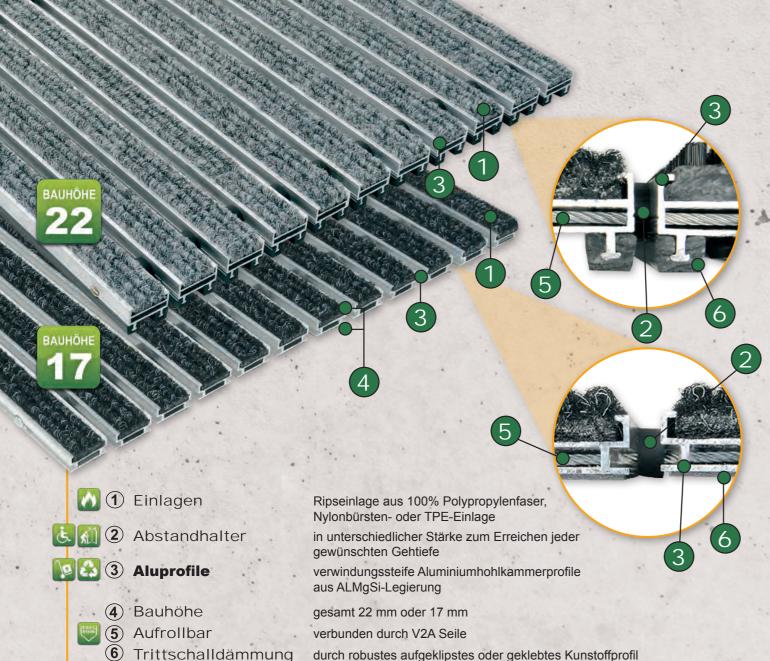
Highline H17, H22



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.



ST2 790 x 490 mm

ST2 782 x 482 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 Schwerlast S22 Siehe dazu Seite 17 Sonderformen Siehe dazu Seite 27

















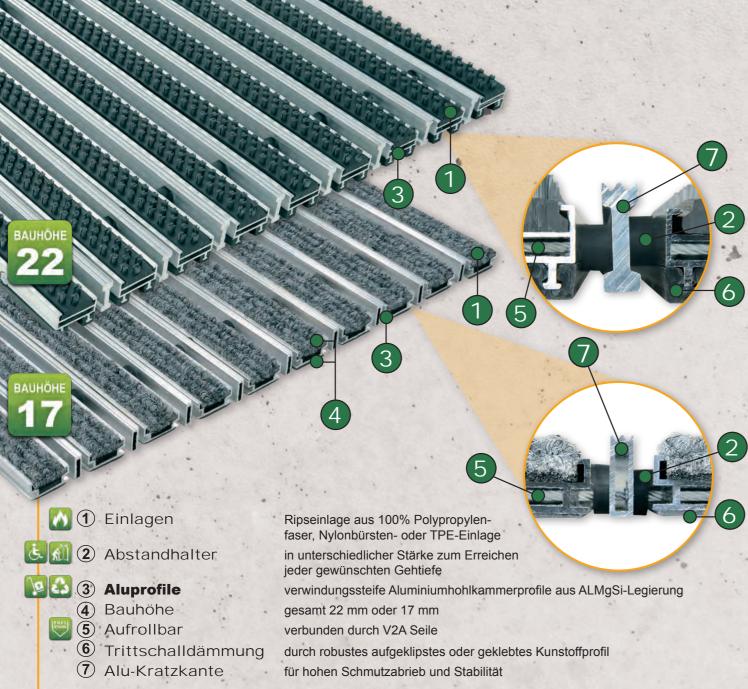








Highline H17, H22 mil Krotzkonle,



Highline H17 & H22 + Kratzkante

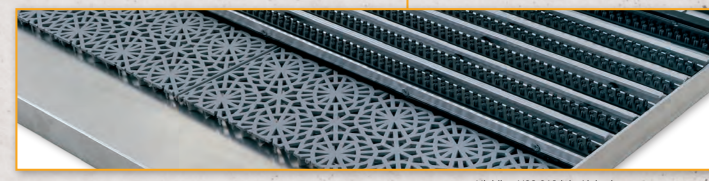
Highlinematten sind robuste und hoch belastbare Matten aus verwindungssteifen Aluminiumträgerprofilen mit einer Bauhöhe von 17 mm (H17) oder 22 mm (H22). Sie können mit Bürsten-, Kunststoff- oder gerippten Nadelfilzeinlagen gefertigt werden und sind dementsprechend für den Außenoder Innenbereich geeignet. 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 008k Highline H22 008k Einlage: TPE Kratzprofil und zusätzlich mont. Alukratzkante Nässe Schmutz Highline H17 013k Highline H22 013k Einlage: Bürste aus 100% Nylon 6.6 und zusätzlich montierte Alukratzkante Schmutz Highline H17 015k Highline H22 015k Einlage: Bürste aus 100% Nylon 6.6 und TPE Kratzprofil im Wechsel, zusätzlich mont. Alukratzkante Nässe Schwerlast S22 Siehe dazu Seite 17



Sonderformen Siehe dazu Seite 27



Highline H22 013 k in Alubodenwanne











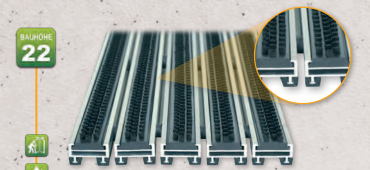








Werlast Highline



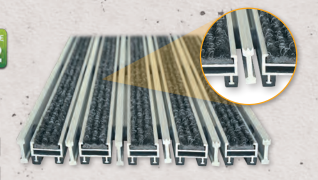
Schwerlastmatte Highline S22

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



Nässe

☐ Schmutz



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 007k Einlage: gerippter Nadelfilz und zusätzlich mont. Alu-

Nässe ■□□□ Schmutz

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

■□□□ Nässe Schmutz

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

■■■□□ Nässe Schmutz

Highline S22 014k Einlage: gerippter Nadelfilz

und Nylonbürste im Wechsel, zusätzl. mont. Alukratzkante Nässe

Highline S22 015k

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

Nässe Schmutz



