

folco
window films

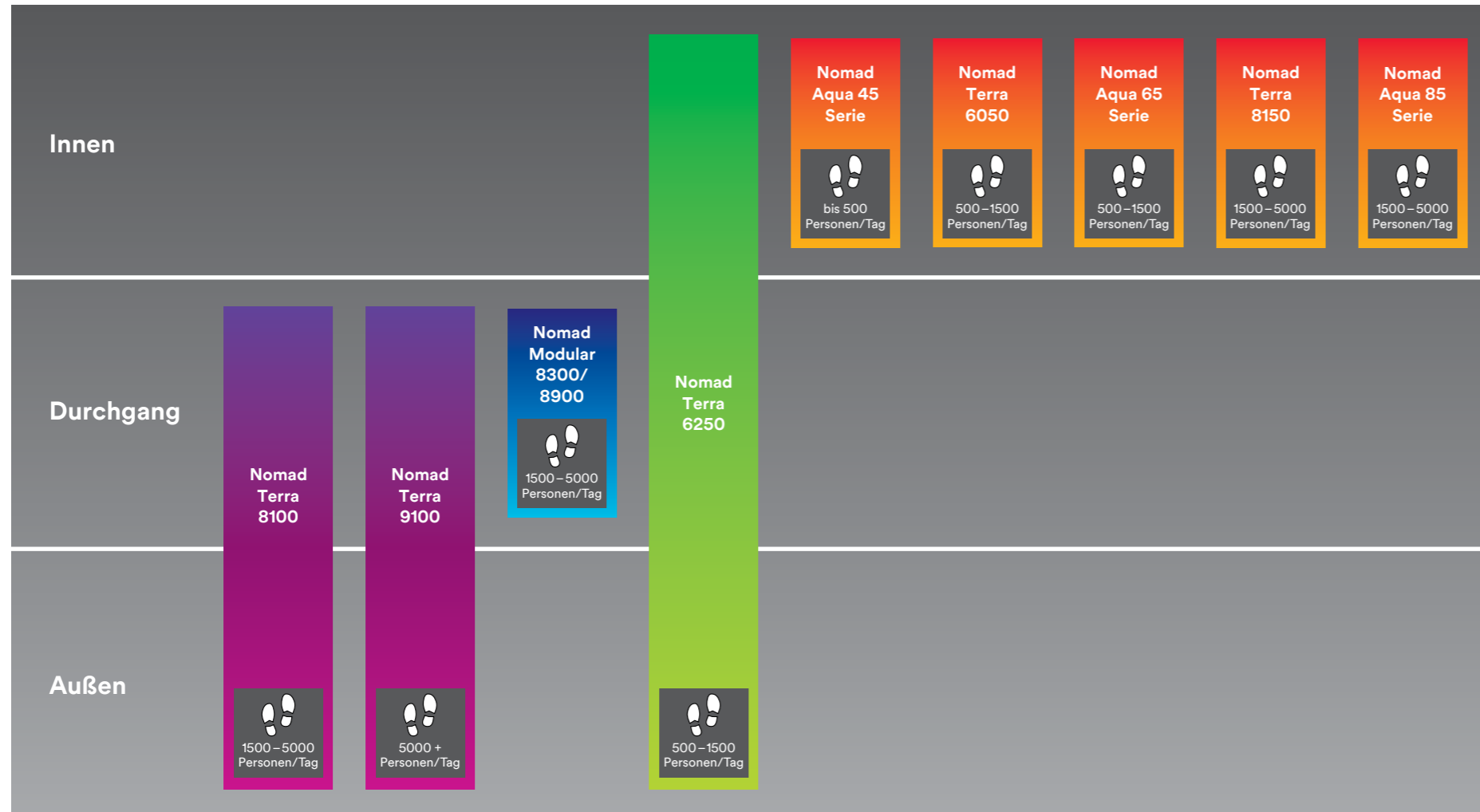
3M™ Nomad™ Eingangsbeläge

**Sie werden
drauf stehen.**





3M

Schutz und Sicherheit durch das 3M Schmutzfangmattensystem

Vermeiden Sie, dass Grobschmutz, Feinschmutz und Feuchtigkeit in Ihr Gebäude gelangt. Nutzen Sie das auf den Außen-, den Durchgangs- und den Innenbereich abgestimmte 3M Schmutzfangmattensystem.



