

Kantenschutz-Profile zwei- oder dreidimensional in den Farben schwarz und weiß



DAS (BE)SCHÜTZENDE PROFIL

Sicherheitsprofile und
Schutzmatten für Gewerbe
und Industrie



Stöffl Rudolf GmbH
 Gewerbeparkstrasse 8
 4615 Holzhausen | Austria
 Tel. +43 7243 50020
 Fax +43 7243 51333
 office@stoeffl.at | www.stoeffl.at



www.stoeffl.at



EINE SICHERE VERBINDUNG



Seit der Gründung der RUDOLF STÖFFL GMBH im Jahr 1989 ist das österreichische Unternehmen stetig gewachsen und hat sich dabei zu einer festen Bezugsgröße am Markt entwickelt. In den Gründungsjahren beschäftigte sich die Stöffl GmbH vorwiegend mit dem Vertrieb und dem Aufbau eines umfangreichen Sortiments für Gummi-Metall-Verbindungen. Durch die permanent steigende Präsenz am Markt und die überaus positive Kundenakzeptanz wurde das Standardprogramm systematisch mit weiteren Produktgruppen ergänzt. Das erweiterte Stöffl-Sortiment umfasst ab sofort: Gummi-Formteile in allen Qualitäten - Profile in Form von PVC-Kantenschutz, Sicherheitsprofile - Abdichtprofile, Moosgummi - Kunststoffteile wie Formrohrstopfen oder Verschlußelemente - Normteile als Griffe,

Kabeltüllen sowie Verschraubungen und spezielle Bauteile für Förderanlagen. Ein weiterer Bereich zu noch mehr kundenorientiertem Handeln bildet die, neben dem Standardsortiment, individuell nach Kundenzeichnung erstellte Sonderfertigung. Mit dem Stöffl-Technik-Service bietet das Team um den Firmenchef Rudolf Stöffl kompetente und technische Beratung bei speziellen Kundenanforderungen. Mit modernster Lagerlogistik werden die Stöffl-Produkte prompt ausgeliefert und sind in kürzester möglicher Zeit beim Verwender. Flexibilität, kurze Entscheidungswege und eine effizient gelenkte Firmenstruktur mit kompetenter Mannschaft machen die Rudolf Stöffl GmbH zu einem interessanten und sympathischen Partner auch für Ihr erfolgreiches Unternehmen.



Mit dem Einzug in das 2009 neu errichtete Firmenareal im oberösterreichischen Holzhausen, in der Nähe von Wels gelegen, bietet das Stöffl-Team eine noch größere Lager- und Lieferkapazität sowie mehr Flexibilität für seine Kunden und Partner.

Vertrauen Sie auf 30 Jahre Erfahrung und auf das Wissen einer bestens qualifizierten Mannschaft der Rudolf Stöffl GmbH. Denn gerade weil Sie hohen Standard gewohnt sind, werden Sie ihn von uns fordern und auch bekommen.

INHALTS-VERZEICHNIS

04 - 11	PU - Schutz- und Sicherheitsprofile
12 - 13	Oneway richtungweisendes Profil
14 - 17	Gummirammpuffer elastische Anschlagpuffer Rammenschutzleisten Rammprofile
18 - 19	PU - Garagenschutzprofil
20 - 21	Das flexible PU - Schutzprofil
22 - 29	Profildimensionen und Möglichkeiten
30 - 31	Bi-color Kantenschutz
32 - 33	Profilfarben
34 - 37	Antirutsch - Sicherheitsprofile
38 - 41	Warnmarkierungen in Signaloptik
42 - 43	Antirutschprofil GlitterGrip
44 - 45	Antirutschbelag tagesfluoreszierend
46 - 47	Antirutsch - Treppenkantenprofil
48 - 51	Antirutschprofil verformbar
52 - 57	Easy Clean R10 und Basic
58 - 63	Antirutschplatten und Kantenprofile GFK
64 - 73	Antirutschplatten und Kantenprofile in Aluminium
74 - 75	Gummi - Wabenmatten
76 - 79	Antiermüdungsmatten
80 - 91	Puzzle mat 3D Bodenplatten-Stecksystem
92 - 93	Fallschutzmatten

DIE MAGIE EFFIZIENTER SICHERHEIT

PU-SCHUTZPROFILE IN DIVERSEN FARBEN |
FÜR DIE OPTIMALE SICHERHEIT | SCHUTZPROFILE
WERDEN IN VERSCHIEDENEN QUERSCHNITTEN
PRODUZIERT | ZUR BEFESTIGUNG MIT
KLEBEBAND, MAGNET ODER VERSCHRAUB-
LASCHEN | UV-BESTÄNDIG | PU-SCHUTZPROFILE
WERDEN IN VERSCHIEDENEN LÄNGEN PRODU-
ZIERT IN METERWARE ODER IN ROLLEN |



SHG ©

Alle Profile basieren auf einem ausgereif-
ten Produktkonzept, das in dieser Form
bereits weltweit erfolgreich im Einsatz ist.
In einem hochmodernen, patentierten
Produktionsverfahren werden unsere Profile
nach neuesten Standards gefertigt, geprüft
und in jedem Umfeld eingesetzt – vom
Shoppingcenter bis hin zur Offshore-Bohr-
plattform.



BESTENS GESCHICHTET

Durch das besondere, patentierte Herstellungsverfahren sind die Warn- und Schutzprofile sehr flexibel, absorbieren Aufprallkräfte und ermöglichen ein leichtes Montieren auch an gebogenen Objekten.

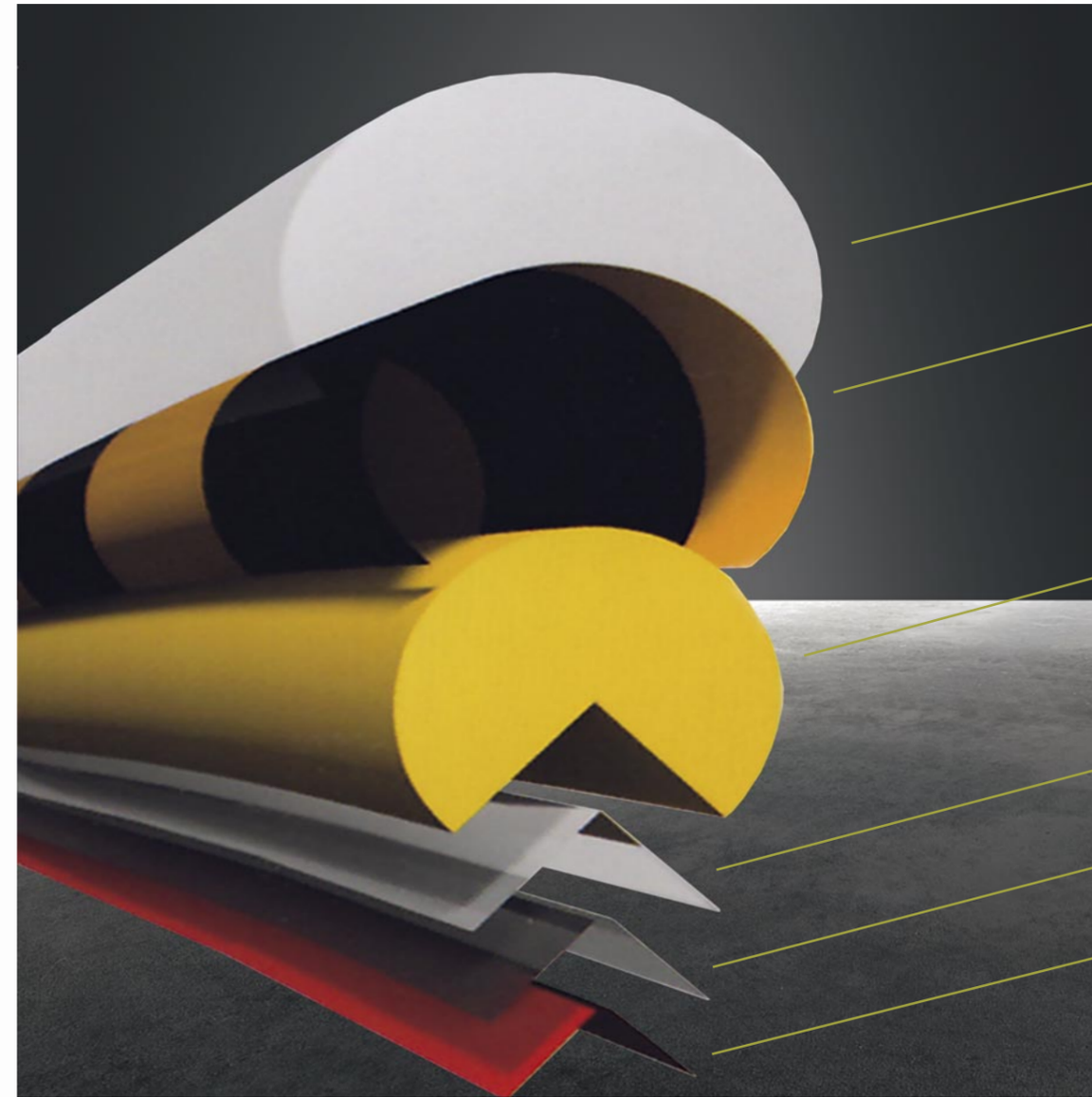
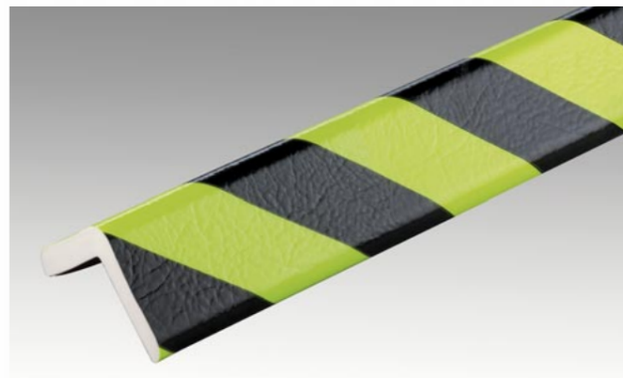
Ein weiterer Vorteil ist die Oberfläche der Profile, die selbst bei starker Beanspruchung gegen Farbabrieb geschützt ist.

Das Geheimnis liegt im Aufbau der Profilkörper: In der Mitte befindet sich ein Kern aus Polyurethan-Schaum. Dieser ist umhüllt von einer PU-Folie, die bei der Produktion fest verschäumt wird.

Durch den sogenannten Konterdruck auf der Innenseite der Folie ist die Farbe durch ebendiese Folie geschützt und die Warnmarkierung bleibt selbst bei großem Abrieb erhalten. Auf der Innen- bzw. Rückseite des Profils befindet sich ein licht- und alterungsbeständiger Hochleistungskleber.



SHG®



Schützende
PU-Folie

Design-Folie

Kern aus
Polyurethanschaum

Folie

Hochleistungs-
kleber

Kleband oder
Magnetstreifen

Warn- und Schutzprofile sind nach
DIN EN 13501-1 (Klasse E) klassifiziert.
In Standardlänge: 1m bis zu 5m
(im Karton)
(Sonderlängen auf Anfrage)



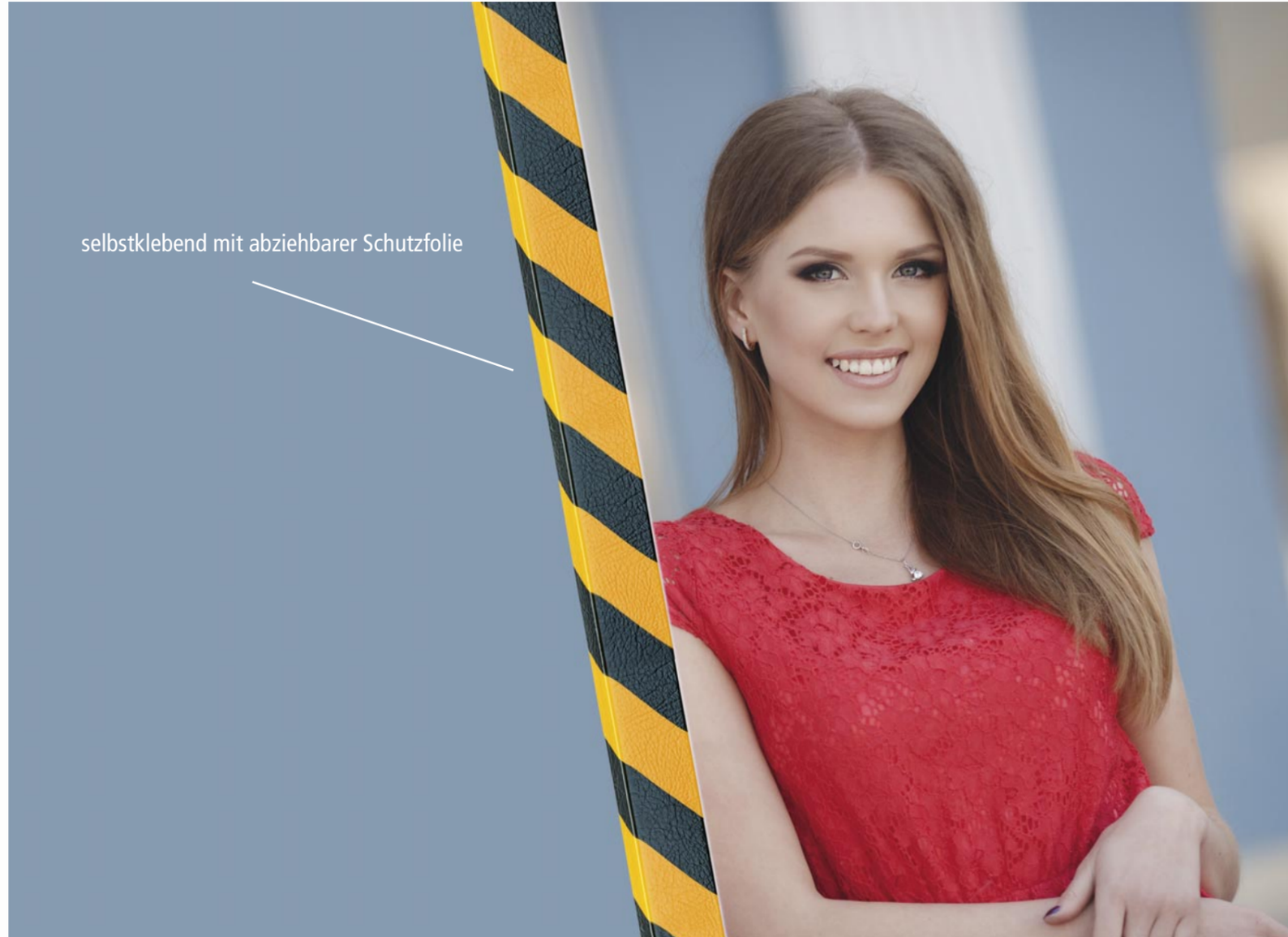
PU-Schutzprofile
werden als Flachprofile
oder als Formprofile
in diversen Farbnuancen
angeboten.



Einfaches Aufkleben auf gereinigten und fettfreien Flächen.
Die Klebekraft: 21 N/25 mm bei allen Typen, licht- und alterungsbeständiger, modifizierter Acrylatkleber.

selbstklebend mit abziehbarer Schutzfolie

SHG®

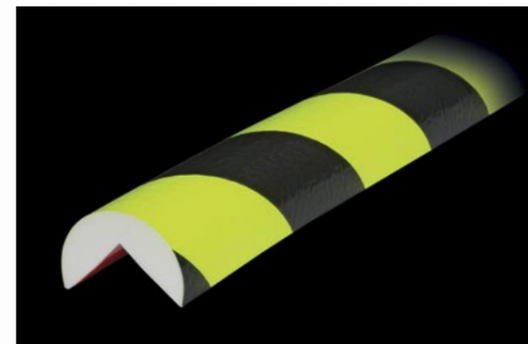
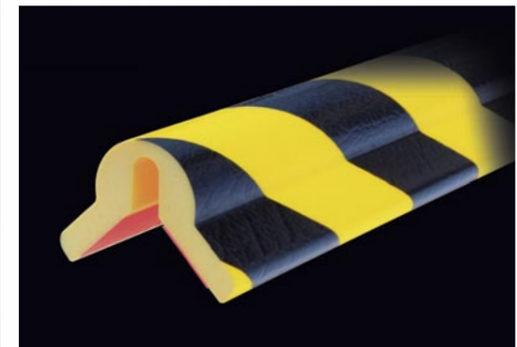


Die Knuffi® Warn- und Schutzprofile aus flexiblem Polyurethanschaum absorbieren durch elastische Beschaffenheit selbst härteste Stöße und warnen gleichzeitig durch die gelbschwarze Warnmarkierung vor Gefahrenquellen an Kanten, Vorsprüngen und Hindernissen. Die Knuffi® Profile können auf innerbetrieblichen Transportwegen, an Maschinen und Fahrzeugen oder an Wänden und Durchgängen im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden.

