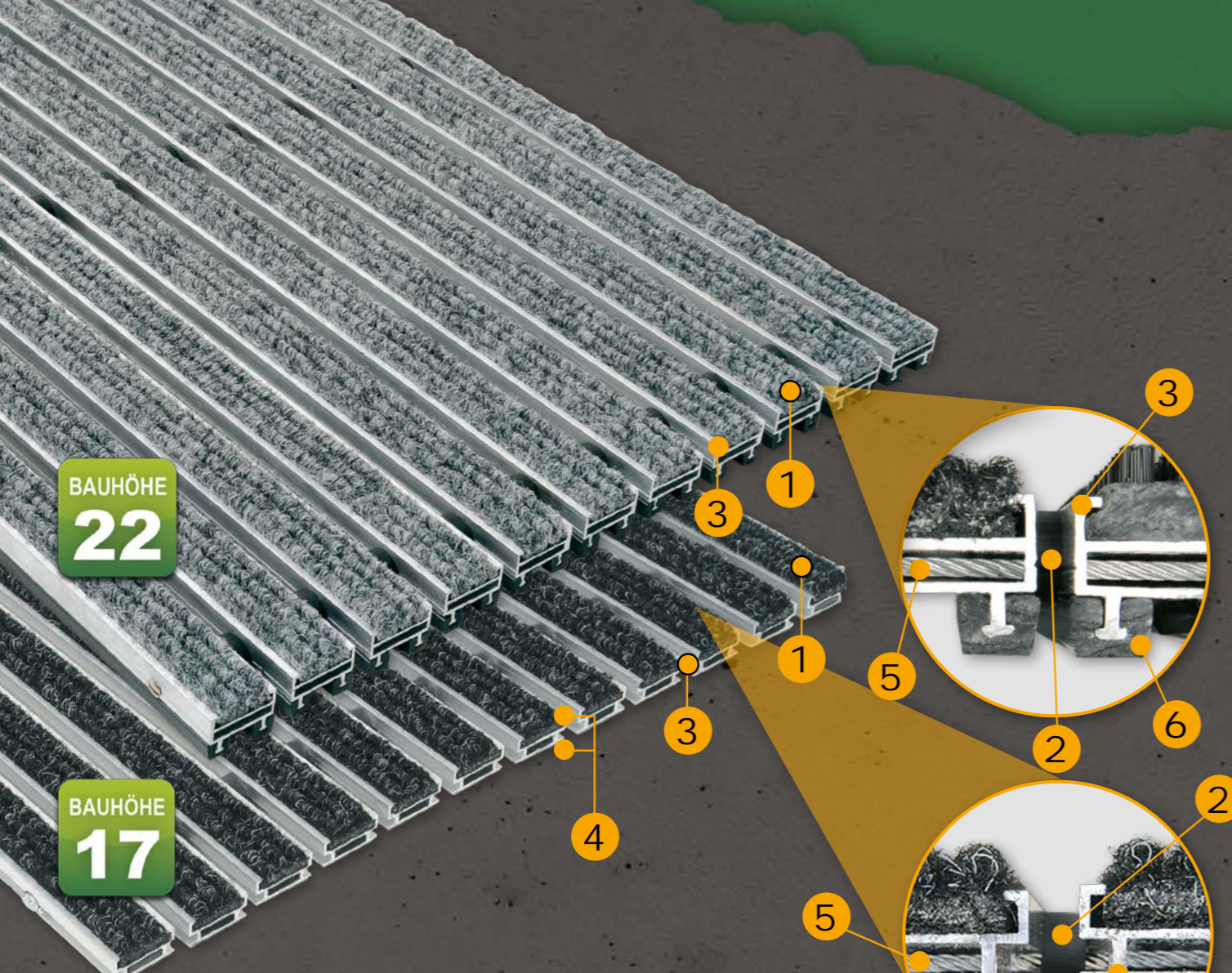


Highline H17, H22



BAUHÖHE
22

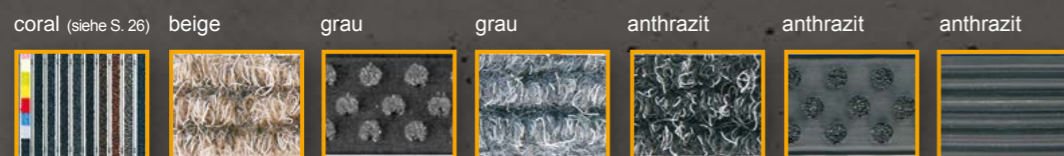
BAUHÖHE
17

- ① Einlagen
Ripseinlage aus 100% Polypropylenfaser, Nylonbürsten- oder TPE-Einlage
- ② Abstandhalter
in unterschiedlicher Stärke zum Erreichen jeder gewünschten Gehtiefe
- ③ **Aluprofile**
verwindungssteife Aluminiumhohlkammerprofile aus ALMgSi-Legierung
- ④ Bauhöhe
gesamt 22 mm oder 17 mm
- ⑤ Aufrollbar
verbunden durch V2A Seile
- ⑥ Trittschalldämmung
durch robustes aufgeklipstes oder geklebtes Kunststoffprofil

Highline H17 & H22

Highlinematten sind robuste und hoch belastbare Matten aus verwindungssteifen Aluminiumträgerprofilen mit einer Bauhöhe von 17 mm (H17) oder 22 mm (H22). Sie können mit Bürsten-, Kunststoff- oder gerippten Nadelfilzeinlagen gefertigt werden und sind dementsprechend für den Außen- oder Innenbereich geeignet.

Mit einer Bürsteneinlage erzielen Sie maximale Wirkung gegen eingetragenen Schmutz, sowie Schnee und Schneematsch. Textile Einlagen (gerippter Nadelfilz oder Coraleinlagen (siehe Seiten 26)) sind vorrangig zur Aufnahme von Feuchtigkeit und darin gebundenen Schmutz geeignet.



