

nomad

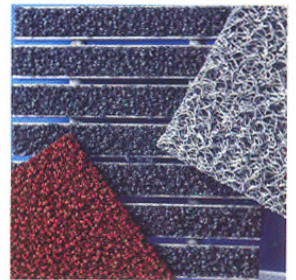
Eingangsbeläge

3M Schmutzfangbeläge mit System



Sichern Sie sich ein gepflegtes Ambiente mit Nomad™ Eingangsbelägen.

Die drei Systemkomponenten Nomad Terra, Nomad Aqua und Nomad Optima nehmen Besuchern systematisch den Schmutz von den Schuhen und sorgen so für tadellose Optik, trockene und rutschsichere Böden – und vor allem für Sauberkeit in Ihrem Gebäude.



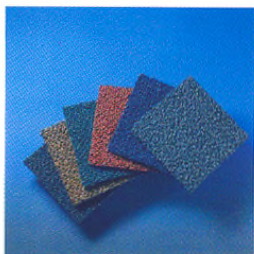
Es gibt keine zweite Chance für einen gepflegten ersten Eindruck.

Gemeinsam stellen Nomad Terra, Nomad Aqua und Nomad Optima ein komplettes System an Schmutzfanglösungen in modernen Designs dar, die auch mit Ihrer Gebäudegestaltung perfekt harmonieren. Lassen Sie sich von unseren kompetenten Produktspezialisten beraten – entsprechend der Begehfrequenz in Ihrem Gebäude und der Platzierung des Belages im Eingangsbereich ist sicher auch für Ihre Anwendung die passende Schmutzfanglösung dabei!

3M Nomad™ Aqua

Die patentierte 2-Faser-Technologie dieser textilen Eingangsbeläge für den Innenbereich besticht durch ihre einzigartige Kombination: die groben Fasern bürsten Schmutz von den Sohlen, während die feinen Fasern Nässe aufnehmen und verbergen. Die getuftete Schlingenstruktur sorgt dafür, daß Schmutz nicht nur aufgenommen, sondern auch in

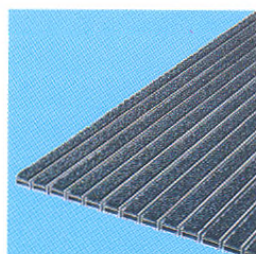
den Schlingen festgehalten wird und dadurch nicht mehr sichtbar ist.



3M Nomad™ Optima

Der Nomad Optima Aluprofilbelag zeigt aufgrund seines modernen Designs eine einzigartige Kombination aus Optik und Funktionalität für die Anwendung im Mattenrahmen. Die textilen Einlagen bieten mit ihrer hervorragenden Feinschmutz- und Nässeaufnahme die ideale Ergänzung zu den Grobschmutz aufnehmenden Aluprofilen. Die aufrollbare

Konstruktion ermöglicht zudem eine einfache Reinigung.



3M Nomad™ Terra

Die Nomad Terra-Linie bietet Spezialprodukte aus strapazierfähigem Vinyl für die Schmutzaufnahme im Außen-, Durchgangs- und Innenbereich. Aufgrund ihrer offenen Struktur können sie große Mengen Schmutz aufnehmen und halten so das Innere des Gebäudes sauber.