Inhalt

	3M™ Nomad™ Schmutzfangmatten für den Außen- und den Durchgangsbereich	4
	3M™ Nomad™ Schmutzfangmatten speziell für den Durchgangsbereich	6
	3M™ Nomad™ Schmutzfangmatten für alle Bereiche	7
	3M™ Nomad™ Schmutzfangmatten für den Innenbereich	8
	Technische Daten	10
	Zubehör	11
	Reinigung und Pflege	11

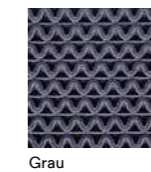
3M™ Nomad™ Schmutzfangmatten für den Außenbereich

Im Außenbereich des Eingangs können extreme Mengen von Grobschmutz und Nässe anfallen. Bestehende Schmutzfangmatten können hier oftmals nur unzureichend schützen. 3M Nomad Terra Produkte sind hier die ideale Lösung, da sie aufgrund unserer strapazierfähigen Vinylschlingenbeläge und der offenen Struktur große Mengen Schmutz aufnehmen und so den Eintrag ins Gebäude verhindern.



3M™ Nomad™ Terra 8100

- Eingangsbeläge ohne Rücken für eine hohe Begehungsfrequenz im Außen- und im Durchgangsbereich
- Extra starker und flexibler Vinylschlingenbelag für große Schmutzaufnahme
- Drainage-Effekt und leicht zu reinigen