Endlos sicher

Standardlängen sind 1-m-Stücke und 5-m-Rollen.
Die Längen können auch individuell zugeschnitten werden und sind endlos bis 50 lfm auf Rollen erhältlich.

Knuffi® - Y selbstklebend



Mit den Warn- und Schutzprofilen minimieren Sie Ausfallzeiten durch Verletzungen und hohe Reparaturkosten.

SICHERHEIT MIT EFFIZIENTER KLEBETECHNIK

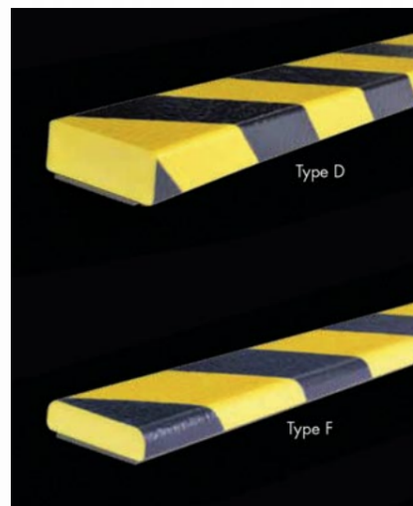
Knuffi® selbstklebend
Die haftende Schutzfunktion



GANZ SCHÖN MAGNETISCH

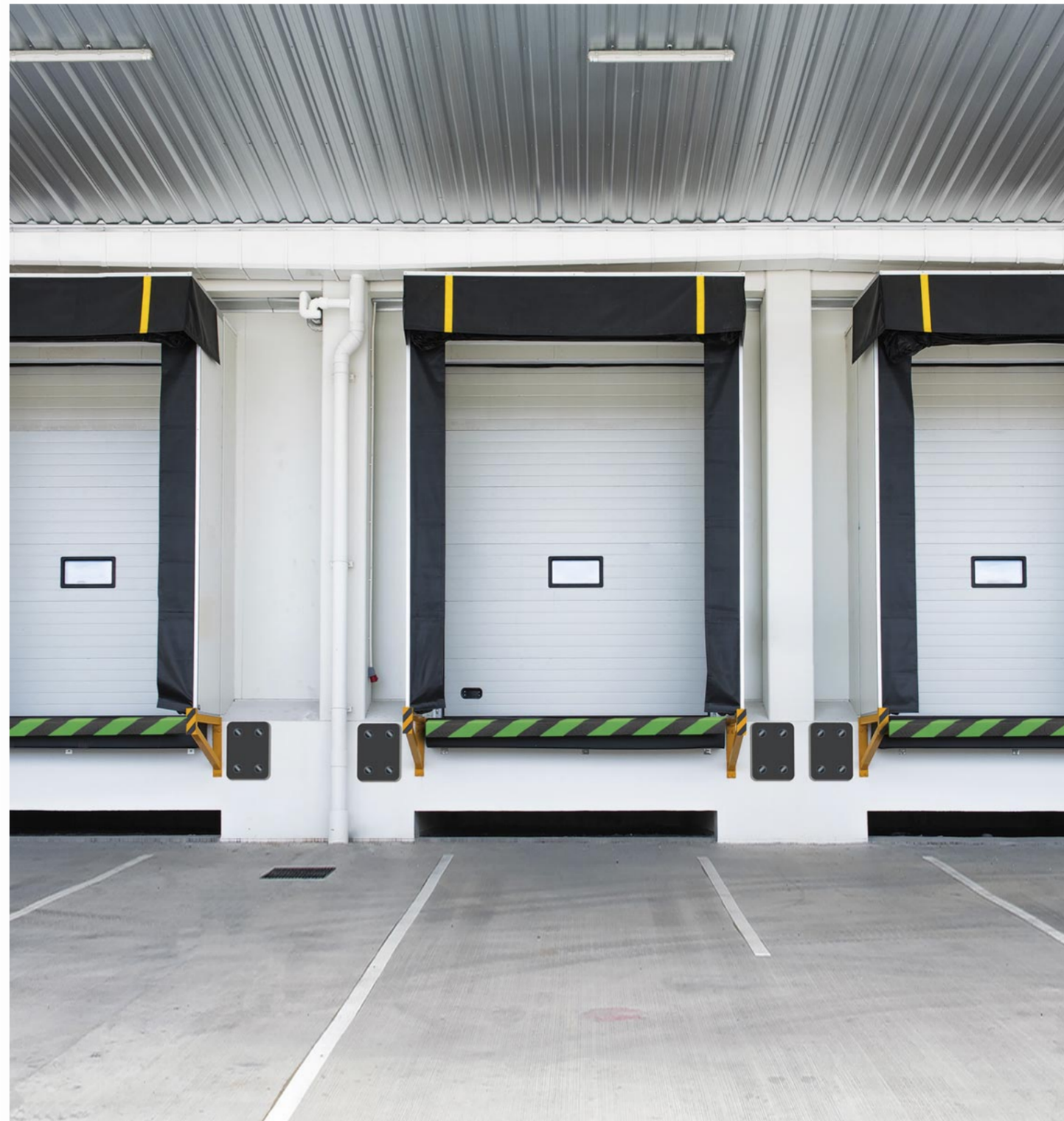
Knuffi® W, B+, Magnetic
Die mobile Schutzfunktion

Für einen bestimmten Arbeitsprozess soll eine Gefahrenzone schnell und temporär gesichert werden? Hierfür bietet Knuffi® Magnetic die Lösung: Mit den innovativen Magnetprofilen werden Bereiche von Gebäuden, Werkhallen oder Maschinen kurzfristig und flexibel gesichert. Durch die Magnetfläche auf der Unterseite des Profils kann Knuffi® Magnetic bei Bedarf schnell und einfach angebracht – und genauso schnell wieder abgenommen werden. Das ermöglicht zuverlässigen und beweglichen Schutz von Menschen, Maschinen und Gegenständen. Knuffi® Magnetic ist als Flächenschutz für die Profile D und F sowie als Eckschutz für die Profile A und E erhältlich.



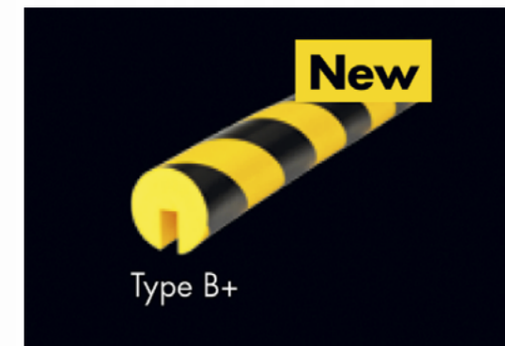
Verfügbare Farben:

signalgelb-schwarz schraffiert gemäß ASR A1.3,
rot-weiß schraffiert gemäß ASR A1.3,
schwarz, weiß, tagesfluoreszierend schraffiert,
langnachleuchtend schraffiert



SHG ©

Den bewährten Knuffi® Kantenschutz B gibt es jetzt auch als Profil B+: Damit werden Kanten mit einem Klemmbereich von 12 mm effektiv und langfristig gesichert. Das Profil B+ kann vielfältig eingesetzt werden: auf innerbetrieblichen Transportwegen, an Maschinen und Fahrzeugen oder an U-Trägern und Durchgängen im Innen- und Außenbereich.



RICHTUNGS-WEISEND



Knuffi®Oneway Das richtungsweisende Profil

Die robuste, auffällige Wegmarkierung ist in unterschiedlichen Farbvarianten für unzählige Einsatzorte erhältlich.

Das Knuffi® Oneway-Profil ist in 1m oder 5 m Rollen lieferbar.



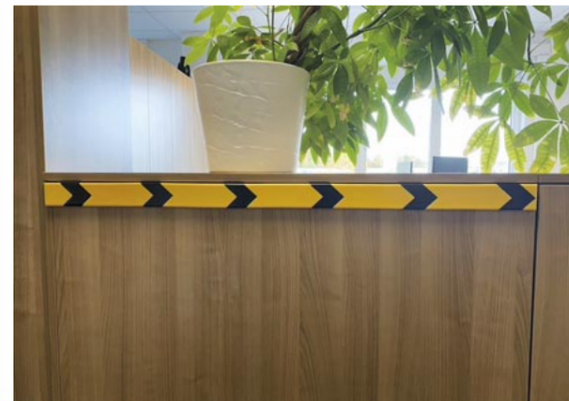
SHG®

Ausgestattet mit allen Ihnen bereits bekannten hervorragenden Eigenschaften der Knuffi® Profile bietet das selbstklebende Knuffi®Oneway Ihnen in 8 mm Stärke und 50mm Breite durch die richtungsweisende Kennzeichnung optimale Unterstützung bei der Umsetzung pandemiebedingter Hygienekonzepte.



Verfügbare Farben:

- gelb mit schwarzer Kennzeichnung (Industrie,...)
- weiß mit schwarzer Kennzeichnung (Büros, öffentliche Einrichtungen, Krankenhäuser, Hotels...)
- weiß mit roter Kennzeichnung (Parkzonen,...)



DER SICHERHEIT WEGEN

Gummi-Sicherheitsramm- und Anschlagpuffer
Elastische Anschlagpuffer
Rammschutzleisten
Rammprofile

Um eine effiziente Verhinderung von Fahrzeug- und Gebäudeschäden zu gewährleisten, bietet Stöffl Gummi-Rammschutz-Profile in den unterschiedlichsten Formen und Dimensionen an. Die Qualitäten reichen von EPDM, TPE bis zu Hart-PVC. Sie können aus Sicherheitspuffern in abgeschrägter oder rechteckiger, oval oder länglich Form bei verschiedenen Größen auswählen.

Die Stöffl Gummi-Sicherheitspuffer werden mit einer grundierten oder verzinkten Montageplatte angebracht



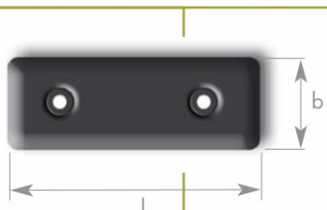
Montageplatte grundiert oder verzinkt

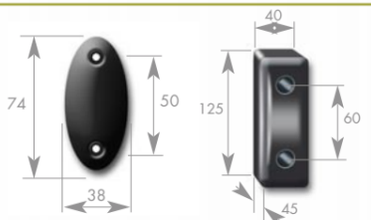
Gummi-Sicherheits-Rampmpuffer

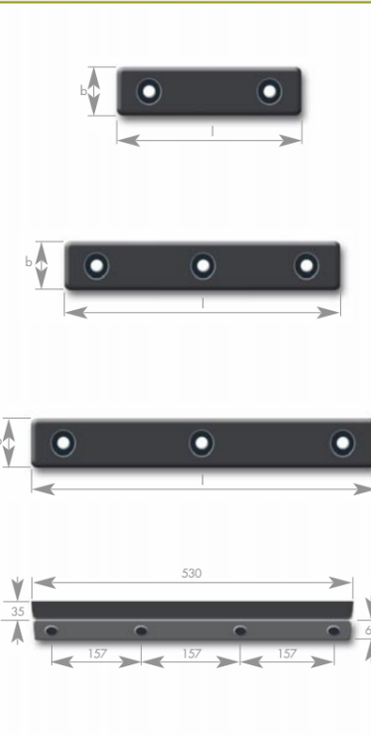


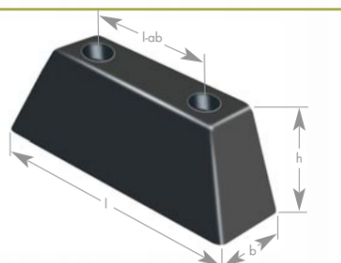
Stöffl-Rammschutzpuffer für Logistik-Fahrzeuge sind in verschiedensten Größen prompt lieferbar



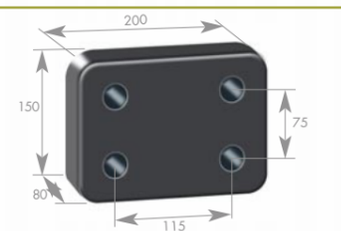
Rampuffer - 2-Loch	Artikelnummer	h	l	b	l-anz	l-ab
	133007-15	15	125	40	2	60
	133007-40	40	120	40	2	60
	133007-40/S	40	125	35	2	60
	133007-50		125	43	2	60
	133007-70	70	120	43	2	60

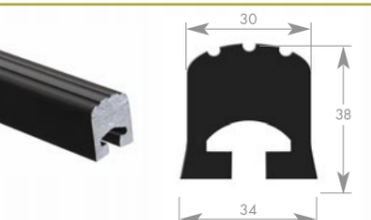
Elastische Anschlagpuffer oval/länglich	Artikelnummer	h	l	b	l-anz	l-ab
	601300 oval	24	74	38	2	50
	601310 länglich	45	125	40	2	60

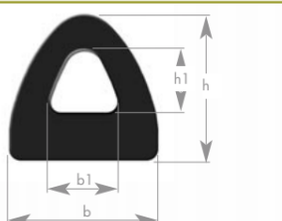
Rampuffer - 2-, 3- 4-Loch	Artikelnummer	h	l	b	l-anz	l-ab
	133000	60	200	52	2	120
	133003	80	200	52	2	120
	133001	60	300	52	3	115
	133004	80	300	52	3	115
	133002	60	400	52	3	165
	133005	80	400	52	3	165
	133013	50	400	50	3	162
	4008070	70	400	80	3	160
	601370	35	530	60	4	157

Rampuffer - abgeschrägt	Artikelnummer	h	l	b	l-anz	l-ab
	133010	93	243	82	2	120
	133030	30	100	50	2	50
	TM4003	70	170	90	2	82

h = Höhe | l = Länge | b = Breite | l-anz ≠ Lochanzahl | l-ab = Lochabstand

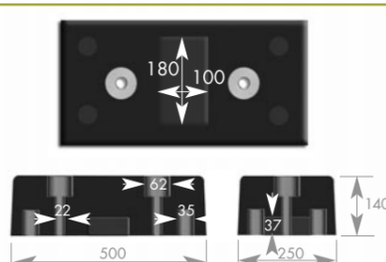
Rampuffer - rechteckig 4-Loch	Artikelnummer	h	l	b	l-anz	l-ab
	133011	80	200	150	4	75/115

Rammschutzleiste	Artikelnummer	Abmessungen	Länge
	001055/3	siehe Zeichnungsskizze	in Stücklängen à 3.000 mm
			Qualität: Hart-PVC

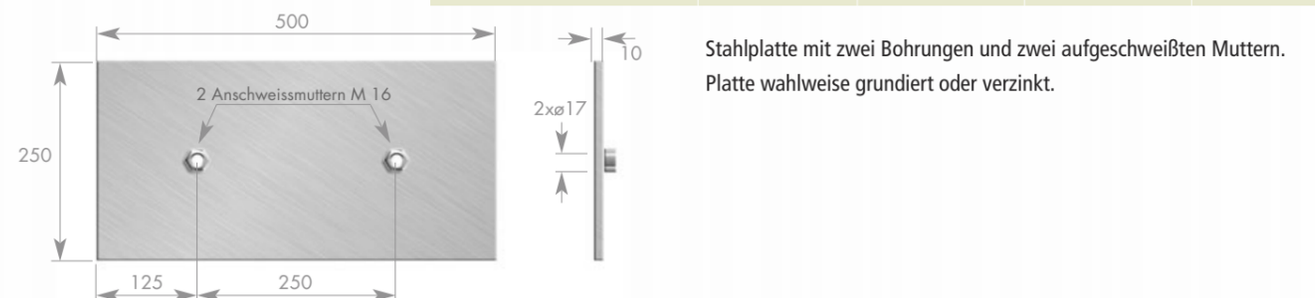
Rammprofile	Artikelnummer	h	b	h1	b1	kg/m
	Qualität: EPDM 70° Shore in Stücklängen à 5.200 mm					
	RP22-40*	22	40	12	24	0,5
	RP52-60	52	60	30	30	2
	RP67-79	67	79	40	48	3
	RP90-110	90	110	55	70	7

*RP22x40 in Stücklängen à 10.000 mm

Rammprofile	Artikelnummer	h	b	h1	b1	kg/m
Qualität: TPE 60 +/- 5° Shore weiß nicht kontaktfärbend in Rollen zu 25 lfm						
	RP22-40/W	22	40	12	24	0,5

Gummi - Rampenpuffer	Artikelnummer	Länge	Breite	Höhe
	50025080	500	250	80
	50025090	500	250	90
	500250100	500	250	100
	500250140	500	250	140

Montageplatte für Gimmipuffer	Artikelnummer	Länge	Breite	Höhe	Gewinde
	870111508 grundiert	500	250	10	M16
	870211508 verzinkt	500	250	10	M16



Effiziente Vorteile:
Das Profil kann bei Bedarf ausgetauscht werden, ohne dass eine Demontage des Edelstahlrückens notwendig ist. Darüber hinaus kann die komplette Schutzvorrichtung demontiert und für einen anderen Anwendungsbereich eingesetzt werden.



