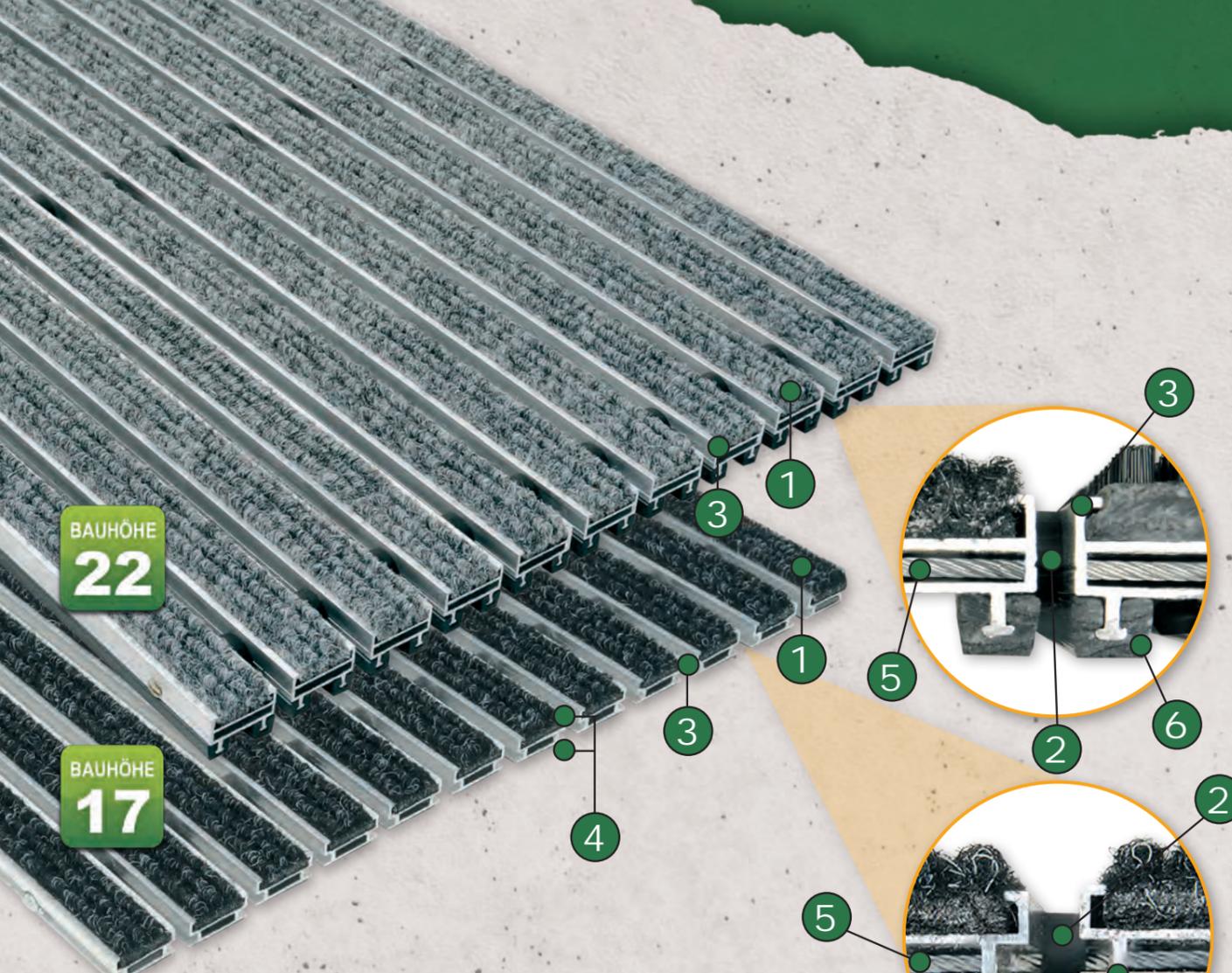


Highline H17, H22



BAUHÖHE
22

BAUHÖHE
17

- ① Einlagen
Ripseinlage aus 100% Polypropylenfaser, Nylonbürsten- oder TPE-Einlage
- ② Abstandhalter
in unterschiedlicher Stärke zum Erreichen jeder gewünschten Gehhöhe
- 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.