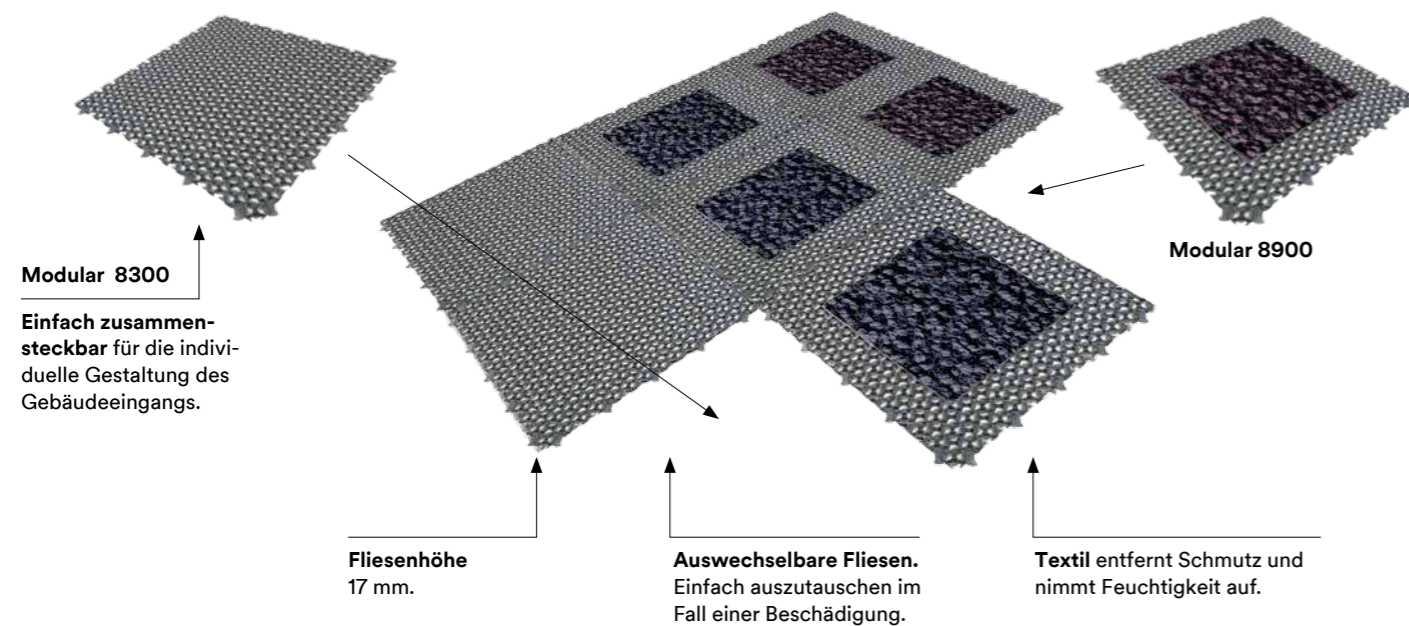


3M™ Nomad™ Terra 9100

- Eingangsbeläge ohne Rücken für extreme Begehungsfrequenz
- Für den Außen- und den Durchgangsbereich
- Bei Verlegung im Mattenbecken ist die Verwendung von 3M Verlegeschielen erforderlich
- Vinylbelag mit offener Wellenstruktur
- Sehr gut befahrbar
- Problemlos zu reinigen

3M™ Nomad™ Schmutzfangmatten speziell für den Durchgangsbereich

3M Nomad Modular, bestehend aus zwei Fliesentypen, lässt sich nach individuellem Wunsch beliebig zusammenklicken und ermöglicht somit viele Designvarianten. Die Konstruktion gewährleistet, dass Grobschmutz und Feuchtigkeit effizient in den Mattenrahmen abgeführt werden.



Durchgang

1500–5000
Personen/Tag

mit Rücken



3M™ Nomad™ Modular 8300/8900

- Vinylfliesen (8300) und teiltextile Fliesen (8900) für Mattenbecken in hochfrequentierten Eingängen
- Hohe Schmutzaufnahme
- 3M Nomad Modular 8900 Fliesen mit textiler Einlage (3M Nomad Aqua) zur Aufnahme von Feuchtigkeit
- Einfache und schnelle Verlegung – ein Schraubendreher genügt, um die Fliesen miteinander zu verbinden
- Leicht zu reinigen
- Gute Befahrbarkeit durch stabile Konstruktion (Einkaufswagen etc.)
- Weniger Verschleiß, da angeschnittene Fliesen auf der anderen Seite der Kante verwendet werden können

3M™ Nomad™ Schmutzfangmatten für alle Bereiche

Nomad Terra 6250 nimmt sowohl Grob- wie auch Feinschmutz auf. Der Rücken aus Vinyl schützt den darunterliegenden Boden. Somit eignet sich diese Matte bestens für den Außen-, Innen- und Durchgangsbereich.

Innen
Durchgang
Außen500–1500
Personen/Tag

mit Rücken



Grau

3M™ Nomad™ Terra 6250

- Für mittlere Begehungsfrequenz bis zu 1500 Personen pro Tag
- Dünner Vinylschlingenbelag mit Wellenstruktur und Rücken zur Aufnahme von Grob- und Feinschmutz
- Der Vinylrücken dient zum Schutz des darunterliegenden Bodens
- Materialhöhe 6 mm
- Kein Kantenschutz, Ausnahme: Mattenware (90×150 cm)

▼ Nomad Modular im Einsatz



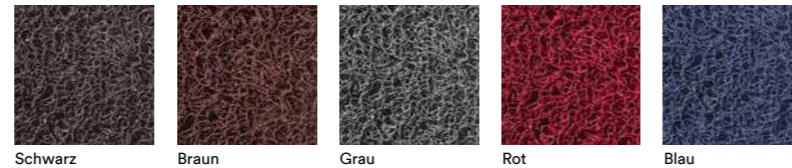
3M™ Nomad™ Schmutzfangmatten für den Innenbereich

Feinschmutz und Nässe haben im Inneren eines Gebäudes nichts zu suchen. Nässe, die auf Hartböden getragen wird, kann die Rutschgefahr massiv erhöhen. Effektive Lösungen hierfür bieten die Eingangsmatten der 3M Nomad Aqua Serie, denn die dort verarbeiteten Schlingen drücken den Schmutz nach unten und halten ihn fest – ein großer Vorteil gegenüber Borsten, die eine geschlossene Oberfläche bilden. Außerdem reduzieren wirksame Schmutzfangzonen Reinigungskosten und Verschleiß sowie die Zersetzung angrenzender Bodenbeläge.