Schützen Sie Ihre Mitarbeiter und Ihr Inventar - schnell, sicher und ohne großen Montage-Aufwand. Ob an möglichen Gefahrenstellen in Lager, Garagen, Produktionshallen oder auf Zufahrtswegen: Das Wall Protection Kit kann durch seinen Edelstahlrückens an unterschiedlichen Untergründen angeschraubt und somit vielseitig eingesetzt werden. Gleichzeitig absorbiert der flexible Polyurethanschaum durch seine elastische Beschaffenheit selbst härteste Stöße und warnt durch die Warnmarkierung vor Gefahrenquellen an Kanten, Vorsprüngen und Hindernissen.



Garagenprofil geschäumt

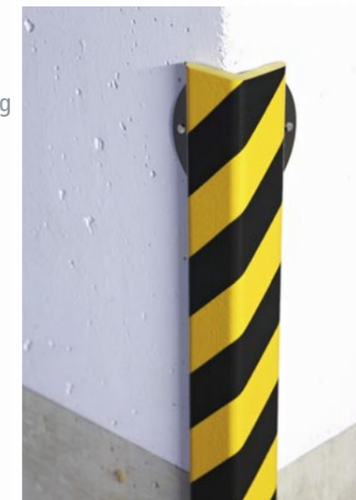
Eine kostengünstige Alternative zum PU-Profil ist die geschäumte Variante mit Sicherheitsstreifen. Inklusive Selbstklebestreifen.

SHG ©

SHG ©

SICHERHEIT AN DIE WAND GESCHRAUBT

Perfekt montiert:
Eine kostengünstige und unkomplizierte Anbringung des Wall Protection Kit ist durch das mitgelieferte Befestigungsmaterial (Schrauben und Dübel) gewährleistet.

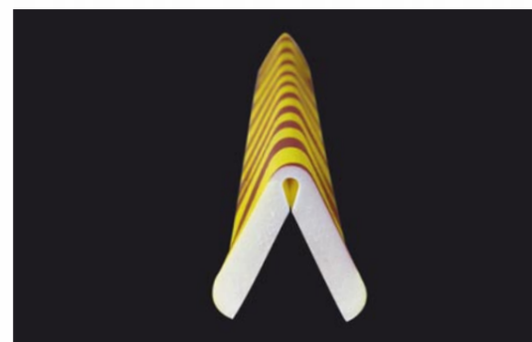
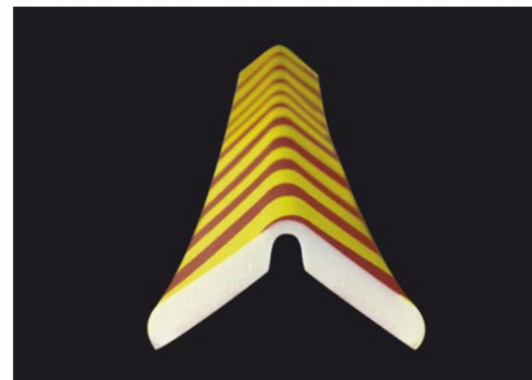


Schützen Sie Baukanten vor Beschädigung und Menschen vor schmerzhaften Verletzungen. Geöffnete Fahrzeurtüren werden ebenfalls vor Lackschäden bestens geschützt.

PU-Schutzprofil in der Garage
Die geschraubte Schutzfunktion

Schützen Sie mit den Knuffi® - Profilen all die Stellen an denen Verletzungen für Menschen entstehen können.

New colour
rot-neon, für noch mehr Aufmerksamkeit und mehr Sicherheit



Ob in Logistikhalle, Parkhaus oder Werkhalle: Knuffi® Flex ist das richtige Produkt, um auch nicht rechteckige Kanten zu sichern und Mensch und Maschine vor Schäden zu schützen. Das innovative Eckschutzprofil passt sich flexibel Winkelgrößen zwischen 45° und 160° an und kann dadurch sowohl an besonders flachen wie spitzen Kanten passgenau angebracht werden. Knuffi® Flex besteht aus dem bewährten Polyurethanschaum, er aufgrund seiner elastischen Beschaffenheit selbst härteste Stöße absorbiert. So werden Mitarbeiter, Gebäude und Inventar zuverlässig geschützt.

Für noch mehr sichtbaren Schutz sorgt jetzt die neue Farbkombination. Knuffi® Flex ist neben der Standardfarbe gelb-schwarz auch in der Variante rot-neon erhältlich, die für eine verstärkte Wahrnehmung der Gefahrenquellen sorgt. Das Profil ist in der Standardlänge von 1 m erhältlich und besitzt einen robusten Kern. Dieser ist mit einer PU-Folie umhüllt, die ihn auch bei starker Beanspruchung gegen Farbabrieb schützt. Die lange Lebensdauer und Vielseitigkeit des Materials und die hohe Signalwirkung der Farben machen Knuffi® Flex zur idealen Lösung für einen effizienten Kantenschutz.

SHG ©

FLEXIBEL UND ANPASSUNGSFÄHIG

Das Profil mit Veränderungs-Möglichkeiten
Die flexible Schutzfunktion



Verfügbare Farben bei den "Stöffl-B" Kantenschutzprofilen:
Gelb-Schwarz,
Neon-Schwarz,
Schwarz

3/4 Eckschutzprofil Typ A	Länge	Gelb Schwarz	Rot Weiß	Weiß	Schwarz	Neon Schwarz	Photolum Schwarz
Artikelnummer	1 Meter	PA - 10010	PA - 10110	PA - 10310	PA - 10210	PA - 10710	PA - 10910
Artikelnummer	5 Meter	PA - 10020	PA - 10120	PA - 10320	PA - 10220	PA - 10720	
Artikelnummer	50 Meter	PA - 10040	PA - 10140	PA - 10340	PA - 10240	PA - 10740	

3/4 Eckschutzprofil Typ A+	Länge	Gelb Schwarz	Rot Weiß	Weiß	Schwarz	Neon Schwarz	Reflex gelb-schw
Artikelnummer	1 Meter	PA - 11010	PA - 11110	PA - 11310	PA - 11210	PA - 11711	PA - 11720

3/4 Eckschutzprofil Typ A+ Soft	Länge	Gelb Schwarz	Rot Weiß	Weiß	Schwarz	Neon Schwarz	Reflex gelb-schw
Artikelnummer	1 Meter	SOA-10			SOA-11	SOA-12	

Eckschutzprofil Typ AA	Länge	Gelb Schwarz	Rot Weiß	Weiß	Schwarz
Artikelnummer	1 Meter	PA - 14010	PA - 14110	PA - 14310	PA - 14210
Artikelnummer	5 Meter	PA - 14020	PA - 14120	PA - 14320	PA - 14220
Artikelnummer	50 Meter	PA - 14040	PA - 14140	PA - 14340	PA - 14240

Rohrschutz 30 - 50 mm Typ R30	Länge	Gelb Schwarz	Rot Weiß	Weiß	Schwarz
Artikelnummer	1 Meter	PR - 10018	PR - 10118	PR - 10318	PA - 10218
Artikelnummer	5 Meter	PR - 10028	PR - 10128	PR - 10328	PR - 10228
Artikelnummer	50 Meter	PR - 10048	PR - 10148	PR - 10348	PR - 10248

Rohrschutz 50 - 70 mm Typ R50	Länge	Gelb Schwarz	Rot Weiß	Weiß	Schwarz
Artikelnummer	1 Meter	PR - 10019	PR - 10119	10319	PA - 10219

Kantenschutz Typ B	Länge	Gelb Schwarz	Rot Weiß	Weiß	Schwarz	Neon Schwarz	Photolum Schwarz
Artikelnummer	1 Meter	PB - 10011	PB - 10111	PB - 10311	PB - 10211	PB - 10711	PB - 10911
Artikelnummer	5 Meter	PB - 10021	PB - 10121	PB - 10321	PB - 10221	PB - 10721	
Artikelnummer	50 Meter	PB - 10041	PB - 10141	PB - 10341	PB - 10241	PB - 10741	

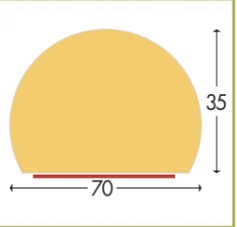
Kantenschutz Typ B+	Länge	Gelb Schwarz	Rot Weiß	Weiß	Schwarz	Neon Schwarz	Photolum Schwarz
Artikelnummer	1 Meter	PB - 11011			PB - 11211	PB - 11411	

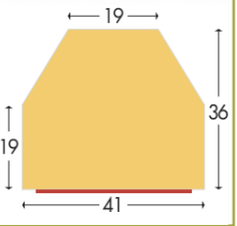
Kantenschutz Typ BB	Länge	Gelb Schwarz	Rot Weiß	Weiß	Schwarz
Artikelnummer	1 Meter	PB - 14011	PB - 14111	PB - 14311	PB - 14211
Artikelnummer	5 Meter	PB - 14021	PB - 14121	PB - 14321	PB - 14221
Artikelnummer	50 Meter	PB - 14041	PB - 14141	PB - 14341	PB - 14241

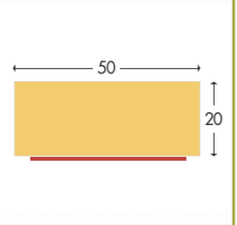
Kantenschutz Typ W	Länge	Gelb Schwarz	Rot Weiß	Weiß	Schwarz	Neon Schwarz
Artikelnummer	1 Meter	PW - 3000	PW - 3001	PW - 3004	PW - 3002	PW - 3003
Artikelnummer	5 Meter	PW - 3100	PW - 3101		PW - 3102	PW - 3103

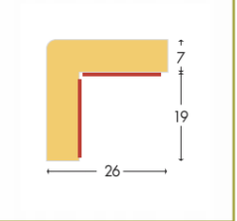
Flächenschutz Typ C	Länge	Gelb Schwarz	Rot Weiß	Weiß	Schwarz	Neon Schwarz	Photolum Schwarz
Artikelnummer	1 Meter	PC - 10012	PC - 10112	PC - 10312	PC - 10212	PC - 10712	PV - 10912
Artikelnummer	5 Meter	PC - 10022	PC - 10122	PC - 10322	PC - 10222	PC - 10722	
Artikelnummer	50 Meter	PC - 10042	PC - 10142	PC - 10342	PC - 10242		

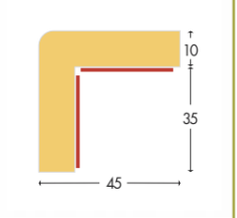
Flächenschutz Typ C+	Länge	Gelb Schwarz	Rot Weiß	Weiß	Schwarz	Neon S.	Reflexg. S.	Reflexg. S.
Artikelnummer	1 Meter	PC - 11012	PC - 11112	PC - 11312	PC - 11212	PC - 11812	PC - 11712	PC - 11722

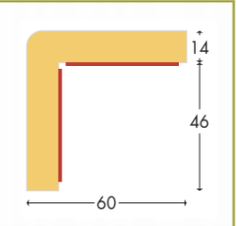
Flächenschutz Typ C+ Soft	Länge	Gelb Schwarz	Rot Weiß	Weiß	Schwarz	Neon Schwarz
Artikelnummer	1 Meter	SOC - 16			SOC - 17	SOC - 18
						

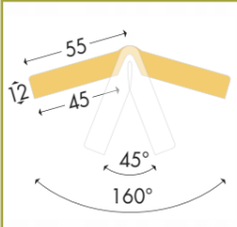
Flächenschutz Trapez Typ CC	Länge	Gelb Schwarz	Rot Weiß	Weiß	Schwarz
Artikelnummer	1 Meter	PC - 14012	PC - 14112	PC - 14312	PC - 14212
Artikelnummer	5 Meter	PC - 14022	PC - 14122	PC - 14322	PC - 14222
Artikelnummer		PC - 14042	PC - 14142	PC - 14342	PC - 14242
					

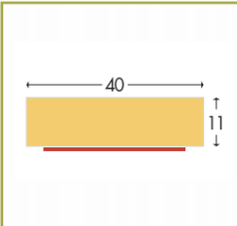
Flächenschutz Typ D	Länge	Gelb Schwarz	Rot Weiß	Weiß	Schwarz
Artikelnummer	1 Meter	PD - 10013	PD - 10113	PD - 10313	PD - 10213
Artikelnummer	5 Meter	PD - 10023	PD - 10123	PD - 10323	PD - 10223
Artikelnummer	50 Meter	PD - 10043	PD - 10143	PD - 10343	PD - 10243
					

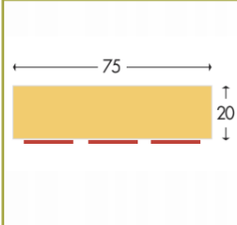
Eckschutz Typ E	Länge	Gelb Schwarz	Rot Weiß	Weiß	Schwarz	Neon Schwarz
Artikelnummer	1 Meter	PE - 10014	PE - 10114	PE - 10314	PE - 10214	PE - 10714
Artikelnummer	1 Meter	PE - 10024	PE - 10124	PE - 10324	PE - 10224	
Artikelnummer	1 Meter	PE - 10044	PE - 10144	PE - 10344	PE - 10244	
						

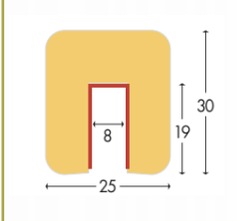
Eckschutz Typ H	Länge	Gelb Schwarz	Rot Weiß	Weiß	Schwarz	Neon Schwarz
Artikelnummer	1 Meter	PH - 10017	PH - 10117	PH - 10317	PH - 10217	PH - 10717
Artikelnummer	5 Meter	PH - 10027	PH - 10127	PH - 10327	PH - 10227	PH - 10727
Artikelnummer	50 Meter	PH - 10047	PH - 10147	PH - 10347	PH - 10247	PH - 10747
						

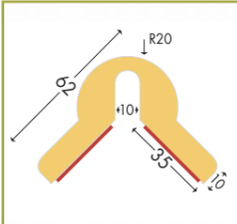
Eckschutz Typ H+	Länge	Gelb Schwarz	Rot Weiß	Weiß	Schwarz	Neon Schwarz	Ref. Gelb Schwarz	Reflex Rot
Artikelnummer	1 Meter	PH - 11017	PH - 11117	PH - 11317	PH - 11217	PH - 17717	PHR - 11717	PHR - 11727
								

FLEX - Eckschutz Typ H+	Länge	Gelb Schwarz	Neon Rot
Artikelnummer	1 Meter	PHF - 11917	PHF - 11817
			

Flächenschutz Typ F	Länge	Gelb Schwarz	Rot Weiß	Weiß	Schwarz
Artikelnummer	1 Meter	PF - 10015	PF - 10115	PF - 10315	PF - 10215
Artikelnummer	5 Meter	PF - 10025	PF - 10125	PF - 10325	PF - 10225
Artikelnummer	50 Meter	PF - 10045	PF - 10145	PF - 10345	PF - 10245
					

Kantenschutz Typ S	Länge	Gelb Schwarz	Rot Weiß	Weiß	Schwarz	Neon Schwarz
Artikelnummer	1 Meter	PS - 10009	PS - 10109	PS - 10309	PS - 10209	PB - 10709
						

Kantenschutz Typ G	Länge	Gelb Schwarz	Rot Weiß	Weiß	Schwarz
Artikelnummer	1 Meter	PG - 10016	PG - 10116	PG - 10316	PG - 10216
Artikelnummer	5 Meter	PG - 10026	PG - 10126	PG - 10326	PG - 10226
Artikelnummer	50 Meter	PG - 10046	PG - 10146	PG - 10346	PG - 10246
					

Knuffi® Typ Y	Länge	Gelb Schwarz	Neon Schwarz	Schwarz
Artikelnummer	1 Meter	PY - 2000	PY - 2002	PY - 2001
				

Protection Typ H+ für Ecke 90°		Länge	Gelb Schwarz	Fluo Schwarz	Reflex Gelb-Schwarz	Reflex Rot
	Artikelnummer	100 cm	WPH - 15717	WPH - 16717	WPHR - 18717	WPHR - 17717
	Artikelnummer	50 cm	WPH - 15817	WPH - 16817		

Protection Typ S+		Länge	Gelb Schwarz	Fluo Schwarz
	Artikelnummer	100 cm	WPS - 15718	WPS - 16718
	Artikelnummer	50 cm	WPS - 15818	WPS - 16818

Protection Typ F Flächenschutz Eco		Länge	Gelb Schwarz
	Artikelnummer	100 cm	WPF - 15719

Protection Typ A+		Länge	Gelb Schwarz	Schwarz	Fluo Schwarz	Reflex Gelb-Schwarz	Reflex Rot
	Artikelnummer	100 cm	WPA - 15720	WPA - 17713	WPA - 16720	WPAR - 18720	WPAR - 17720
	Artikelnummer	50 cm	WPA - 15820		WPA - 16820		

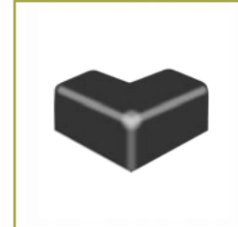
Wall Protection Typ A Eco für Ecke 90°		Länge	Gelb Schwarz
	Artikelnummer	100 cm	WPA - 15724