Beste Liegeeigenschaften durch hohes Eigengewicht!



Highline H17 007
Highline H22 007
Einlage: gerippter Nadelfilz

■ ■ ■ ■ ■ Nässe
■ ■ ■ ■ ■ Schmutz



Highline H17 008
Highline H22 008
Einlage: TPE Kratzprofil

■ ■ ■ ■ ■ Nässe
■ ■ ■ ■ ■ Schmutz



Highline H17 009
Highline H22 009
Einlage: gerippter Nadelfilz und TPE Kratzprofil im Wechsel

■ ■ ■ ■ ■ Nässe
■ ■ ■ ■ ■ Schmutz



Highline H17 013
Highline H22 013
Einlage: Bürste aus 100% Nylon 6.6

■ ■ ■ ■ ■ Nässe
■ ■ ■ ■ ■ Schmutz



Highline H17 014
Highline H22 014
Einlage: gerippter Nadelfilz und Nylonbürste im Wechsel

■ ■ ■ ■ ■ Nässe
■ ■ ■ ■ ■ Schmutz



Highline H17 015
Highline H22 015
Einlage: Bürste aus 100% Nylon 6.6 und TPE Kratzprofil im Wechsel

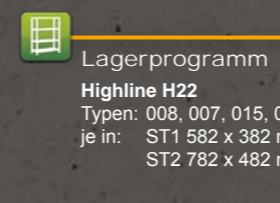
■ ■ ■ ■ ■ Nässe
■ ■ ■ ■ ■ Schmutz



Winkelrahmen
Die passenden Rahmen finden Sie auf Seite 24



Schwerlast S22
Siehe dazu Seite 17



Lagerprogramm
Highline H22
Typen: 008, 007, 015, 014
je in: ST1 582 x 382 mm,
ST2 782 x 482 mm



Sonderformen
Siehe dazu Seite 27

