

broschüre 2022



ZENO PROTECT
ENTRANCE FLOORING



 **Pfad zum sauberem Interieur**

 **7 Vorteile in Kürze erklärt**

 **Kollektionen**



Kostensparend

'Aus internationalen Studien geht hervor, dass man durch den Einsatz von Schmutzfangteppichen im Eingangsbereich bis zu 65 Prozent an Fußbodenreinigungs- und Instandhaltungskosten einsparen kann!'

Bo Zetterqvist, 'Den onda circlen'

Verschleißfest

Unsere Schmutzfangteppiche wurden umfangreich getestet und eignen sich für intensive Beanspruchung in hoch frequentierten Bereichen. Durch die spezielle Anordnung der Fasern werden Schmutz und Nässe optimal aufgenommen, sodass Straßenschmutz im Eingangsbereich bleibt und nicht ins Gebäude 'mitgenommen' wird.

Kostensparend

Da Schmutz und Nässe gleich im Eingangsbereich aufgefangen werden, bleibt der Fußboden im restlichen Gebäude länger sauber. Dies ermöglicht eine effizientere Fußbodenreinigung, wodurch Reinigungs- und Instandhaltungskosten gespart werden können. Durch die geringere Verschmutzung verlängert sich auch die Lebensdauer des angrenzenden Teppichbodens oder Bodenbelags.

Verbesserung des Raumklimas

Aus internationalen Studien geht hervor, dass die Staubbelastung in Gebäuden durch den Einsatz von Schmutzfangteppichen im Eingangsbereich deutlich reduziert werden kann. Staub und Feinstaub werden in den Fasern zurückgehalten, was sich wiederum positiv auf das Raumklima auswirkt.

Schallabsorbierend

Schaffen Sie einen angenehm ruhigen Eingangsbereich, in dem die Akustik hinreichend berücksichtigt wurde. Unsere Schmutzfangteppiche für den Eingangsbereich sind eine schallabsorbierende Lösung, die sich vollständig in die Innenausstattung des Gebäudes integrieren lässt.





Trittsicher & rutschfest

Vermeiden Sie einen rutschigen Eingangsbereich, wenn es draußen regnet oder schneit. Mit einem Schmutzfangteppich im Eingangsbereich sorgen Sie dafür, dass Bewohner, Kunden, Arbeitnehmer, Lehrer, Studenten oder Schüler das Gebäude sicher und rutschfrei betreten können.

Antistatisch

Alle unsere Schmutzfangteppiche sind aus antistatischen Materialien gefertigt, sodass beim Begehen keine elektrostatische Aufladung entstehen kann.

Brandschutz

Unsere Schmutzfangteppiche entsprechen den europäischen Brandschutzklassen Bfl-s1 und Cfl-s1. Sie sind im Brandfall schwer entflammbar und zeichnen sich durch eine geringe Rauchentwicklung aus.

Fußbodenheizung

Unsere Schmutzfangteppiche eignen sich auch bestens für Fußbodenheizungen.