Wall Protection Typ C+		Länge	Gelb Schwarz	Fluo Schwarz	Reflex Gelb-Schwarz	Reflex Rot
	Artikelnummer	100 cm	WPC - 15722	WPC - 16722	WPCR - 18722	WPCR - 17722
	Artikelnummer	50 cm	WPC - 15822	WPC - 16822		

Wall Protection Typ E Eco für Ecke 90°		Länge	Gelb Schwarz
	Artikelnummer	100 cm	WPH - 15723

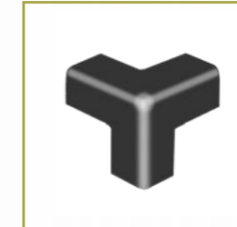
2 DIMENSIONAL

3 DIMENSIONAL

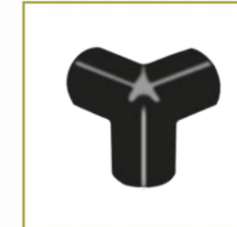
Für Ecke Typ H 2 dimensional		Schwarz	Weiß
	Artikelnummer	PEH - 10814	PEH - 10820

Für Ecke Typ H 3 dimensional		Schwarz	Weiß
	Artikelnummer	PEH - 10815	PEH - 10821

Für Ecke Typ E 2 dimensional		Schwarz	Weiß
	Artikelnummer	PEE - 10812	PEE - 10818

Für Ecke Typ E 3 dimensional		Schwarz	Weiß
	Artikelnummer	PEE - 10813	PEE - 10819

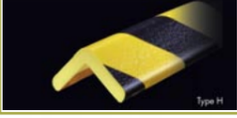
Für Ecke Typ A 2 dimensional		Schwarz	Weiß
	Artikelnummer	PEA - 10810	PEA - 10816

Für Ecke Typ A 3 dimensional		Schwarz	Weiß
	Artikelnummer	PEA - 10811	PEA - 10817

Knuffi® Removable Typ A		Länge	Gelb Schwarz	Weiß	Schwarz	
	Artikelnummer	1m	PA - 1000	PA - 1001	PA - 1002	

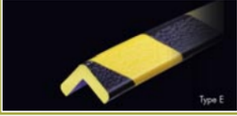
Knuffi® Removable Typ E		Länge	Gelb Schwarz	Weiß	Schwarz	
	Artikelnummer	1m	PE - 1003	PE - 1004	PE - 1005	

Knuffi® Removable Typ F		Länge	Gelb Schwarz	Weiß	Schwarz	
	Artikelnummer	1m	PF - 1006	PF - 1007	PF - 1008	

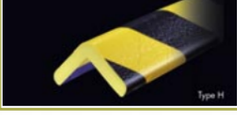
Knuffi® Removable Typ H		Länge	Gelb Schwarz	Weiß	Schwarz	
	Artikelnummer	1m	PH - 1009	PH - 1010	PH - 1011	

Wenn Sie eine höhere Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit erzielen wollen, ist **Knuffi® Removable** die richtige Wahl. Ausgestattet mit einem wiederverwendbaren Klebestreifen lässt sich das Warn- und Schutzprofil mehrfach anbringen und abnehmen. **Knuffi® Removable** ist in verschiedenen Produkttypen zum Schutz von Ecken und Oberflächen erhältlich.

Knuffi® Frost Typ A		Länge	Gelb Schwarz	Weiß	Schwarz	
	Artikelnummer	1m	PA - 100	PA - 101	PA - 102	

Knuffi® Frost Typ E		Länge	Gelb Schwarz	Weiß	Schwarz	
	Artikelnummer	1m	PE - 103	PE - 104	PE - 105	

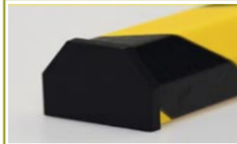
Knuffi® Frost Typ F		Länge	Gelb Schwarz	Weiß	Schwarz	
	Artikelnummer	1m	PF - 106	PF - 107	PF - 108	

Knuffi® Frost Typ H		Länge	Gelb Schwarz	Weiß	Schwarz	
	Artikelnummer	1m	PH - 109	PH - 110	PH - 111	

Knuffi® Frost ist speziell für den Einbau unter frierenden Bedingungen konzipiert. Durch einen speziellen Klebstoff ist eine Montage bei Temperaturen von -10 °C möglich. **Knuffi® Frost** ist in verschiedenen Produkttypen zum Schutz von Ecken und Oberflächen erhältlich.

Knuffi® Endkappe Typ A		Stück	Schwarz	Weiß	
	Artikelnummer	je 2 Stück	EAS - 100	EAW - 101	

Knuffi® Endkappe Typ C		Länge	Schwarz	Weiß	
	Artikelnummer	je 2 Stück	ECS - 108	ECW - 109	

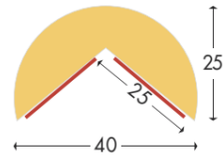
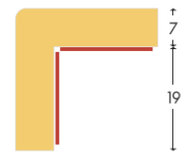
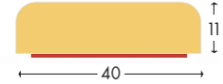
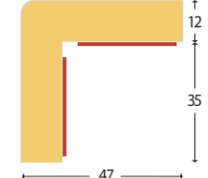
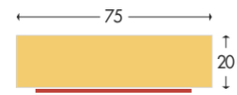
Knuffi® Endkappe Typ CC		Länge	Schwarz	Weiß	
	Artikelnummer	je 2 Stück	ECCS - 110	ECCW - 111	

Knuffi® Endkappe Typ E		Länge	Schwarz	Weiß	
	Artikelnummer	je 2 Stück	EES - 102	EEW - 103	

Knuffi® Endkappe Typ F		Länge	Schwarz	Weiß	
	Artikelnummer	je 2 Stück	EFS - 112	EFW - 113	

Knuffi® Endkappe Typ H		Länge	Schwarz	Weiß	
	Artikelnummer	je 2 Stück	EHS - 104	EHW - 105	

Knuffi® Endkappe Typ S		Länge	Schwarz	Weiß	
	Artikelnummer	je 2 Stück	ESS - 106	ESW - 107	

		Type A		Type E		Type F		Type H		Type S
										
	Farbe	1 Meter	5 Meter	1 Meter	5 Meter	1 Meter	5 Meter	1 Meter	5 Meter	1 Meter
	Silver	PA-100013	PA-100513	PE-100011	PE-100511	PF-100012	PF-100512	PH-100014	PH-100514	PS-100015
	Gelb	PA-900102	PA-900112	PE-900202	PE900212	PF-900402	PF-900412	PH-900302	PH-900312	PS-900502
	Holz Khaki	PA-100073	PA-100573	PE-100071	PE-100571	PF-100072	PF-100572	PH-100074	PH-100574	PS-100075
	Holz Cherry	PA-100043	PA-100543	PE-100041	PE-100541	PF-100042	PF-100542	PH-100044	PH-100544	PS-100045
	Antrazit	PA-100063	PA-100563	PE-100061	PE-100561	PF-100062	PF-100562	PH-100064	PH-100564	PS-100065
	Schwarz	PA-10210	PA-10220	PE-10214	PE-10224	PF-10215	PF-10225	PH-10217	PH-10227	PS-10209
	Weiß	PA-10310	PA-10320	PE-10314	PE-10324	PF-10315	PF-10325	PH-10317	PH-10327	PS-10309
	Holz Natur	PA-100083	PA-100583	PE-100081	PE-100581	PF-100082	PF-100582	PH-100084	PH-100584	PS-100085
	Orange	PA-900100	PA-900110	PE-900200	PE-900210	PF-900400	PF-900410	PH-900300	PH-900310	PS-900500
	Blau	PA-900101	PA-900111	PA-900201	PA-900211	PA-900401	PA-900411	PH-900301	PH-900311	PS-900501
	Grün	PA-900103	PA-900113	PE-900203	PE-900213	PF-900403	PF-900413	PH-900303	PH-900313	PS-900503
	Rot	PA-900104	PA-900114	PE-900204	PE-900214	PF-900404	PF-900414	PH-900304	PH-900314	PS-900504



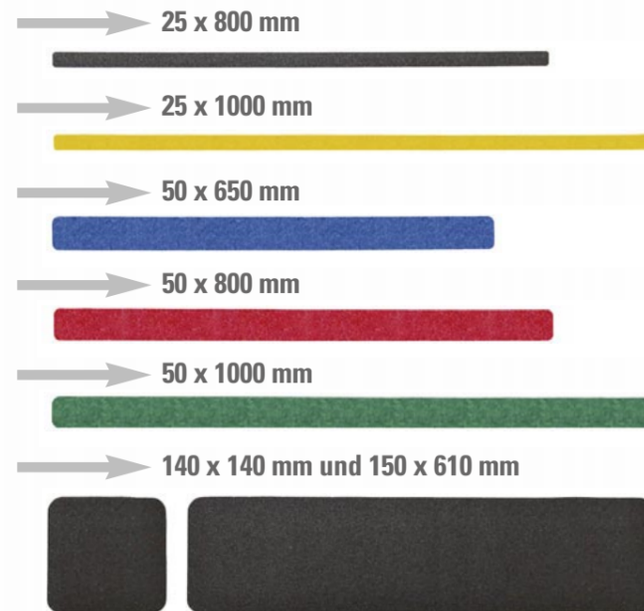
BESTENS GESICHERT

Antirutschstreifen

Der menschliche Gang ist einer der unsichersten Fortbewegungsvorgänge, die es unter Lebewesen in der Natur gibt. Der Mensch ist während eines Doppelschrittes etwa 84 % der Zeit auf einem Bein. Unfälle durch Ausrutschen, Stolpern und Stürzen sind im beruflichen Umfeld mit ca. 60% die bei weitem häufigste Ursache aller meldepflichtigen Unfälle. Der dadurch entstehende wirtschaftliche Schaden ist enorm.

Die Stöffl Antirutsch-Lösungen bieten Ihnen ein breites Spektrum an Produkten für eine optimale Lösung Ihrer Anforderungen. Der Antirutsch Belag in vielen verschiedenen Farben und Ausführungen, Antirutsch Profile in GFK und Aluminium, sowie eine Vielzahl von Hinweismarkierungen bieten eine Antwort für jeden Anwendungsfall.

Stöffl Antirutschbeläge verhindern Rutschunfälle auf glatten, feuchten oder durch Öl bzw. Fett verschmierten Untergründen und vermeiden daraus resultierende Folgekosten.



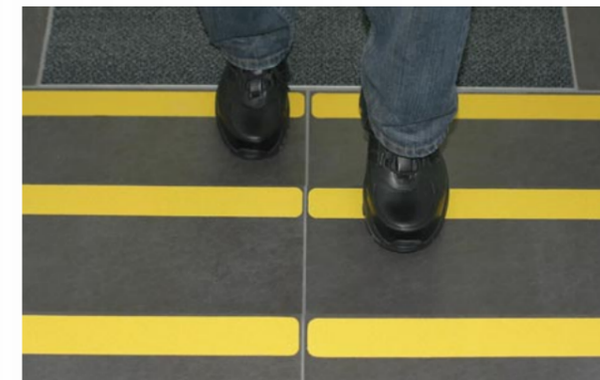
- Rutschhemmung R13
- 60er Aluminiumoxid-Körnung
- +80°C Temperaturbereich -40°C



- hervorragende Rutschhemmung R13 (ASR A1.5/1,2)
- schnelle, einfache und saubere Montage
- keine Fachkenntnisse erforderlich
- dauerhafter Halt durch starken Kleber
- auf fast allen Untergründen einsetzbar
- Grundierung auf Beton, Holz und Asphalt empfohlen
- hohe Abriebsfestigkeit (ca. 1 Million Begehungen)
- reißfest
- gabelstaplerüberfahrbar
- weitgehend chemikalienresistent
- mineralösresistent
- UV-stabil
- einfache Reinigung
- Verlegebedingung sauber und trocken
- nach der Verlegung sofort begehbar



- Der Mehrwert:**
- Vermeidung von Gefahren
 - Reduzierung von Personalausfallzeiten
 - Reduzierung schadensbedingter Kosten
 - Im Innen- und Außenbereich einsetzbar
 - Beläge und Profile aus einer Hand
 - Hohe Warnwirkung
 - Einfache, kostengünstigere Montage
 - Robust und widerstandsfähig



Stöffl Antirutschprodukte sind vielseitig einsetzbar, z. B. bei Eingängen, Durchgängen, Gehwegen, Treppen, Anstiegen, Rampen, sowie in Maschinen, Fahrzeugen, Küchen und Kantinen.

RUTSCHSICHERES ARBEITEN

Antirutsch - Sicherheitsstreifen

Hervorragend für die rutschsichere Bodenmarkierung in Werkstätten, Produktionsräumen und Lagerhallen geeignet. Das PVC Trägermaterial mit selbstklebender Rückseite garantiert ein optimales Anbringen des Belags. Bei einer Stärke von 1 mm (ohne Schutzfolie) werden die Beläge je nach Kundenwunsch, in verschiedenen Farben, als Rollen oder Streifen geliefert.

- im Innen- und Außenbereich
- bei mittlerer bis hoher Beanspruchung
- Verhinderung von Rutschunfällen und daraus entstehenden Folgekosten
- auf glatten, feuchten oder durch Öl bzw. Fett verschmierten Untergründen
- in Eingängen, Durchgängen, Gehwegen
- auf Treppen, Anstiegen, Rampen
- auf Maschinen, Fahrzeugen
- in Küchen und Kantinen
- auf Terrassen und Unterständen



Rollen Standardlänge 18,3 m

- Rutschhemmung R13
- 60er Aluminiumoxid-Körnung
- +80°C Temperaturbereich -40°C
- selbstklebend



- Rutschhemmung R13
- 60er Aluminiumoxid-Körnung
- +80°C Temperaturbereich -40°C
- selbstklebend

Antirutschfolie für die Kennzeichnung besonderer Gefahrenstellen im Innen- und Außenbereich.

Signalfarben
Sehr auffällige Bodenmarkierung mit Signalwirkung für den Innen- und Außenbereich.



Public 46 zeichnet sich durch folgende Eigenschaften besonders aus: verschmutzungsunempfindlich durch Gebrauchtoptik (kommt durch eingearbeitete, verschiedenfarbige Körnungspartikel zustande), lang anhaltende hohe Signalwirkung (nicht leuchtend), ist für hohe Beanspruchung ausgelegt.