3M™ Nomad™ Terra 8150

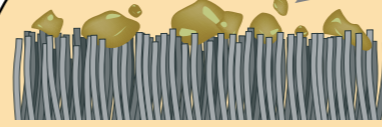
- Eingangsbelag mit Rücken für hohe Begehungsfrequenz im Innenbereich
- Extra starker und flexibler Vinylschlingenbelag
- Vinylrücken schützt Nutzböden vor Schmutz und Nässe
- Durch die offene Struktur wird Wasser optimal abgeführt (Drainageeffekt).



3M™ Nomad™ Terra 6050

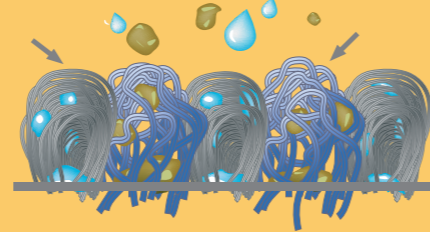
- Eingangsbelag mit Rücken für mittlere Begehungsfrequenz im Innenbereich
- Feiner und flexibler Vinylschlingenbelag nimmt große Mengen Feinschmutz auf
- Fester Vinylrücken schützt Böden vor Schmutz und Nässe
- Leicht zu reinigen

Traditioneller Schnittflorbelag

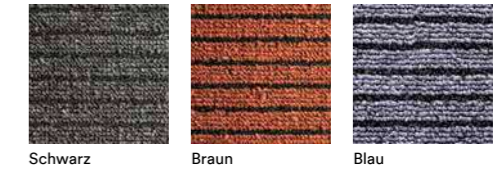
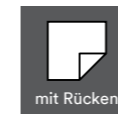
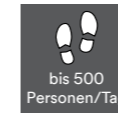
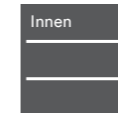


Auf herkömmlichen Schnittflorbelägen bleiben Schmutz und Nässe auf der Oberfläche. Dadurch werden die Beläge schnell unwirksam und unansehnlich.

Das Nomad 2-Faser-Schlingensystem

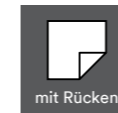
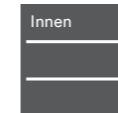


Grobe Faserschlingen entfernen und halten den Schmutz.
Feine Faserschlingen nehmen Nässe auf und halten sie fest.
Das innovative 2-Faser-Schlingensystem von Nomad nimmt Feinschmutz und Nässe effektiv auf und hält sie fest, was den Eintrag ins Gebäude verhindert.



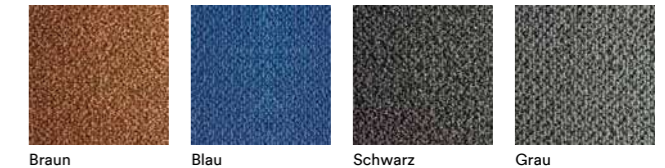
3M™ Nomad™ Aqua 45

- Langlebiger Doppelfaserschlingen-Flor aus Polypropylen und Polyamid
- Gute Wasser- und Schmutzaufnahme
- Sicher, begehbar und rollenbefahrbar
- Grobe und feine Fasern gewährleisten eine hohe Schmutz- und Nässeaufnahme
- Durch die optimale Feuchtigkeitsverteilung trocknet das Material schnell wieder aus



3M™ Nomad™ Aqua 65

- Langlebiger Doppelfaserschlingen-Flor aus Polypropylen und Polyamid im Wellen-Design
- Polyamidvlies
- Rutschfester Rücken aus weichmacherfreiem PVC
- Hohe Wasser- und Schmutzaufnahme
- Sicher, begehbar und rollenbefahrbar
- CE-Zertifizierung