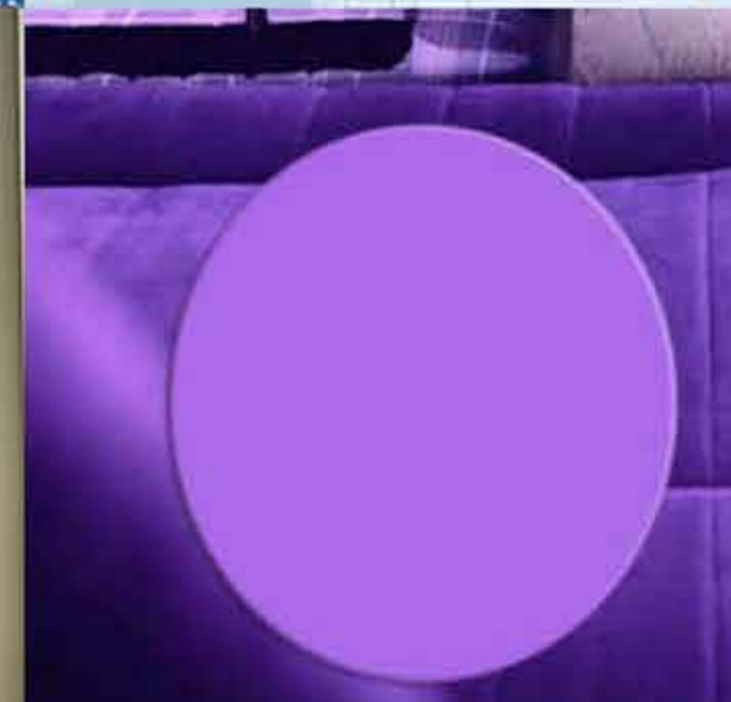
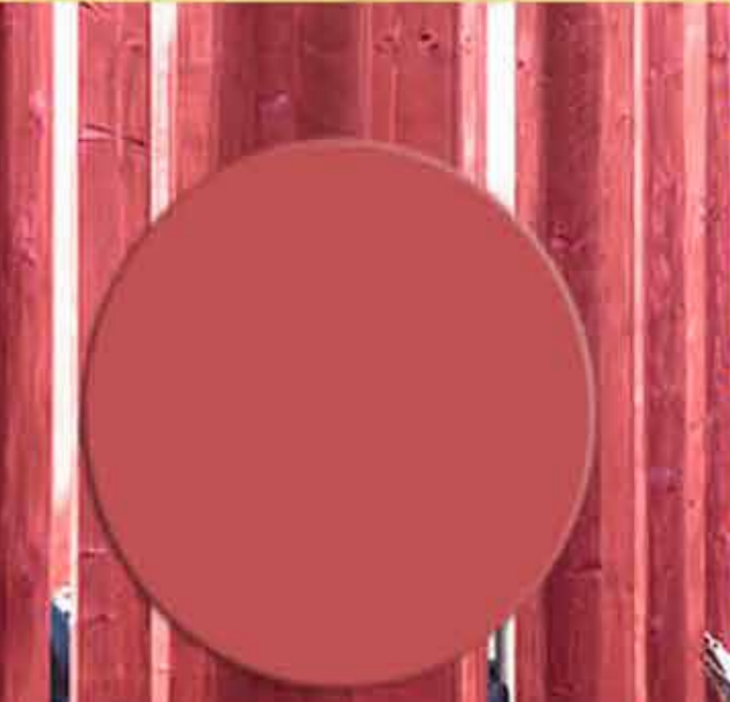
Nachhaltige Lösung

Für unsere Produkte gilt eine Garantie von 5 Jahren auf Abnutzung, sofern unsere Verlege- und Reinigungsvorschriften eingehalten wurden. Unsere Schmutzfangteppiche werden fest verlegt und lassen sich wunderbar reinigen. Die Verlege- und Reinigungsanleitungen finden Sie auf unserer Internetseite. Die Matten müssen nicht gewechselt oder in die Reinigung geschickt werden. Dadurch werden unnötiger Transport und Einsatz von chemischen Reinigungsmitteln vermieden. Die Produktlinien 'Excellence' und 'Super' werden aus 100 % recycelten Fasern hergestellt. Alle unsere Produkte sind vollständig wiederverwertbar und werden in recycelter Folie verpackt geliefert.



Neue Trendfarben für den Innenraum

'Bei der Entwicklung unserer Produktlinien wurden die internationalen Farbtrends aus Mailand für 2020 berücksichtigt.'
Pieter de Jong, Produktentwickler



Laufend ein besseres Raumklima

Mehr Sicherheit, keine Unfälle

'Mit einem Schmutzfangteppich im Eingangsbereich vermeiden Sie unnötige Stürze durch Ausrutschen. Aus juristischer Sicht gehört der Fußboden zum Sondereigentum. Wenn dieses Sondereigentum mangelhaft ist und den Anforderungen, die man unter den gegebenen Umständen daran stellen darf, nicht genügt und eine Gefahr darstellt, kann der Eigentümer bei Unfällen, die sich infolgedessen ereignen, haftbar gemacht werden.'