Ideal für stark frequentierte Bereiche



FÜR EINE OPTIMALE GEFAHREN-REDUZIERUNG

Warnmarkierungen
Die flexible Schutzfunktion

Für besondere Gefahrenstellen im Innen- und Außenbereich in den Warnfarben rot/weiß oder schwarz/gelb



Warnmarkierungen werden in Streifenoptik, Signalfarben und in Granulatoptik für stärkste Beanspruchung geliefert.

m2 - Antirutschbelag Universal Einzelstreifen VE = 10 Stück								
Abmessung	schwarz	gelb	transparent	grau	blau	rot	grün	braun
								
25 x 800 mm	14.121.051	14.121.151	14.121.251	14.121.351	14.121.451	14.121.551	14.121.651	14.121.751
25 x 1000 mm	14.121.052	14.121.152	14.121.252	14.121.352	14.121.452	14.121.552	14.121.652	14.121.752
50 x 650 mm	14.121.053	14.121.153	14.121.253	14.121.353	14.121.453	14.121.553	14.121.653	14.121.753
50 x 800 mm	14.121.054	14.121.154	14.121.254	14.121.354	14.121.454	14.121.554	14.121.654	14.121.754
50 x 1000 mm	14.121.055	14.121.155	14.121.255	14.121.355	14.121.455	14.121.555	14.121.655	14.121.755
140 x 140 mm	14.121.056	14.121.156	14.121.256	14.121.356	14.121.456	14.121.556	14.121.656	14.121.756
150 x 610 mm	14.121.057	14.121.157	14.121.257	14.121.357	14.121.457	14.121.557	14.121.657	14.121.757

m2 - Antirutschbelag Universal Rollen								
Abmessung	schwarz	gelb	transparent	grau	blau	rot	grün	braun
								
19 mm x 18,3 m	14.121.001	14.121.101	14.121.201	14.121.301	14.121.401	14.121.501	14.121.601	14.121.701
25 mm x 18,3 m	14.121.003	14.121.103	14.121.203	14.121.303	14.121.403	14.121.503	14.121.603	14.121.703
50 mm x 18,3 m	14.121.005	14.121.105	14.121.205	14.121.305	14.121.405	14.121.505	14.121.605	14.121.705
75 mm x 18,3 m	14.121.006	14.121.106	14.121.206	14.121.306	14.121.406	14.121.506	14.121.606	14.121.706
100 mm x 18,3 m	14.121.007	14.121.107	14.121.207	14.121.307	14.121.407	14.121.507	14.121.607	14.121.707
150 mm x 18,3 m	14.121.008	14.121.108	14.121.208	14.121.308	14.121.408	14.121.508	14.121.608	14.121.708

m2 - Antirutschbelag Warnmarkierungen Rollen		
Abmessung	schwarz gelb	rot weiß
		
25 mm x 18,3 m	14.123.H03	14.123.K03
50 mm x 18,3 m	14.123.H05	14.123.K05
75 mm x 18,3 m	14.123.H06	14.123.K06
100 mm x 18,3 m	14.123.H07	14.123.K07
150 mm x 18,3 m	14.123.H08	14.123.K08

m2 - Antirutschbelag Warnmarkierungen Einzelstreifen VE = 10 Stück		
Abmessung	schwarz gelb	rot weiß
		
25 x 800 mm	14.123.H51	14.123.K51
25 x 1000 mm	14.123.H52	14.123.K52
50 x 650 mm	14.123.H53	14.123.K53
50 x 800 mm	14.123.H54	14.123.K54
50 x 1000 mm	14.123.H55	14.123.K55
140 x 140 mm	14.123.H56	14.123.K56
150 x 610 mm	14.123.H57	14.123.K57

m2 - Antirutschbelag Signalfarben Rollen								
Abmessung	gelb	orange	pink	grün				
								
19 mm x 18,3 m	14.122.M01	14.122.N01	14.122.P01	14.122.Q01				
25 mm x 18,3 m	14.122.M03	14.122.N03	14.122.P03	14.122.Q03				
50 mm x 18,3 m	14.122.M05	14.122.N05	14.122.P05	14.122.Q05				

m2 - Antirutschbelag Signalfarben Einzelstreifen VE = 10 Stück				
Abmessung	gelb	orange	pink	grün
				
25 mm x 800 mm	14.122.M51	14.122.N51	14.122.P51	14.122.Q51
25 mm x 1000 mm	14.122.M52	14.122.N52	14.122.P52	14.122.Q52
50 mm x 650 mm	14.122.M53	14.122.N53	14.122.P53	14.122.Q53
50 mm x 800 mm	14.122.M54	14.122.N54	14.122.P54	14.122.Q54
50 mm x 1000 mm	14.122.M55	14.122.N55	14.122.P55	14.122.Q55
140 mm x 140 mm	14.122.M56	14.122.N56	14.122.P56	14.122.Q56
150 mm x 610 mm	14.122.M57	14.122.N57	14.122.P57	14.122.Q57

m2 - Antirutschbelag Public 46 gelb Rollen		
Abmessung	schwarz gelb	
		
25 mm x 18,3 m	14.12B.103	
50 mm x 18,3 m	14.12B.105	
100 mm x 18,3 m	14.12B.107	
150 mm x 18,3 m	14.12B.108	

m2 - Antirutschbelag Public 46 gelb Einzelstreifen VE = 10 Stück		
Abmessung	schwarz gelb	
		
25 x 800 mm	14.12B.151	
25 x 1000 mm	14.12B.152	
50 x 650 mm	14.12B.153	
50 x 800 mm	14.12B.154	
50 x 1000 mm	14.12B.155	
140 x 140 mm	14.12B.156	
150 x 610 mm	14.12B.157	



GLANZVOLL GESICHERT

m2- Antirutschbelag
GlitterGrip

Optisch ansprechende und hervorragend sichtbare Kennzeichnung von Gefahrenstellen. Geeignet für die intensive Begehung sowohl im gewerblichen, als auch im privaten Bereich mit optisch ansprechender Glitzeroptik



Die Eigenschaften:

- ausgelegt auf ca. 1 Mio. Begehungen
- verfügbar in den Farben schwarz, transparent und Gold
- einsetzbar auf allen glatten, nassen oder durch Öl bzw. Fett verschmierten Untergründen
- langlebig und reißfest
- chemikalienbeständig und mineralösresistent
- auf fast allen Untergründen einsetzbar und nach Verlegung sofort begehbar
- Glitzeroptik



Rutsch-
hemmung
R13

46er
Silikon-
carbid-
Körnung

+80°C
Temperatur-
bereich
-40°C



Die Anwendungsbereiche

- Innen- und Außenbereiche
- Eingänge, Durchgänge, Gehwege
- Treppen, Anstiege, Rampen
- Terrassen, Unterstände
- Lokale, Veranstaltungszentren, Einkaufszentren



GlitterGrip
Antirutschbeläge bieten
Schutz und sind optisch
ansprechend und in
vielen Lebensbereichen
einsetzbar.



RUTSCHFREI AUF UND AB

m2-Antirutschbelag
Tagesfluoreszierend

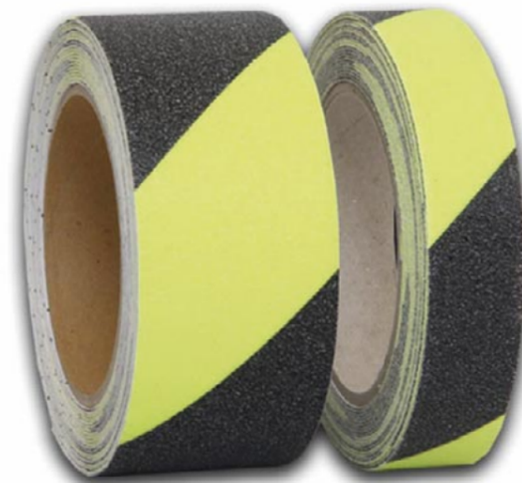
Hervorragend sichtbare Kennzeichnung von Gefahrenstellen bei Tag und Nacht. Die Antirutschoberfläche mit einer 60er Aluminiumoxid Körnung (Ausführung R13 Universal) bietet Halt. Bei der Ausführung R10 Easy Clean besteht die Antirutschoberfläche aus geprägtem Vinyl. Erhältlich sind diese Antirutschprofile in schwarz/gelb lang nachleuchtend und tagesfluoreszierend.

Die Eigenschaften:

- siehe Typ Universal (R13) und Easy Clean (R10)
- leuchtet auffällig mit und ohne Licht zu jeder Tages- und Nachtzeit
- klare Oberflächenoptik
- 150 mcd/m² nach 10 Minuten, 22 mcd/m² nach 60 Minuten
- Abklingdauer ca. 35 Minuten
- sehr leichte Reinigung, auch mit Textilien (R10 Easy Clean)

Die Anwendungsbereiche:

- in Innenbereichen
- bei leichter Beanspruchung Easy Clean (R10) oder hoher Beanspruchung (R13 Universal)
- Eingänge, Durchgänge, Gehwege (R13 Universal)
- Treppen, Anstiege, Rampen (R13 Universal)
- Küchen und Kantinen Easy Clean (R10)
- auch für Heimbereiche und Barfußzonen Easy Clean (R10)



R10 Easy Clean
für leichte
Beanspruchung,
auch bestens
geeignet für den
Home-Bereich

R13 Universal
für hohe
Beanspruchung,
z.B für Treppen und
Gehwege



Anwendungsbeispiel R13 Universal

Rutsch-
hemmung
R13

Rutsch-
hemmung
R10

60er
Aluminium-
oxid-Körnung

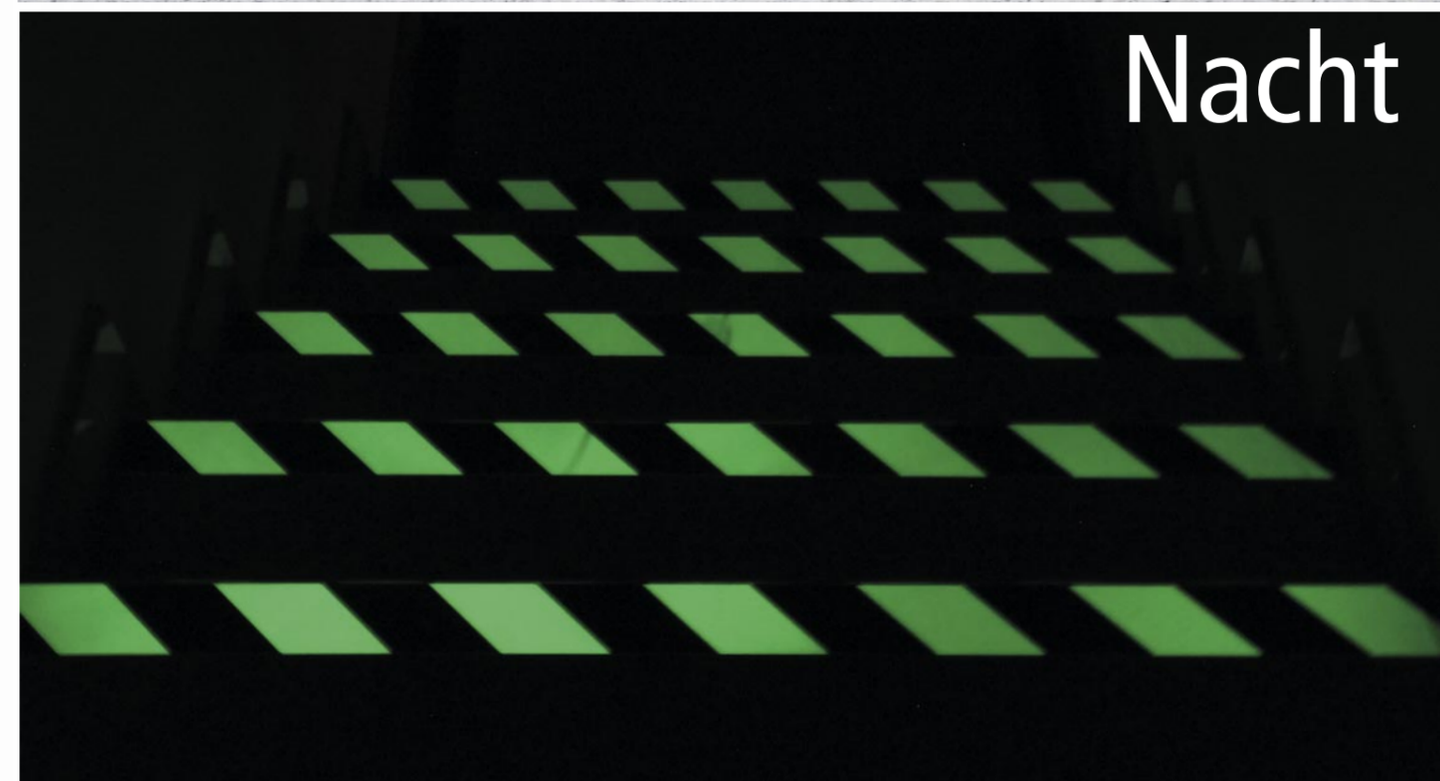
+60°C
Temperatur-
bereich
-10°C

Belag
selbst-
klebend

Profile
schraubbar
oder selbst-
klebend



Tageslicht



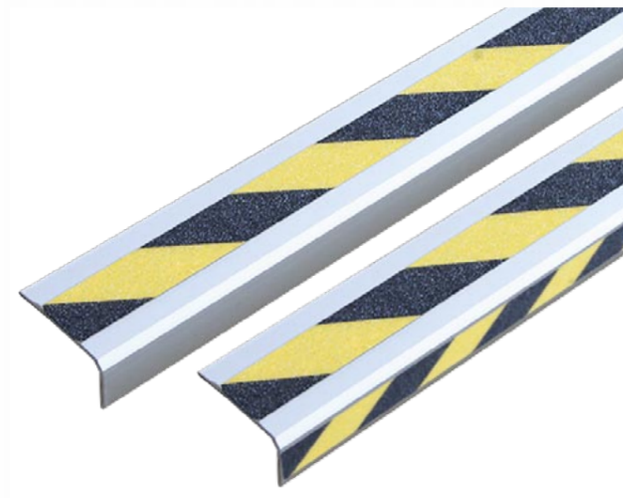
Nacht



ANTIRUTSCH-KANTENPROFIL

Antirutschtreppenkantenprofil Aluminium
schraubbar und selbstklebend

Optisch ansprechende und hervorragend sichtbare Kennzeichnung von Gefahrenstellen. Geeignet für die intensive Begehung sowohl im gewerblichen, als auch im privaten Bereich mit optisch ansprechender Sicherheitsoptik



Die Anwendungsbereiche:

- in Innen- und Außenbereichen
- bei leichter Beanspruchung Easy Clean (R10) oder hoher Beanspruchung (R13 Universal)
- Innentreppe (R10 Easy Clean)
- Anstiege, Rampen (R13 Universal)



Rutsch-
hemmung
R10

Rutsch-
hemmung
R13

60er
Aluminium-
oxid-Körnung



Die Anwendungsbereiche

- Innen- und Außenbereiche
- Treppen, Anstiege, Rampen
- Terrassen, Unterstände



Antirutsch-
Treppenkantenprofil
R13 Universal z.B. für
Außenstiegen.



VERFORMBARE SICHERHEIT

m2-Antirutschbelag | Verformbar

Ein flexibler Aluminiumrücken passt sich hervorragend an die Untergrundstruktur an. Für die optimale Verlegung eignen sich am besten ein Gummihammer oder eine Andruckrolle. Ideal geeignet sowohl für den gewerblichen, industriellen, wie auch für den privaten Bereich. Einsetzbar auf allen glatten, nassen oder durch Öl bzw. Fett verschmierten Untergründen mit intensiver Begehung und leichtem Hubwagenverkehr. Besonders geeignet für strukturierte Untergründe (z.B. Riffelbleche) und zum Umkanten.

Die Anwendungsbereiche:

- im Innen- und Außenbereich
- bei mittlerer bis hoher Beanspruchung
- auf glatten, feuchten oder durch Öl bzw. fett verschmierten Untergründen
- auf Ziegelböden und stark strukturierten Fliesen
- für Riffel-, Tränen- und Wellbleche
- auf Treppen, Anstiegen und Rampen
- für Maschinen und Fahrzeuge
- zum Umkanten an Kanten aller Art



01 Fläche reinigen



01 Schutzfolie abziehen



01 Folie anwärmen



01 Folie andrücken

Rutschhemmung R13

60er Aluminiumoxid-Körnung

+80°C Temperaturbereich
-40°C

Extra stark verformbar



EXTRA STARK VERFORMBAR

Antirutschbelag verformbar

Erhältlich in Rollen und in Einzelstreifen bei verschiedenen Abmessungen.



m2 - Antirutschbelag GlitterGrip				
Rollen				
Abmessung	schwarz	transparent	gold	
50 mm x 18,3 m	14.120.005	14.120.205	14.120.K05	
100 mm x 18,3 m	14.120.007	14.120.207	14.120.K07	

m2 - Antirutschbelag GlitterGrip Einzelstreifen VE = 10 Stück				
Abmessung	schwarz	transparent	gold	
50 mm x 800 mm	14.120.054	14.120.254	14.120.K54	
50 mm x 1000 mm	14.120.055	14.120.255	14.120.K55	
150 mm x 610 mm	14.120.008	14.120.208	14.120.K08	

m2 - Antirutschbelag Tagesfluoreszierend Rollen			
Abmessung	Rutschhemmend	schwarz/gelb	
25 mm x 6 m	R13 Universal	14.12F.343	
50 mm x 6 m	R13 Universal	14.12F.345	
25 mm x 6 m	R10 Easy Clean	14.12F.043	
50 mm x 6 m	R10 Easy Clean	14.12F.045	

m2 - Antirutschstreifenkantenprofil Aluminium Tagesfluoreszierend schraubbar			
Abmessung	Rutschhemmend	Signalstreifen	
53 x 610 x 31 mm	R13 Universal	nein	14.223.F31
53 x 800 x 31 mm	R13 Universal	nein	14.223.F32
53 x 1000 x 31 mm	R13 Universal	nein	14.223.F33
53 x 610 x 31 mm	R13 Universal	ja	14.225.F31

m2 - Antirutschstreifenkantenprofil Aluminium Tagesfluoreszierend schraubbar				
Abmessung	Rutschhemmung	Signalstreifen		
53 x 800 x 31 mm	R13 Universal	ja	14.225.F32	
53 x 1000 x 31 mm	R13 Universal	ja	14.225.F33	
53 x 610 x 31 mm	R10 Easy Clean	nein	14.223.F01	
53 x 800 x 31 mm	R10 Easy Clean	nein	14.223.F02	
53 x 1000 x 31 mm	R10 Easy Clean	nein	14.223.F03	
53 x 610 x 31 mm	R10 Easy Clean	ja	14.225.F01	
53 x 800 x 31 mm	R10 Easy Clean	ja	14.225.F02	
53 x 1000 x 31 mm	R10 Easy Clean	ja	14.225.F03	

m2 - Antirutschstreifenkantenprofil Aluminium Tagesfluoreszierend selbstklebend				
Abmessung	Rutschhemmend	Signalstreifen		
53 x 610 x 31 mm	R13 Universal	nein	14.224.F31	
53 x 800 x 31 mm	R13 Universal	nein	14.224.F32	
53 x 1000 x 31 mm	R13 Universal	nein	14.224.F33	
53 x 610 x 31 mm	R13 Universal	ja	14.226.F31	
53 x 800 x 31 mm	R13 Universal	ja	14.226.F32	
53 x 1000 x 31 mm	R13 Universal	ja	14.226.F33	
53 x 610 x 31 mm	R10 Easy Clean	nein	14.224.F01	
53 x 800 x 31 mm	R10 Easy Clean	nein	14.224.F02	
53 x 1000 x 31 mm	R10 Easy Clean	nein	14.224.F03	
53 x 610 x 31 mm	R10 Easy Clean	ja	14.226.F01	
53 x 800 x 31 mm	R10 Easy Clean	ja	14.226.F02	
53 x 1000 x 31 mm	R10 Easy Clean	ja	14.226.F03	

m2 - Antirutschbelag Verformbar Rollen			
Abmessung	schwarz	gelb	schwarz/gelb
25 mm x 18,3 m	14.128.003	14.128.103	14.128.H03
50 mm x 18,3 m	14.128.005	14.128.105	14.128.H05
100 mm x 18,3 m	14.128.007	14.128.107	14.128.H07
150 mm x 18,3 m	14.128.008	14.128.108	14.128.H08

m2 - Antirutschbelag Verformbar Einzelstreifen VE = 10 Stück			
Abmessung	schwarz	gelb	schwarz/gelb
25 x 800 mm	14.128.051	14.128.151	14.128.H51
25 x 1000 mm	14.128.052	14.128.152	14.128.H52
50 x 650 mm	14.128.053	14.128.153	14.128.H53
50 x 800 mm	14.128.054	14.128.154	14.128.H54
50 x 1000 mm	14.128.055	14.128.155	14.128.H55
140 x 140 mm	14.128.056	14.128.156	14.128.H56
150 x 610 mm	14.128.057	14.128.157	14.128.H57

Rutsch-
hemmung
R10

+60°C
Temperatur-
bereich
-20°C

selbst-
klebend

Hervorragend für die rutschsichere Bodenmarkierung in Barfußzonen oder Privatbereichen.