3M™ Nomad™ Aqua 85

- Langlebiger Doppelfaserschlingen-Flor
- Fein- und Grobfasern aus Polyamid 6
- Polyester-/Polyamidvlies
- Rutschfester Rücken aus weichmacherfreiem PVC
- Sehr gute Wasser- und Schmutzaufnahme
- Sicher, begehbar und rollenbefahrbar
- CE-Zertifizierung

3M™ Nomad™ Schmutzfangmatten

technische Daten

Technische Daten					
	Gesamtdicke ASTM D-418-68	Einsatzbereich (innen, Durchgang, außen)	Begehfrequenz Personen/Tag	Rutschhemmung und Verdrängungsraum nach DIN 51130 und BGR 181	Zubehör
Nomad Terra 8100	16 mm	Durchgang Außen	1500 - 5000	R 11, V 10	3M Kanten extrastark 3M Verlegeklebeband 3M Universalklebstoff 3M Ausgleichsbelag 3M Verlegeschiene
Nomad Terra 9100	12 mm	Durchgang Außen	> 5000	R 10, V 10	3M Verlegeschiene 3M Kanten 3M Kaltschweißmittel 3M Ausgleichsbelag
Nomad Terra 6250	6 mm	Innen Durchgang Außen	1500 - 5000	R 10, V 10	3M Kanten 3M Klebemittel 3M Nahtband
Nomad Modular 8300/8900	8300: 17,5 mm 8900: 21,9 mm	Durchgang	> 5000	R 11, V 10	3M Kanten (bei einfach auf dem Boden aufzulegenden Matten mit Rahmen)
Nomad Aqua 45, Serie	5,6 mm	Innen	< 500	R 11, V 10	
Nomad Aqua 65, Serie	7,3 mm	Innen	500 - 1500	R 12, V 10	3M Kanten 3M Klebemittel 3M Nahtband
Nomad Aqua 85, Serie	7,3 mm	Innen	1500 - 5000	R 12, V 10	3M Kanten 3M Klebemittel 3M Nahtband
Nomad Terra 8150	11 mm	Innen	1500 - 5000	R 11, V 10	3M Kanten extrastark 3M Verlegeklebeband 3M Universalklebstoff 3M Ausgleichsbelag
Nomad Terra 6050	9 mm	Innen	500 - 1500	R 11, V 10	3M Kanten 3M Universalklebstoff 3M Nahtband

3M™ Nomad™ Zubehör

Wir bieten auch alles, was vor Ort gebraucht wird, um eine einwandfreie Verlegung und einen perfekten Look zu gewährleisten. Die Kanten bieten Sicherheit am Mattenrand, Klebstoff und Verbindungsbänder sorgen für dauerhaften Halt, und Verlegeschiene bewirken, dass die Größe der eingesetzten Produkte konstant bleibt. Genauso wie die Kundenzufriedenheit.



Kanten
für sichere Begehungen und Minimierung der Stolpergefahr.



Naht-/Verbindungband
zur Verbindung von konfektionierten Produkten.



Verlegeschiene
um Größenveränderungen des Produktes zu verhindern.

Reinigung und Pflege

Regelmässige Reinigung und Pflege der Eingangsbeläge

- erhöhen die Lebensdauer, da sie der Zerstörung der Schlingen durch Schmutz zuvorkommen.
- erhalten die volle Funktionalität der Beläge; mit Schmutz oder Nässe gesättigte Beläge können ein Weitertragen ins Gebäude nicht verhindern.
- erhalten die saubere Optik der Beläge und des gesamten Eingangs.

Nomad Terra
Tägliche Unterhaltsreinigung mit Staubsauger/Bürstsauger und wöchentliche Reinigung ggf. mit einem Bürstenwalzgerät. Wöchentliche Reinigung mit Wasser, eventuell Hochdruckreiniger und Reinigungsmittel.

Nomad Aqua
Tägliche Unterhaltsreinigung mit Staubsauger/Bürstsauger und wöchentliche Reinigung ggf. mit einem Bürstenwalzgerät. Periodische Grundreinigung mit Sprühextraktionsgerät bzw. Shampooergerät.