Patricia Groenink, juristenkantoor.nl



EXCELLENCE

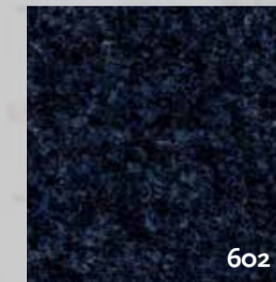
 EN 1307	Strapazierwert	33, Gewerblich/stark	 EN 1963	Treppeneignung	Intensiv Objektbereich
 PA	Polmaterial	ECONYL® 100% recyceltes polyamid BCF	 EN 2551	Dimensionsstabilität	Max. ≤ 2 mm
	Herstellungsart	Getufted 5/32" Schnittpol	 ISO 140-8	Trittschallverbesserungsmaß	ΔLw = 32 dB
	Trägermaterial	100% regenerated polyester Faservlies Colback™	 ISO 354	Schallabsorptionsgrad	Hz 125 250 500 1000 2000 4000 S 0,00 0,06 0,16 0,24 0,34 0,37 αw: 0,25
 EN 1765	Rückenkonstruktion frei von Phthalaten	Wasserdichter Comfort™ vinyl	 EN 985	Stuhlrolleneignung	A, intensiv Nutzung r=2,8
 EN 1766	Gesamtdicke	± 8,7 mm	 ISO 16000	Emissionen AgBB schema	Konform
	Polschichtdicke	± 6,7 mm	 ISO 105 B02	Licht	6-7 (Max = 8)
 EN 8543	Aussparungstiefe	9 mm	 ISO 105 X12	Reiben, trocken	5 (Max = 5)
	Gesamtgewicht	± 4260 g/m²	 ISO 105 X12	Reiben, nass	4-5 (Max = 5)
 ISO 1763	Pohleinsatzgewicht	± 820 g/m²	 ISO 105 E01	Wasser	5 (Max = 5)
	Pol-Rohdichte	± 0,127 g/cm³	 ISO 105 E02	Salzwasser	4-5 (Max = 5)
 EN 1307	Noppenzahl	± 92990 /m²	 EN 14041		
 EN 1307	Komfortwert	LC3	 EN 13501-1	Brandverhalten	C _f -s1
 EN 1307	Farben	10	 EN 13893	Rutsicherheit	DS
 EPD	± 25m x 200 cm Rollen	Koupons sind lieferbar	 ISO 6356	Elektrostatische Aufladung	Permanent antistatisch
	Breite	± 200 cm + 2 cm vinyl stoßrand	 ISO 8302	Wärmedurchlaßwiderstand	0,10 m² K/W
	NEPD-1606-634				