Nachleuchtend

Easy Clean erhalten Sie in Rollen oder in Einzelstreifen bei verschiedenen Formaten.



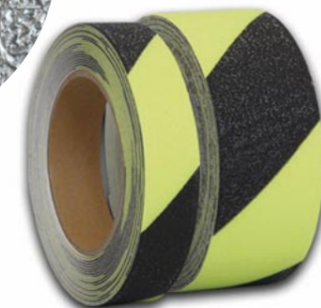
Die Antirutschoberfläche aus geprägtem Vinyl bieten eine leichte Rutschhemmung R10 (ASR A1.5/1,2). Bei der Anbringung benötigen Sie keine Grundierung und die Beläge sind einfach mit Textilien zu reinigen. Easy Clean Rollen und Einzelstreifen werden in den verschiedensten Farben und Formaten geliefert.



geprägtes
Vinyl



Oberfläche aus
geprägtem
Vinyl



Nachleuchtend
und Nachleuchtend SG

FÜR DIE TAG- UND NACHTSICHERHEIT

Nachleuchtend
und Nachleuchtend SG

Die Anwendungsbereiche:

- im Innenbereich
- bei leichter Beanspruchung und eher geringem Schmutzanfall
- auf glatten, feuchten oder durch Öl bzw. Fett verschmierten Untergründen
- in Eingängen, Durchgängen oder auf Gehwegen
- auf Treppen, Anstiegen und Rampen
- in Küchen und Kantinen
- für Barfußzonen oder Privatbereiche

Easy Clean R10

Die rutschsichere Bodenmarkierung



Rutsch-
hemmung
R13

60er
Aluminium-
oxid-Körnung

+60°C
Temperatur-
bereich
-10°C

selbst-
klebend

RUTSCHSICHER UP AND DOWN

Basic

Preiswerter Antirutschbelag für leichte Beanspruchung. Die Oberfläche ist mit einer Aluminiumoxid Körnung auf PVC Trägermaterial ausgestattet. Die 1 mm starke Acrylklebstoffschicht ist mit einer selbstklebenden Abziehfolie versehen. Die Basic Antirutschbeläge werden in Rollen mit verschiedenen Breiten und Längen angeboten. Erhältliche Farben sind: schwarz oder schwarz/gelb schraffiert.



Die Produkteigenschaften:

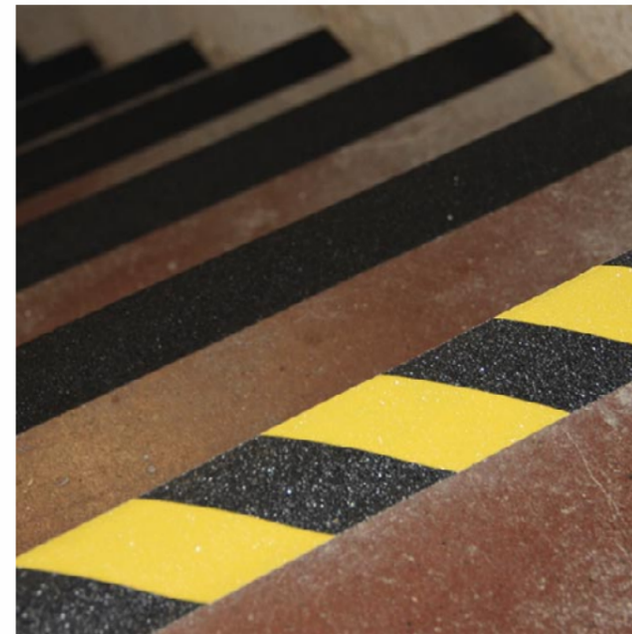
- hervorragende Rutschhemmung R13 (ASRA1.5/1,2)
- schnelle, einfache und saubere Montage
- keine Fachkenntnisse erforderlich
- langer Halt durch guten Kleber
- auf vielen Untergründen einsetzbar
- Grundierung auf Beton, Holz und Asphalt empfohlen
- gute Abriebfestigkeit (ca. 0,5 Millionen Begehungen)
- praktischer Temperaturbereich von -10 bis +60° Celsius
- sofort begehbar

Produktvergleich m2-Antirutschbelag

m2 | Antirutschbelag | Vergleiche

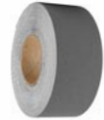
Welche Antirutschbeläge für welchen Zweck?

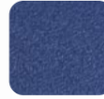
Produkt	Glatte, ebene Barfußbereiche, empfindliche hochwertige Böden	Glatte und ebene trockene Bereiche	Glatte und ebene nasse Bereiche	Nasse oder trockene Anstiege	Rauhe Oberflächen z.B. Beton oder Fliesenböden	Riffel-, Tränen-, Wellbleche und Umkantungungen	Bereiche mit sehr hoher Begehfrequenz	Bereiche mit sehr grober Verschmutzung
Universal R13	Bedingt	Hervorragend	Gut	Gut	Bedingt	Ungeeignet	Bedingt	Bedingt
Warnmarkierung R13	Bedingt	Hervorragend	Gut	Gut	Bedingt	Ungeeignet	Bedingt	Bedingt
Nachleuchtend R13	Bedingt	Hervorragend	Gut	Gut	Bedingt	Ungeeignet	Bedingt	Bedingt
Verformbar R13	Bedingt	Hervorragend	Gut	Gut	Hervorragend	Hervorragend	Bedingt	Bedingt
Public 46 R13	Bedingt	Hervorragend	Hervorragend	Hervorragend	Bedingt	Ungeeignet	Gut	Bedingt
GlitterGrip R13	Bedingt	Hervorragend	Hervorragend	Hervorragend	Bedingt	Ungeeignet	Gut	Bedingt
Extra Stark R13	Ungeeignet	Hervorragend	Hervorragend	Hervorragend	Bedingt	Ungeeignet	Hervorragend	Hervorragend
Extra Stark Verform. R13	Ungeeignet	Hervorragend	Hervorragend	Hervorragend	Hervorragend	Hervorragend	Hervorragend	Hervorragend
Easy Clean R13	Ungeeignet	Hervorragend	Gut	Bedingt	Bedingt	Ungeeignet	Ungeeignet	Ungeeignet
Anwendungsbeispiele	Badewannen, Duschen, Umkleiden, Boote, Yachten, Parkettböden	Eingänge, Treppen, Küchen, Terrassen wenn trocken	Hervorragend	Hervorragend	Bedingt	Ungeeignet	Gut	Bedingt



BASIC



m2 - Antirutschbelag Easy Clean R10								
Rollen								
Abmessung	schwarz	transparent	grau	weiß	blau	gelb	rot	grün
								
25 mm x 18,3 m	14.12C.003	14.12C.203	14.12C.303	14.12C.803	14.12C.403	14.12C.103	14.12C.503	14.12C.603
50 mm x 18,3 m	14.12C.005	14.12C.205	14.12C.305	14.12C.805	14.12C.405	14.12C.105	14.12C.505	14.12C.605
100 mm x 18,3 m	14.12C.007	14.12C.207	14.12C.307	14.12C.807	14.12C.407	14.12C.107	14.12C.507	14.12C.607
150 mm x 18,3 m	14.12C.008	14.12C.208	14.12C.308	14.12C.808	14.12C.408	14.12C.108	14.12C.508	14.12C.608

m2 - Antirutschbelag Easy Clean R10								
Einzelstreifen VE = 10 Stück								
Abmessung	schwarz	transparent	grau	weiß	blau	gelb	rot	grün
								
25 x 800 mm	14.12C.051	14.12C.251	14.12C.351	14.12C.851	14.12C.451	14.12C.151	14.12C.551	14.12C.651
25 x 1000 mm	14.12C.052	14.12C.252	14.12C.352	14.12C.852	14.12C.452	14.12C.152	14.12C.552	14.12C.652
50 x 650 mm	14.12C.053	14.12C.253	14.12C.353	14.12C.853	14.12C.453	14.12C.153	14.12C.553	14.12C.653
50 x 800 mm	14.12C.054	14.12C.254	14.12C.354	14.12C.854	14.12C.454	14.12C.154	14.12C.554	14.12C.654
50 x 1000 mm	14.12C.055	14.12C.255	14.12C.355	14.12C.855	14.12C.455	14.12C.155	14.12C.555	14.12C.655
140 x 140 mm	14.12C.056	14.12C.256	14.12C.356	14.12C.856	14.12C.456	14.12C.156	14.12C.556	14.12C.656
150 x 610 mm	14.12C.057	14.12C.257	14.12C.357	14.12C.857	14.12C.457	14.12C.157	14.12C.557	14.12C.657

m2 - Antirutschbelag Easy Clean R10 Nachleuchtend Tagesfluoreszierend schwarz/gelb		
Rollen		
Abmessung	Farbe	Art. Nr.
		
25 mm x 6 m	schwarz/gelb	14.12C.H02
25 mm x 18,3 m	schwarz/gelb	14.12C.H03
50 mm x 6 m	schwarz/gelb	14.12C.H04
50 mm x 18,3 m	schwarz/gelb	14.12C.H05
100 mm x 18,3 m	schwarz/gelb	14.12C.H02
150 mm x 18,3 m	schwarz/gelb	14.12C.H03
25 mm x 6 m	Nachleuchtend	14.12C.H04
50 mm x 6 m	Nachleuchtend	14.12C.H05
25 mm x 6 m	Nachleuchtend SG	14.12C.H02
50 mm x 6 m	Nachleuchtend SG	14.12C.H03
25 mm x 6 m	Tagesfluoreszierend	14.12C.H04
50 mm x 6 m	Tagesfluoreszierend	14.12C.H05

m2 - Antirutschbelag Easy Clean R10 Nachleuchtend Tagesfluoreszierend schwarz/gelb		
Einzelstreifen VE = 10 Stück		
Abmessung	Farbe	Art. Nr.
		
25 x 800 mm	schwarz/gelb	14.12C.H51
25 x 800 mm	Nachleuchtend	14.12C.G51
25 x 800 mm	Nachleuchtend SG	14.12C.X51
25 x 800 mm	Tagesfluoreszierend	14.12F.051
25 x 1000 mm	schwarz/gelb	14.12C.H52
25 x 1000 mm	Nachleuchtend	14.12C.G52
25 x 1000 mm	Nachleuchtend SG	14.12C.X52
25 x 1000 mm	Tagesfluoreszierend	14.12F.052
50 x 650 mm	schwarz/gelb	14.12C.H53
50 x 650 mm	Nachleuchtend	14.12C.G53
50 x 650 mm	Nachleuchtend SG	14.12C.X53
50 x 650 mm	Tagesfluoreszierend	14.12F.053
50 x 800 mm	schwarz/gelb	14.12C.H54
50 x 800 mm	Nachleuchtend	14.12C.G54
50 x 800 mm	Nachleuchtend SG	14.12C.X54
50 x 800 mm	Tagesfluoreszierend	14.12F.054
50 x 1000 mm	schwarz/gelb	14.12C.H55
50 x 1000 mm	Nachleuchtend	14.12C.G55
50 x 1000 mm	Nachleuchtend SG	14.12C.X55
50 x 1000 mm	Tagesfluoreszierend	14.12F.055
140 x 140 mm	schwarz/gelb	14.12C.H56
140 x 140 mm	Nachleuchtend	14.12C.G56
140 x 140 mm	Nachleuchtend SG	14.12C.X56
150 x 610 mm	schwarz/gelb	14.12C.H57
150 x 610 mm	Nachleuchtend	14.12C.G57
150 x 610 mm	Nachleuchtend SG	14.12C.X57

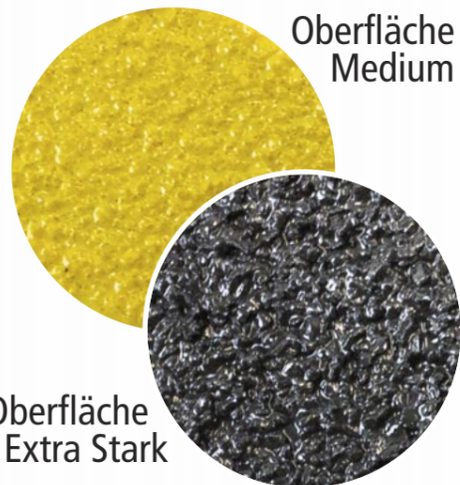
Antirutschbelag Basic		
Rollen		
Abmessung	Farbe	Art. Nr.
		
25 mm x 18,3 m	schwarz	14.131.003
50 mm x 18,3 m	schwarz	14.131.005
75 mm x 18,3 m	schwarz	14.131.006
100 mm x 18,3 m	schwarz	14.131.007
150 mm x 18,3 m	schwarz	14.131.008

Antirutschbelag Basic		
Rollen		
Abmessung	Farbe	Art. Nr.
		
25 x 18,3 m	schwarz/gelb	14.133.H03
50 x 18,3 m	schwarz/gelb	14.133.H05
75 x 18,3 m	schwarz/gelb	14.133.H06
100 x 18,3 m	schwarz/gelb	14.133.H07
150 x 18,3 m	schwarz/gelb	14.133.H08

RUTSCH- SICHERHEIT

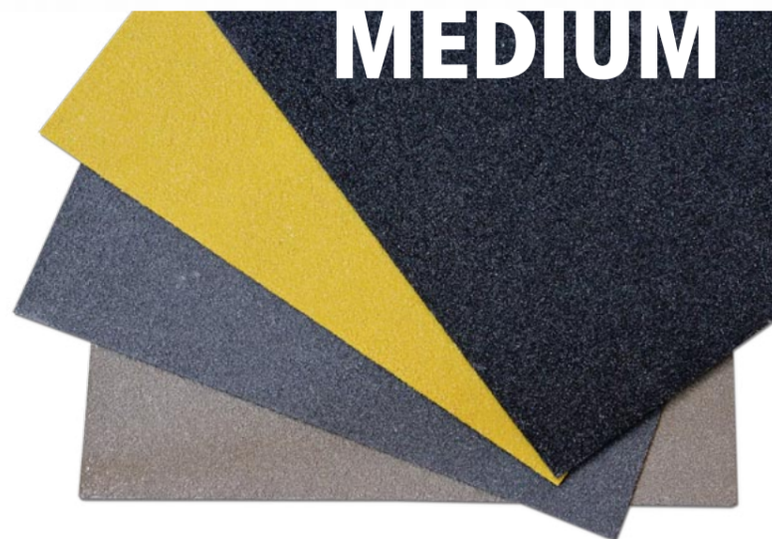
Platten GFK

Die günstige, schraubbare Lösung für jeden Untergrund. Sie kann bei jeder Witterung installiert werden und ist extrem lange haltbar. Die Fiberglasplatten aus glasfaserverstärktem Spezialkunststoff garantieren eine hervorragende Rutschhemmung. Die Platten können sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verlegt werden. Für mittlere und hohe Beanspruchung sind die "Medium-Platten" und für extreme Beanspruchung die "Extra Stark-Platten" geeignet. Darüber hinaus eignen sich die GFK-Platten auch zur Sanierung von beschädigten Beton- oder Holzoberflächen. Überall wo Rutschgefahr droht, sind Antirutschplatten die beste Alternative, um Rutschunfälle zu verhindern.