Highline H17 007
Highline H22 007
Einlage: gerippter Nadelfilz

■■■■■ Nässe
■■■■□ Schmutz



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

■■■■■ Nässe
■■■■□ Schmutz



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

■■■■■ Nässe
■■■■□ Schmutz



Winkelrahmen
Die passenden Rahmen finden Sie auf Seite 24

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

Highline H17
Typen: 007, 014, 015 anthrazit
je in: ST1 590 x 390 mm, ST2 790 x 490 mm



Highline H17 008
Highline H22 008
Einlage: TPE Kratzprofil

■■■■■ Nässe
■■■■□ Schmutz



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

■■■■■ Nässe
■■■■■ Schmutz



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

■■■■■ Nässe
■■■■□ Schmutz



Schwerlast S22
Siehe dazu Seite 17



Sonderformen
Siehe dazu Seite 27

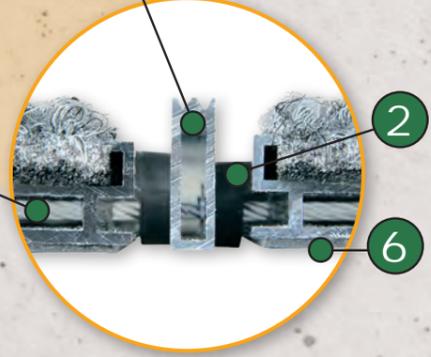
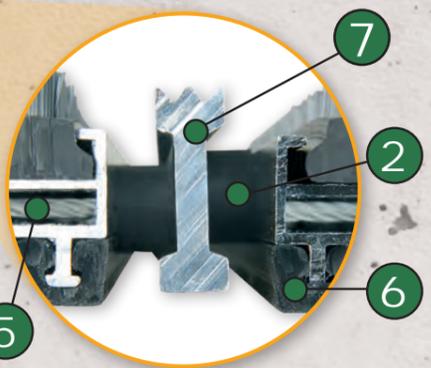


Highline H17, H22 mit Kratzkante



BAUHÖHE
22

BAUHÖHE
17



- ① Einlagen
- ② Abstandhalter
- ③ **Aluprofile**
- ④ Bauhöhe
- ⑤ Aufrollbar
- ⑥ Trittschalldämmung
- ⑦ Alu-Kratzkante

Ripseinlage aus 100% Polypropylenfaser, Nylonbürsten- oder TPE-Einlage in unterschiedlicher Stärke zum Erreichen jeder gewünschten Gehtiefe

verwindungssteife Aluminiumhohlkammerprofile aus AlMgSi-Legierung

gesamt 22 mm oder 17 mm

verbunden durch V2A Seile

durch robustes aufgeklipstes oder geklebtes Kunststoffprofil

für hohen Schmutzabrieb und Stabilität

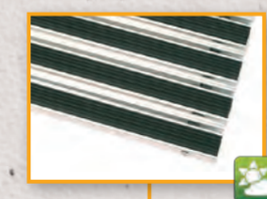
Highline H17 & H22 + Kratzkante

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-, Rips- oder Coraleinlagen (siehe Seiten 26) sind vorrangig zur Aufnahme von Feuchtigkeit und darin gebundenen Schmutz geeignet. Zusätzlich sind zwischen den Aluträgerprofilen schwere Aluminiumkratzkanten montiert. Diese erhöhen die Abstreifwirkung und die Stabilität der gesamten Matte.



Highline H17 007k
Highline H22 007k
Einlage: gerippter Nadelfilz und zusätzlich mont. Alukratzkante

Nässe
Schmutz



Highline H17 008k
Highline H22 008k
Einlage: TPE Kratzprofil und zusätzlich mont. Alukratzkante

Nässe
Schmutz



Highline H17 009k
Highline H22 009k
Einlage: gerippter Nadelfilz und TPE Kratzprofil im Wechsel, zusätzlich mont. Alukratzkante

Nässe
Schmutz



Highline H17 013k
Highline H22 013k
Einlage: Bürste aus 100% Nylon 6.6 und zusätzlich montierte Alukratzkante

Nässe
Schmutz



Highline H17 014k
Highline H22 014k
Einlage: gerippter Nadelfilz und Nylonbürste im Wechsel, zusätzl. mont. Alukratzkante

Nässe
Schmutz



Highline H17 015k
Highline H22 015k
Einlage: Bürste aus 100% Nylon 6.6 und TPE Kratzprofil im Wechsel, zusätzlich mont. Alukratzkante