WEAR GUARANTEE
5-YEAR

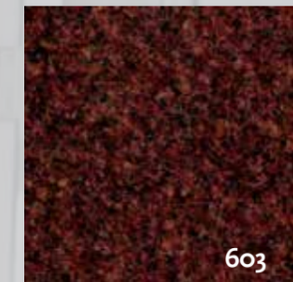
ECONYL®
REGENERATED NYLON



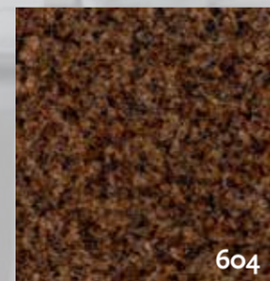
601



602



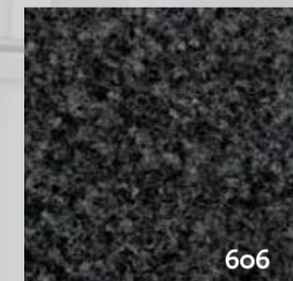
603



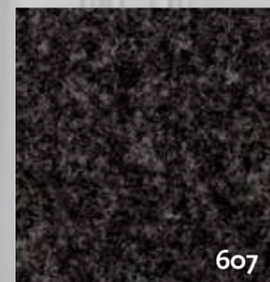
604



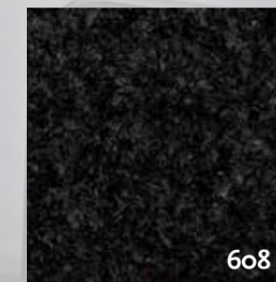
605



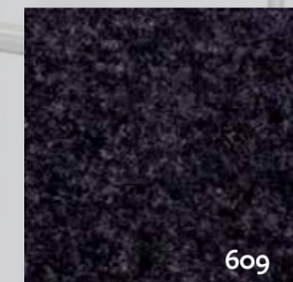
606



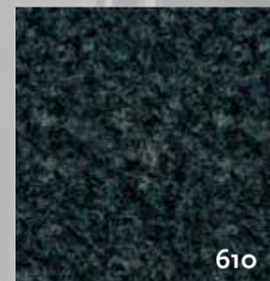
607



608



609



610

'Excellence' wird aus 100 % recycelten Econyl-Nylongarnen hergestellt. Die groben Fasern sorgen für einen zusätzlichen Bürsteffekt, wodurch Straßenschmutz und Nässe bei jedem Schritt effektiv von den Schuhsohlen entfernt werden. Die etwas feineren Fasern absorbieren Schmutz und Feuchtigkeit. Durch das spezielle Design sind Schmutz und Feuchtigkeit auf dem Teppich kaum sichtbar. 'Excellence' lässt sich gut mit anderen Teppichen und Bodenbelägen kombinieren und eignet sich für eine intensive Beanspruchung in hoch frequentierten Bereichen.

Lieferprogramm

Koupons sind lieferbar.

Rollen: Länge ± 25 meter.

Breite: ± 200 cm + 2 cm vinyl stoßrand.

EXCELLENCE



SUPER

 EN 1307	Strapazierwert	33, Gewerblich/stark	 EN 1963	Treppeneignung	Intensiv Objektbereich
 PA	Polmaterial	ECONYL® 100% recyceltes polyamid BCF	 EN 2551	Dimensionsstabilität	Max. ≤ 2 mm
	Herstellungsart	Getufted 5/32" Schnittpol	 ISO 140-8	Trittschallverbesserungsmaß	ΔLw = 33 dB
	Trägermaterial	100% regenerated polyester Faservlies Colback™	 EN 985	Stuhlleneignung	A, intensiv Nutzung r=3,1
 EN 1765	Rückenkonstruktion frei von Phthalaten	Wasserdichter Comfort™ vinyl	 ISO 16000	Emissionen AgBB schema	Konform
	Gesamtdicke	± 8,0 mm	 ISO 105 Bo2	Licht	7-8 (Max = 8)
 EN 1766	Polschichtdicke	± 6,2 mm	 ISO 105 X12	Reiben, trocken	5 (Max = 5)
	Aussparungstiefe	8 mm	 ISO 105 X12	Reiben, nass	4-5 (Max = 5)
	Gesamtgewicht	± 3600 g/m²	 ISO 105 Eo1	Wasser	5 (Max = 5)
 EN 8543	Pohleinsatzgewicht	± 700 g/m²	 ISO 105 Eo2	Salzwasser	4-5 (Max = 5)
	Pol-Rohdichte	± 0,102 g/cm³	 EN 14041		
ISO 1763	Noppenzahl	± 75500 /m²			
 EN 1307	Komfortwert	LC3			
	Farben	10			
 ± 25m x 200 cm Rollen		Koupons sind lieferbar	 EN 13501-1	Brandverhalten	Bfl-s1
 Breite	± 200 cm + 2 cm vinyl stoßrand		 EN 13893	Rutschsicherheit	DS
	NEPD-1606-634		 ISO 6356	Elektrostatische Aufladung	Permanent antistatisch
			 ISO 8302	Wärmedurchlaßwiderstand	0,11 m² K/W