Die Produkteigenschaften:

- hervorragende Rutschhemmung R13 (ASR A1.5/1,2)
- zum Schrauben (einfach individuelle Löcher bohren) oder zum Kleben (mit Spezialkleber)
- keine Fachkenntnisse erforderlich
- auf allen Untergründen einsetzbar
- Rutsicherheit auch für Fahrzeuge aller Art
- robustes und hartes Material mit geringem Flächengewicht
- extrem hohe Abriebfestigkeit (ca. 5 Millionen Begehungen)
- UV-stabil, korrosionsfest
- nicht leitend und schwer entflammbar
- sofort belastbar



Die Anwendungsbereiche:

- im Innen- und Außenbereich
- Typ Medium bei mittlerer/hoher Beanspruchung
- Typ Extra Stark bei extremer Beanspruchung
- für alle Untergründe
- auch für Sanierung von Beton- oder Holzoberflächen
- Verhinderung von Rutschunfällen und daraus resultierenden Folgekosten
- auf glatten, kalten, feuchten oder durch Öl bzw. Fett verschmierten Untergründen
- auf Anstiegen, Rampen, Brücken
- Eingänge, Durchgänge, Gehwege



Alle GFK Produkte können mit einem Diamantsägeblatt einfach und individuell zugeschnitten werden.

- Rutschhemmung R13
- Medium 46er Aluminiumoxid-Körnung
- Extra stark 12er Aluminiumoxid-Körnung
- +120°C Temperaturbereich -20°C

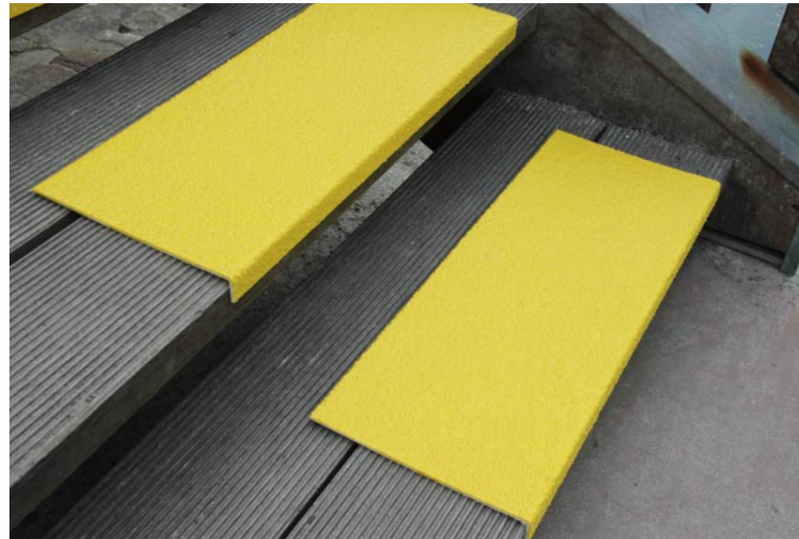


MIT KANTEN UND ECKEN

Kantenprofile GFK

Platten in Medium und Extra-Stark erhältlich

Bestens geeignet zur Sanierung von beschädigten Beton-, Stein- und Holzkanten. Die glasfaserverstärkten Treppen-Kantenprofile aus Spezialkunststoff erhalten Sie in den verschiedensten Längen von 600 mm bis 2500 mm. Die Profile haben eine Tiefe von 70 mm und eine Abkantung von 30 mm.



Die Produkteigenschaften:

- hervorragende Rutschhemmung R13 (ASR A1.5/1,2)
- zum Schrauben (einfach individuelle Löcher bohren) oder zum Kleben (Spezialkleber)
- robustes und hartes Material mit geringem Flächengewicht
- extrem hohe Abriebfestigkeit (ca. 5 Millionen Begehungen)
- UV-stabil, korrosionsfest
- nicht leitend und schwer entflammbar
- sofort belastbar



- Rutschhemmung R13
- 46er Aluminiumoxid-Körnung
- 12er Aluminiumoxid-Körnung
- +120°C Temperaturbereich
-20°C



Die Anwendungsbereiche:

- auf Treppen
- auf Podesten
- auf einzelnen Stufen-Elementen
- auf diversen Absätzen



Alle GFK Produkte können mit einem Diamantsägeblatt einfach und individuell zugeschnitten werden.



Antirutschprofile | Platten GFK
Platten

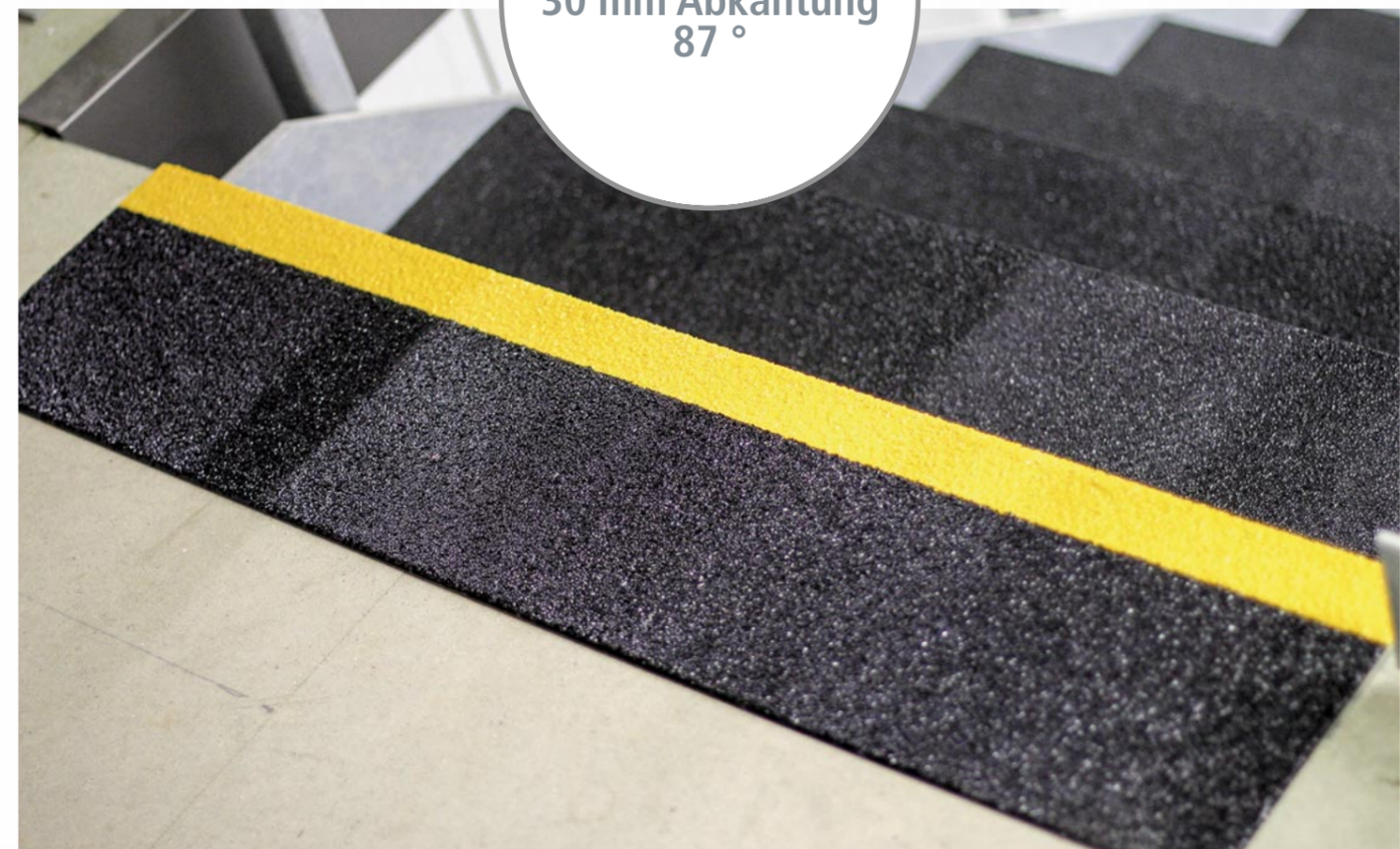
Abmessung	Stärke	schwarz	gelb	grau	beige
					
750 mm x 1000 mm	Medium	14.211.101	14.211.111	14.211.131	14.211.171
750 mm x 1000 mm	Extra Stark	14.211.201	14.211.211	14.211.231	14.211.271

Antirutschstufenkantenprofil Aluminium | Tagesfluoreszierend
schraubbar

Abmessung	Farbe	Art. Nr.
	schwarz 	gelb 
		schwarz Kante gelb 
230 x 600 x 30 mm	schwarz	14.212.101
230 x 600 x 30 mm	gelb	14.212.111
230 x 600 x 30 mm	schwarz Kante gelb	14.212.1H1
230 x 800 x 30 mm	schwarz	14.212.102
230 x 800 x 30 mm	gelb	14.212.112
230 x 800 x 30 mm	schwarz Kante gelb	14.212.1H2
230 x 1000 x 30 mm	schwarz	14.212.103
230 x 1000 x 30 mm	gelb	14.212.113
230 x 1000 x 30 mm	schwarz Kante gelb	14.212.1H3
230 x 2500 x 30 mm	schwarz	14.212.108
230 x 2500 x 30 mm	gelb	14.212.118
230 x 2500 x 30 mm	schwarz Kante gelb	14.212.1H8



230 mm Tiefe
30 mm Abkantung
87°



Antirutschplatten

korrosionsfest, leichte Reinigung,
Temperaturbereich je nach Typ,
Antirutschoberfläche kostengünstig
austauschbar (z.B. Verschleiß), UV-
stabil (außer Easy-Clean)

Rutsch-
hemmung
R13

Aluminium-
oxid-Körnung

schraub-
bar



Die Antirutsch-Aluminiumplatten eignen sich
speziell für schwierige Untergründe wie z.B. Holz,
Gitterroste und Teppiche. Die 1,5 mm starke, flache
Aluminiumplatte ist mit vorgebohrten Löchern
versehen. Die Antirutschoberfläche kann je nach Typ
ausgewählt werden.

Löcher
vorge-
bohrt

1 mm
Aluminium
Platte



Formate werden in 114 x 635 mm
bei einem Gewicht von ca. 350 g
und 114 x 1000 mm bei 550 g
angeboten.

FÜR EIN SICHERES ENTRÉE

Antirutschplatten Aluminium
mit m2-Antirutschbelag

Die Anwendungsbereiche:

- im Innen- und Außenbereich
- auch zur Sanierung von beschädigten Beton- oder Holzoberflächen
- Verhinderung von Rutschunfällen und daraus resultierenden Folgekosten
- auf glatten, kalten, feuchten oder durch Öl bzw. Fett verschmierten Untergründen
- bei leichter bis hoher Beanspruchung (je nach Typ)
- auf Treppen, Anstiegen oder Rampen
- in Ein- oder Durchgängen und auf Gehwegen



Die Möglichkeiten

Antirutsch-Kantenprofile sind in den unterschiedlichsten Farben und als Gefahrenkennzeichnung erhältlich

Rutschhemmung R13

Aluminiumoxid-Körnung

Schraubbar



Die Antirutsch-Kantenprofile bieten einen ganz besonderen Schutz für Stiegen-, Podest- oder Absatzkanten. Bei den Formaten können Sie zwischen 120 x 635 x 45 mm oder 120 x 1000 x 45 mm auswählen.

1,5 mm Aluminiumplatte



Die schraubbare Kantenschutzlösung, die bei jeder Witterung und jedem Untergrund installiert werden kann.

FÜR DEN SICHEREN AUFTRITT

Antirutsch-Kantenprofile Aluminium mit m2-Antirutschbelag

Die Produkteigenschaften:

- Antirutschoberfläche je nach verwendetem Typ
- hervorragende Rutschhemmung R13 (ASR A1.5/1,2), Easy Clean R10
- schnelle, einfache und saubere Montage
- keine Fachkenntnisse erforderlich
- auf allen Untergründen einsetzbar
- hohe Abriebfestigkeit (ca. 1 Million Begehungen)
- UV-stabil (außer Easy Clean)
- korrosionsfest
- leichte Reinigung
- Temperaturbereich je nach Typ
- sofort belastbar
- Antirutschoberfläche kostengünstig austauschbar



Rutsch-
hemmung
R13

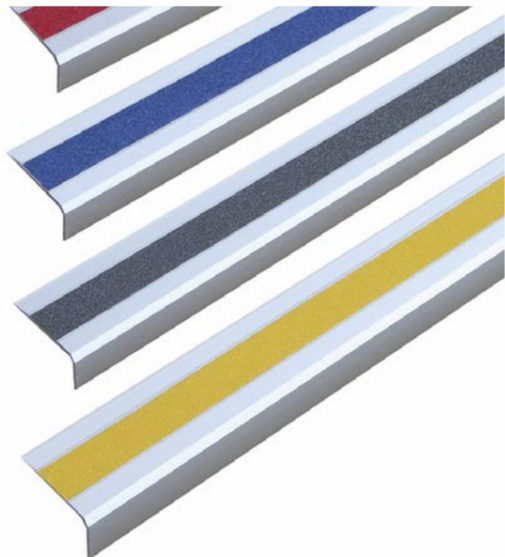
Rutsch-
hemmung
R10

schraub-
bar

selbst-
klebend

Die Möglichkeiten

Antirutsch-Treppenkantenprofile sind in den unterschiedlichsten Farben und als Gefahrenkennzeichnung erhältlich



Die Profile können auch mit zusätzlichem, schraffiertem Sicherheitsstreifen an der Vorderseite, zur Erhöhung der Wahrnehmung geliefert werden. Sie wählen die Antirutscheinlage aus verschiedenen Typen aus. Die Profilstärke von 3 mm sorgt für die nötige Stabilität

FORMSCHÖN GESICHERT

Antirutsch-Treppenkantenprofile Aluminium
schraubbar oder selbstklebend

Die Anwendungen:

- optisch ansprechende Verhinderung von Rutschunfällen und die daraus resultierenden Folgekosten
- Treppen und einzelne Stufen
- Podest und Absätze



selbst-
klebend

schraub-
bar



Selbstklebende Antirutsch-Treppenkantenprofile sind hochwertig, formschön und rückstandsfrei wiederablösbar. Schraubbare Profile sind hochwertig, formschön und dauerhaft befestigt. Die Antirutscheinlage bedeckt die Befestigungslöcher. Für beide Optionen gilt: Antirutschoberfläche kostengünstig austauschbar (z.B. Verschleiß)

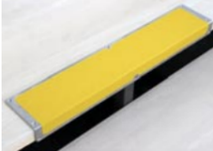
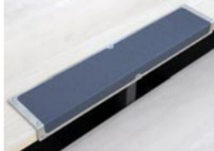
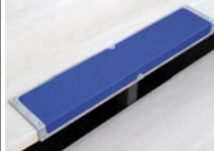


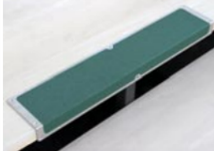
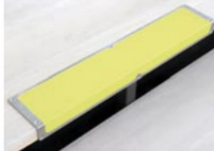
Antirutschplatten Aluminium m2 - Antirutschbelag Einzelplatten					
Abmessung	Universal schwarz	Universal gelb	Universal grau	Universal blau	Universal rot
					
114 x 635 mm	14.221.101	14.221.111	14.221.131	14.221.141	14.221.151
114 x 1000 mm	14.221.102	14.221.112	14.221.132	14.221.142	14.221.152

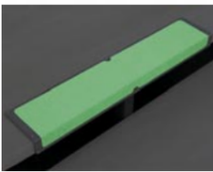
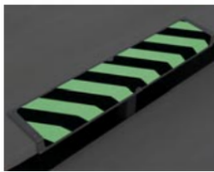
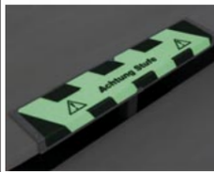
Antirutschplatten Aluminium m2 - Antirutschbelag Einzelplatten					
Abmessung	Universal grün	Universal braun	Signalfarbe gelb	Extra Stark schwarz	Public gelb
					
114 x 635 mm	14.221.101	14.221.111	14.221.131	14.221.141	14.221.151
114 x 1000 mm	14.221.102	14.221.112	14.221.132	14.221.142	14.221.152

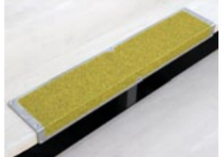
Antirutschplatten Aluminium m2 - Antirutschbelag Einzelplatten					
Abmessung	Warnmarkierung schwarz/gelb	Warnmarkierung rot/weiß	Warnmarkierung Gefahr	Warnmarkierung Nachleuchtend	Warnmarkierung schraffiert
					
114 x 635 mm	14.221.3H1	14.221.3K1	Rutschgefahr 14.221.311	14.221.4G1	14.221.4X1
114 x 1000 mm	14.221.3H2	14.221.3K2	Achtung Stufe 14.221.331 Vorsicht 14.221.351	14.221.4G2	14.221.4X2