Nässe
Schmutz



Winkelrahmen
Die passenden Rahmen finden Sie auf Seite 24



Schwerlast S22
Siehe dazu Seite 17



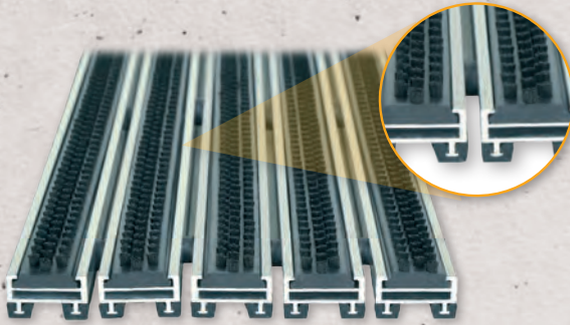
Sonderformen
Siehe dazu Seite 27



Highline H22 013k in Alubodenwanne

Schwerlast Highline

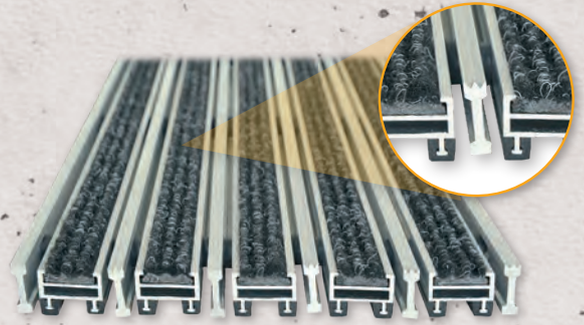
BAUHÖHE
22



Schwerlastmatte Highline S22

Durch starkwandige Trägerprofile besonders belastbare und überrollbare Schwerlastmatte aus der Highline Serie (Ausführliche Beschreibung S. 8-11). Die profilmattentypische Optik als offene Ausföhrung verbindet alle Vorzüge der Highline Matte mit einen höheren Stabilität, Belastbarkeit und Lebensdauer.

BAUHÖHE
22



Schwerlastmatte Highline S22k

Durch starkwandige Trägerprofile besonders belastbare und überrollbare Schwerlastmatte aus der Highline Serie (Ausführliche Beschreibung S. 8-11) mit zusätzlich montierten schweren Alukratzkanten.



Highline S22 007
Einlage: gerippter Nadelfilz



■ ■ ■ ■ ■ Nässe
■ ■ ■ □ □ Schutz



Highline S22 008
Einlage: TPE Kratzprofil



■ ■ □ □ □ Nässe
■ ■ ■ □ □ Schutz



Highline S22 013
Einlage: Bürste aus 100% Nylon 6.6



■ ■ ■ □ □ Nässe
■ ■ ■ ■ ■ Schutz



Highline S22 014
Einlage: gerippter Nadelfilz und Nylonbürste im Wechsel



■ ■ ■ ■ □ Nässe
■ ■ ■ ■ □ Schutz



Highline S22 015
Einlage: Bürste aus 100% Nylon 6.6 und TPE Kratzprofil im Wechsel



■ ■ ■ □ □ Nässe
■ ■ ■ ■ □ Schutz



Highline S22 007k
Einlage: gerippter Nadelfilz und zusätzlich mont. Alukratzkante



■ ■ ■ ■ ■ Nässe
■ ■ ■ □ □ Schutz



Highline S22 008k
Einlage: TPE Kratzprofil und zusätzlich mont. Alukratzkante



■ ■ □ □ □ Nässe
■ ■ ■ □ □ Schutz



Highline S22 013k
Einlage: Bürste aus 100% Nylon 6.6 und zusätzlich montierte Alukratzkante



■ ■ ■ □ □ Nässe
■ ■ ■ ■ ■ Schutz



Highline S22 014k
Einlage: gerippter Nadelfilz und Nylonbürste im Wechsel, zusätzl. mont. Alukratzkante



■ ■ ■ ■ □ Nässe
■ ■ ■ ■ □ Schutz



Highline S22 015k
Einlage: Bürste aus 100% Nylon 6.6 und TPE Kratzprofil im Wechsel, zusätzlich mont. Alukratzkante



■ ■ ■ ■ □ Nässe
■ ■ ■ ■ □ Schutz

Sonderformen