WEAR GUARANTEE
5-YEAR

ECONYL®
RECYCLED NYLON



310



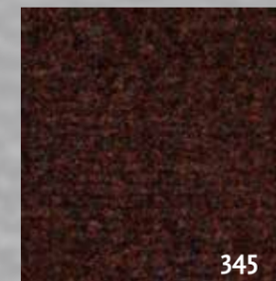
320



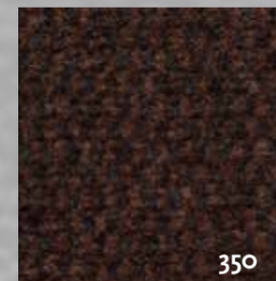
330



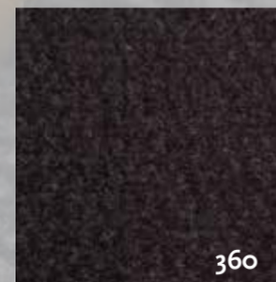
340



345



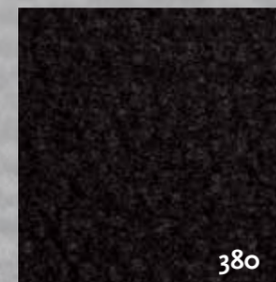
350



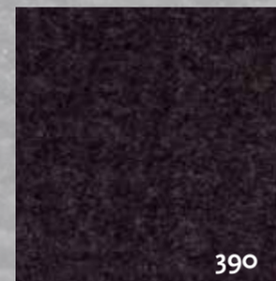
360



370



380



390

'Protect Super' wird aus 100 % recycelten Econyl Nylongarnen hergestellt und verfügt dank der speziellen Verarbeitung über eine einzigartige Oberflächenstruktur, die Schmutz bindet und unsichtbar macht. Die speziellen Fasern sorgen für einen effektiven Schmutzabrieb, wodurch Schmutz und Nässe optimal aufgenommen werden. Das moderne Design entspricht den aktuellen Trends und lässt sich gut mit den angrenzenden Bodenbelägen kombinieren. 'Protect Super' ist vielseitig kombinierbar und eignet sich für eine intensive Beanspruchung in hoch frequentierten Bereichen.

Lieferprogramm

Koupons sind lieferbar.

Rollen: Länge ± 25 meter.

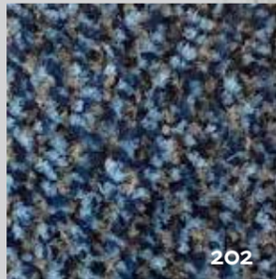
Breite: ± 200 cm + 2 cm vinyl stoßrand.

SUPER

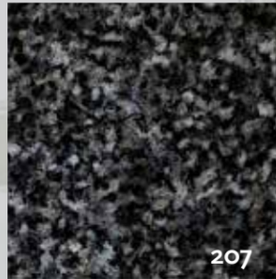




SPRINT



202



207

'Sprint' ist ein klassischer Schmutzfangteppich in drei Farben. Er wird aus hochwertigen Nylongarnen hergestellt, die Schmutz und Nässe optimal aufnehmen.

Lieferprogramm

Koupons sind lieferbar.

Rollen: Länge \pm 25 meter.

Breite: \pm 200 cm + 2 cm vinyl stoßrand.

204

SPRINT

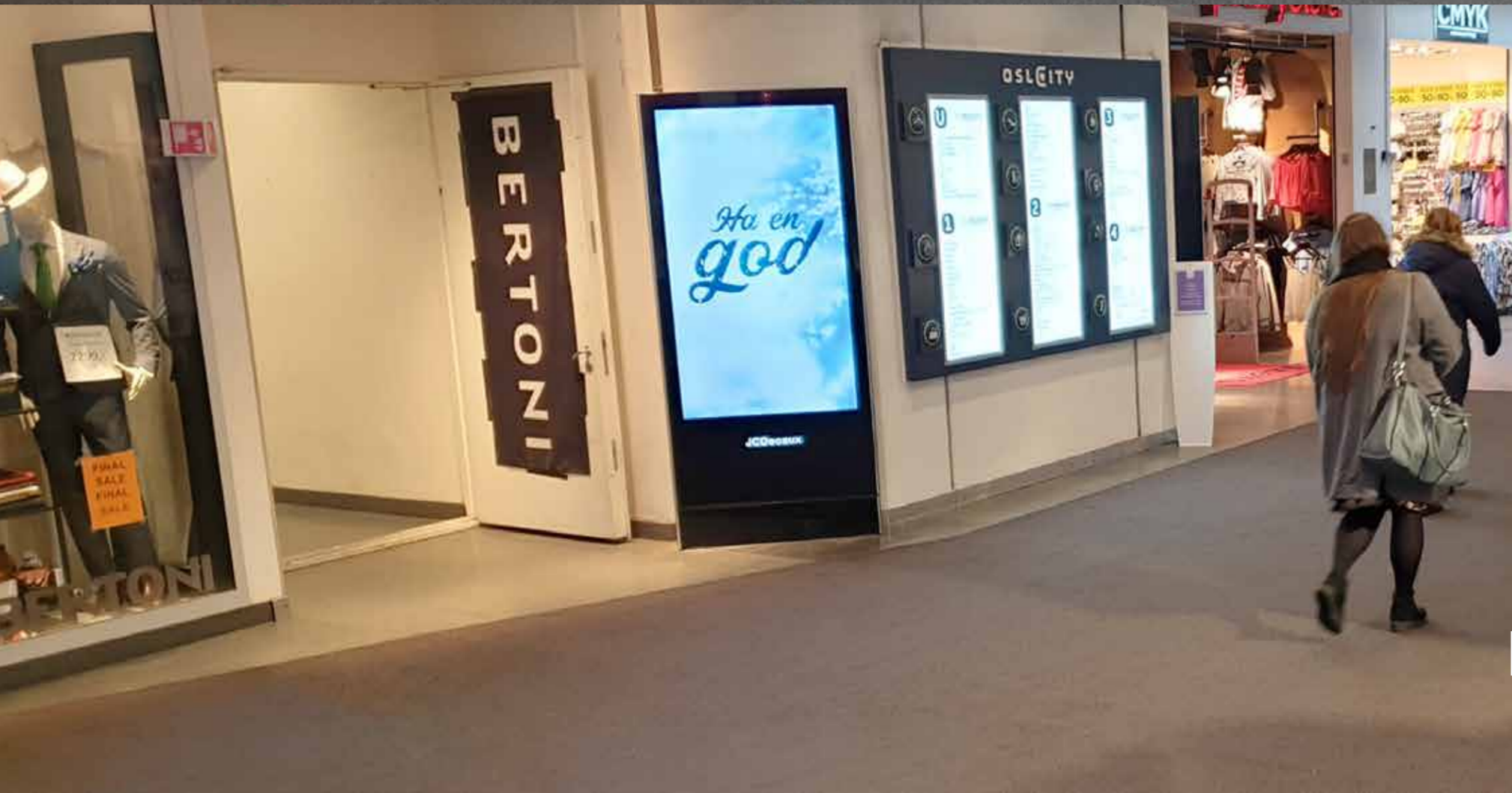




QR-Code
für die Verlege- und
Pflegeanleitungen

Verlege-Anleitung





 QR-Code
für die Verlege- und
Pflegeanleitungen

Die Produkte von Zeno Protect wurden eigens dazu entwickelt, Straßenschmutz und Nässe aufzunehmen und auf der Teppichoberfläche unsichtbar zu machen. Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, muss der Schmutzfangteppich regelmäßig gereinigt werden.

Tägliche Reinigung

Es ist wichtig, diesen von Anfang an regelmäßig zu staubsaugen. Verwenden Sie dazu vorzugsweise einen elektrisch betriebenen Bürstsauger. Bürstsauger entfernen mehr Staub und Schmutz als Staubsauger mit glatter Düse und richten den Teppichflor wieder auf. Überprüfen Sie mindestens einmal im Monat, ob der Staubsaugerfilter gereinigt bzw. der Staubsaugerbeutel ausgewechselt werden muss.

Pflegeanleitung 

Zeno Protect Garantie

Für die Zeno Protect Schmutzfangteppiche 'Excellence', 'Super' und 'Sprint' gilt eine Garantie von 5 Jahren auf Abnutzung, sofern die Produkte nach den Vorschriften des Herstellers verlegt und gereinigt wurden.

WEAR
5-YEAR
GUARANTEE



ZENO PROTECT
ENTRANCE FLOORING

Zeno-Protect B.V.

Oostenburgervoorstraat 132
1018 MR AMSTERDAM
The Niederlande

+31 (0)88 835 93 66
info@zeno-protect.com
zeno-protect.com