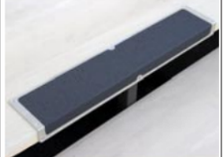
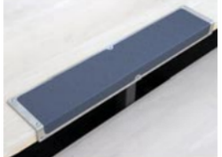
Antirutschplatten Aluminium m2 - Easy Clean Antirutschbelag Einzelplatten					
Abmessung	Warnmarkierung Nachleuchtend	Easy Clean schwarz	Easy Clean grau	Easy Clean weiß	easy Clean schwarz/gelb
					
114 x 635 mm	Rutschgefahr 14.221.4X3	14.221.C01	14.221.C31	14.221.C81	14.221.CH1
114 x 1000 mm	Achtung Stufe 14.221.4X4 Vorsicht 14.221.4X5	14.221.C02	14.221.C32	14.221.C81	14.221.CH2

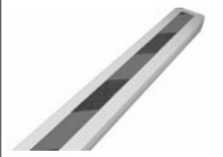
Antirutsch-Kantenprofile Aluminium m2 - Antirutschbelag 1,5 mm flaches Kantenprofil					
Abmessung	Universal schwarz	Universal gelb	Universal grau	Universal blau	Universal rot
					
120 x 635 x 45 mm	14.222.101	14.222.111	14.222.131	14.222.141	14.222.151
120 x 1000 x 45 mm	14.222.102	14.222.112	14.222.132	14.222.142	14.222.152

Antirutsch-Kantenprofile Aluminium m2 - Antirutschbelag 1,5 mm flaches Kantenprofil					
Abmessung	Universal grün	Universal braun	Signalfarbe gelb	schwarz/gelb	rot/weiß
					
120 x 635 x 45 mm	14.222.161	14.222.171	14.222.2M1	14.222.3H1	14.222.3K1
120 x 1000 x 45 mm	14.222.162	14.222.172	14.222.2M2	14.222.3H2	14.222.3K2

Antirutsch-Kantenprofile Aluminium m2 - Antirutschbelag 1,5 mm flaches Kantenprofil					
Abmessung	Warnmarkierung Gefahr	Warnmarkierung Nachleuchtend	Warnmarkierung schraffiert	Warnmarkierung Gefahr	
					
120 x 635 x 45 mm	Rutschgefahr 14.222.311			Rutschgefahr 14.222.4X3	
120 x 635 x 45 mm	Achtung Stufe 14.222.331			Achtung Stufe 14.222.4X4	
120 x 635 x 45 mm	Vorsicht 14.222.351			Vorsicht 14.222.4X5	
120 x 635 x 45 mm		14.222.4G1	14.222.4X1		
120 x 1000 x 45 mm		14.222.4G2	14.222.4X2		

Antirutsch-Kantenprofile Aluminium mit m2 - Antirutschbelag 1,5 mm flaches Kantenprofil			
Abmessung	Extra Stark schwarz	Public 46 gelb	
			
120 x 635 x 45 mm	14.222.901	14.222.B11	
120 x 1000 x 45 mm	14.222.902	14.222.B12	

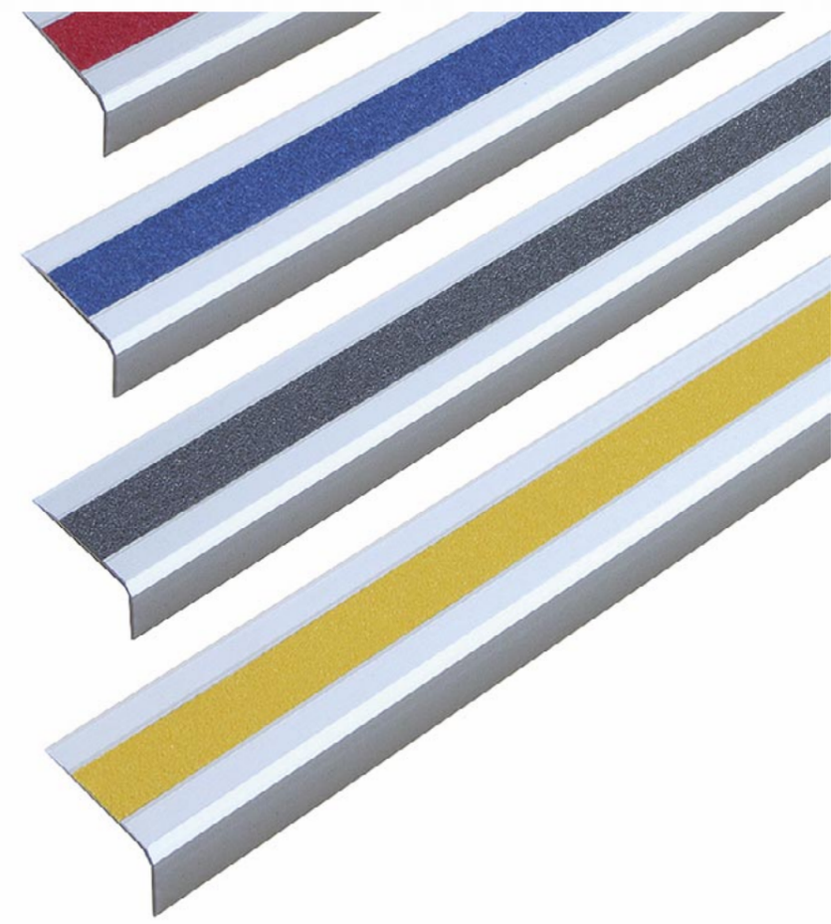
Antirutsch-Kantenprofile Aluminium mit m2 - Antirutschbelag 1,5 mm flaches Kantenprofil				
Abmessung	Easy Clean schwarz	Easy Clean grau	Easy Clean weiß	Easy Clean schwarz/gelb
				
120 x 635 x 45 mm	14.222.C01	14.222.C31	14.222.C81	14.222.CH1
120 x 1000 x 45 mm	14.222.C02	14.222.C32	14.222.C82	14.222.CH2

Antirutsch-Treppenkantenprofile Aluminium mit m2 - Antirutschbelag 3 mm Kantenprofil selbstblebend oder schraubbar					
Abmessung	schwarz/gelb	rot/weiß	schwarz schraffiert	schwarz/gelb	rot/weiß
	Warnmarkierung	Warnmarkierung	Nachleuchtend SG	Tagesfluoreszierend R13	Tagesfluoreszierend R10
					
53 x 610 x 31 mm	14.225.3H1	14.225.3K1	14.225.4X1	14.225.F31	14.225.F01
53 x 800 x 31 mm	14.225.3H2	14.225.3K2	14.225.4X2	14.225.F32	14.225.F02

Antirutsch-Treppenkantenprofile Aluminium mit m2 - Antirutschbelag 3 mm Kantenprofil selbstblebend oder schraubbar		
Abmessung	schwarz/gelb	Nachleuchtend
	Easy Clean R10	Easy Clean R10
		
53 x 610 x 31 mm	14.225.CH1	14.225.CX1
53 x 800 x 31 mm	14.225.CH2	14.225.CX2

Antirutsch-Treppenkantenprofile Aluminium mit m2 - Antirutschbelag 3 mm Kantenprofil selbstblebend oder schraubbar					
Abmessung	schwarz/gelb	rot/weiß	schwarz schraffiert	schwarz/gelb	rot/weiß
	Warnmarkierung	Warnmarkierung	Nachleuchtend SG	Tagesfluoreszierend R13	Tagesfluoreszierend R10
					
53 x 610 x 31 mm	14.226.3H1	14.226.3K1	14.226.4X1	14.226.F31	14.226.F01
53 x 800 x 31 mm	14.226.3H2	14.226.3K2	14.226.4X2	14.226.F32	14.226.F02

Antirutsch-Treppenkantenprofile Aluminium mit m2 - Antirutschbelag 3 mm Kantenprofil selbstblebend oder schraubbar		
Abmessung	schwarz/gelb	Nachleuchtend
	Easy Clean R10	Easy Clean R10
		
53 x 610 x 31 mm	14.226.CH1	14.226.CX1
53 x 800 x 31 mm	14.226.CH2	14.226.CX2



DIE PERFEKTE MATTE

Wabenmatten für den Außenbereich

Die strapazierfähigen Außenmatten erhalten Sie in den Stärken 13 mm und 23 mm, je nach Bedarf. Die Matten eignen sich besonders für Nässe, Schnee, Matsch und Eis. Die Gummimatten sind aus 100% Naturgummi und beidseitig rutschhemmend. Sie sind entweder frei oder im Mattenrahmen verlegbar.

Neu im Lieferprogramm sind frei verlegbare Matten mit abgeschägten Kanten in 13 mm Stärke.



Die Produkteigenschaften:

- extrem strapazierfähig
- ermüdungshemmend
- temperaturisolierend
- schallisolierend
- auf allen Untergründen einsetzbar
- sehr hohe Abriebfestigkeit
- einfache Reinigung

13 mm
stark

23 mm
stark

100%
Natur-
gummi

UV-
stabil



14 mm
Stärke

PVC
geschäumt

Die Oberflächen

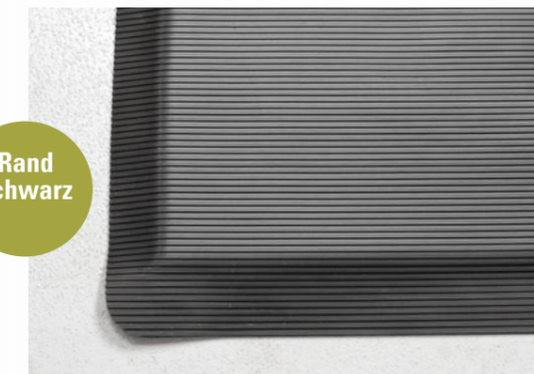
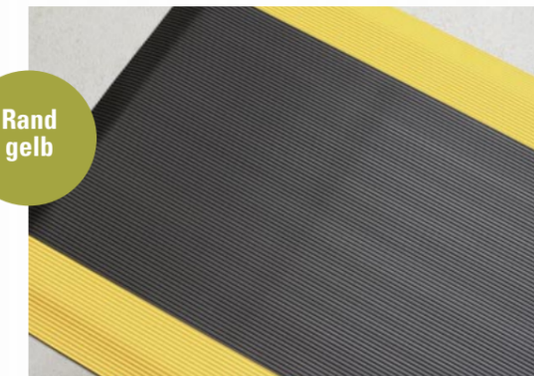
m2-Antiermüdigsmatten erhalten Sie in zwei verschiedenen Oberflächen. Als Riffelblechoptik oder als Rillenstruktur.



Die 2-lagige Antiermüdigsmatte aus geschäumtem PVC bietet eine strukturierte, rutschhemmende Oberfläche. Auch die Rückseite ist rutschhemmend ausgeführt und mit dem umlaufend abgeschrägten Stolperschutz bietet die Matte weiteren Schutz vor Unfällen.

Rand
gelb

Rand
schwarz



Die Anwendungen:

- bei überwiegend stehenden Tätigkeiten
- bei mittlerer bis hoher Beanspruchung
- vor Maschinen, Tischen und Packstationen
- in Küchen und Kantinen

DER PERFEKTE MUNTERMACHER

m2-Antiermüdigsmatte
mit Riffelblechoptik oder Rillenstruktur

Die Produkteigenschaften:

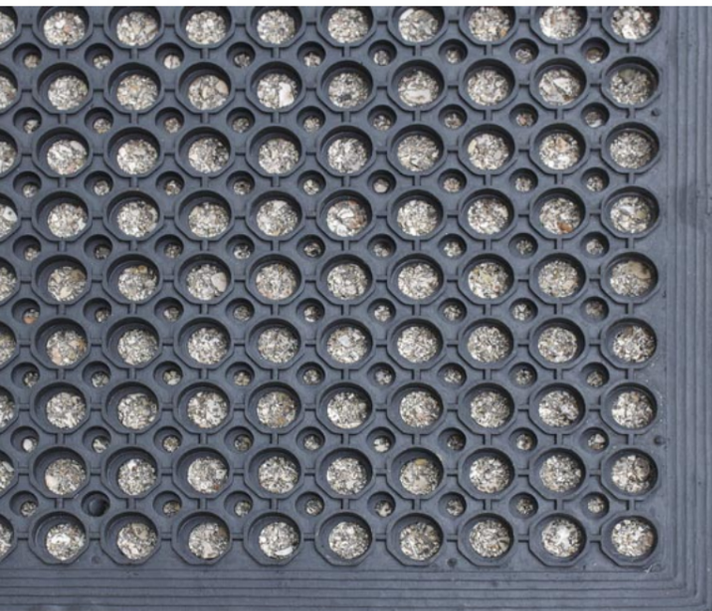
- ermüdungshemmend
- temperaturisolierend
- schallisolierend
- beidseitige, gute Rutschhemmung
- auf fast allen Untergründen einsetzbar
- sehr hohe Abriebfestigkeit
- weitgehend chemikalienresistent
- einfach Reinigung



DIE FLEXIBLE MATTE

Wabenmatte schwarz für unterschiedliche Anwendungsbereiche

Die strapazierfähige Wabenmatte erhalten Sie in der Stärke von 12 mm. Die Matte eignet sich als Sicherheitszone besonders für Nässe, Schnee, Matsch und Glatteis. Die Gummimatte ist mit umlaufendem schwarzen Rand versehen und ist beidseitig rutschhemmend. Sie ist in allen erforderlichen Bereichen frei verlegbar.



Die Produkteigenschaften:

- extrem strapazierfähig
- ermüdungshemmend
- temperaturisolierend
- schallisierend
- auf allen Untergründen einsetzbar
- sehr hohe Abriebfestigkeit
- einfache Reinigung



12 mm
stark



Gummi-Wabenmatte mit Randverstärkung
frei verlegbar

Abmessung

schwarz



900 x 1500 x 12 mm

APM12X900X1500



Die Möglichkeiten

Die Stöfl Arbeitsplatz-Noppenmatte ist eine geeignete und ergonomische Unterlage für Arbeitsbereiche bei denen die meisten Arbeiten stehend verrichtet werden.

15 mm stark

rutsch-hemmend

ermüdungs-hemmend



Die Stöfl Arbeitsplatz-Noppenmatte bietet mit der signalgelben Umrandung eine optimale Sichtbarkeit der am Boden liegenden Gummimatte.

Gummi-Noppenmatte mit Signalfarbrand
frei verlegbar

Abmessung

Art. Nr.

900 x 1200 x 15 mm

APM15X900X1200

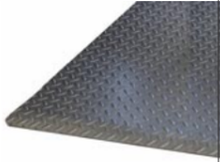
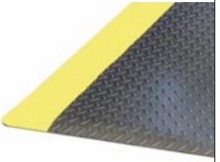
FORMSCHÖN UND SICHER

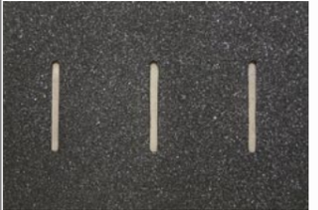
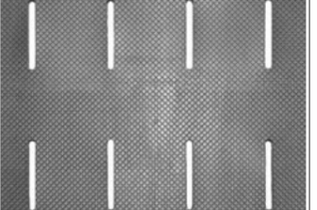
Gummi-Noppenmatte für jeden Arbeitsplatz
in schwarz mit gelber Umrandung

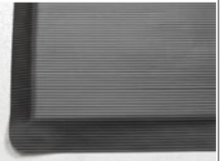
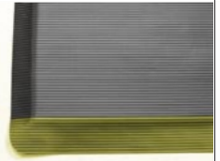
Die Produkteigenschaften:

- optisch ansprechende, ergonomische Arbeitsplatzmatte
- verhindert Rutschunfälle und die daraus resultierenden Folgekosten
- leicht abfedernd
- dort anwendbar wo stehend gearbeitet wird



m2 - Antiermüdungsmatte Riffelblechoptik			
Abmessung	schwarz	gelb	schwarz/gelb
			
600 x 900 mm	13.410.001	13.410.011	13.410.0H1
900 x 1500 mm	13.410.002	13.410.012	13.410.0H2

m2 - Antirutschmatte Spezialgummimatte in 7 mm Stärke		
Abmessung	schwarz	
		
	Optik vorne	Optik hinten
910 x 1510 mm	14.300.001	

m2 - Antiermüdungsmatte Rillenstruktur		
Abmessung	schwarz	gelb
		
600 x 900 mm	13.420.001	13.420.011
900 x 1500 mm	13.420.002	13.420.012

Die Produkteigenschaften:

- hervorragende Rutschhemmung R13 (ASR A1.5/1,2)
- ermüdungshemmend
- temperaturisolierend, schallisolierend
- auf fast allen Untergründen einsetzbar
- sehr hohe Abriebsfestigkeit
- weitgehend chemikalienresistent, mineralölresistent
- einfache Reinigung
- UV-stabil
- sehr breiter Temperaturbereich von -40 bis +100° C

Die Anwendungen:

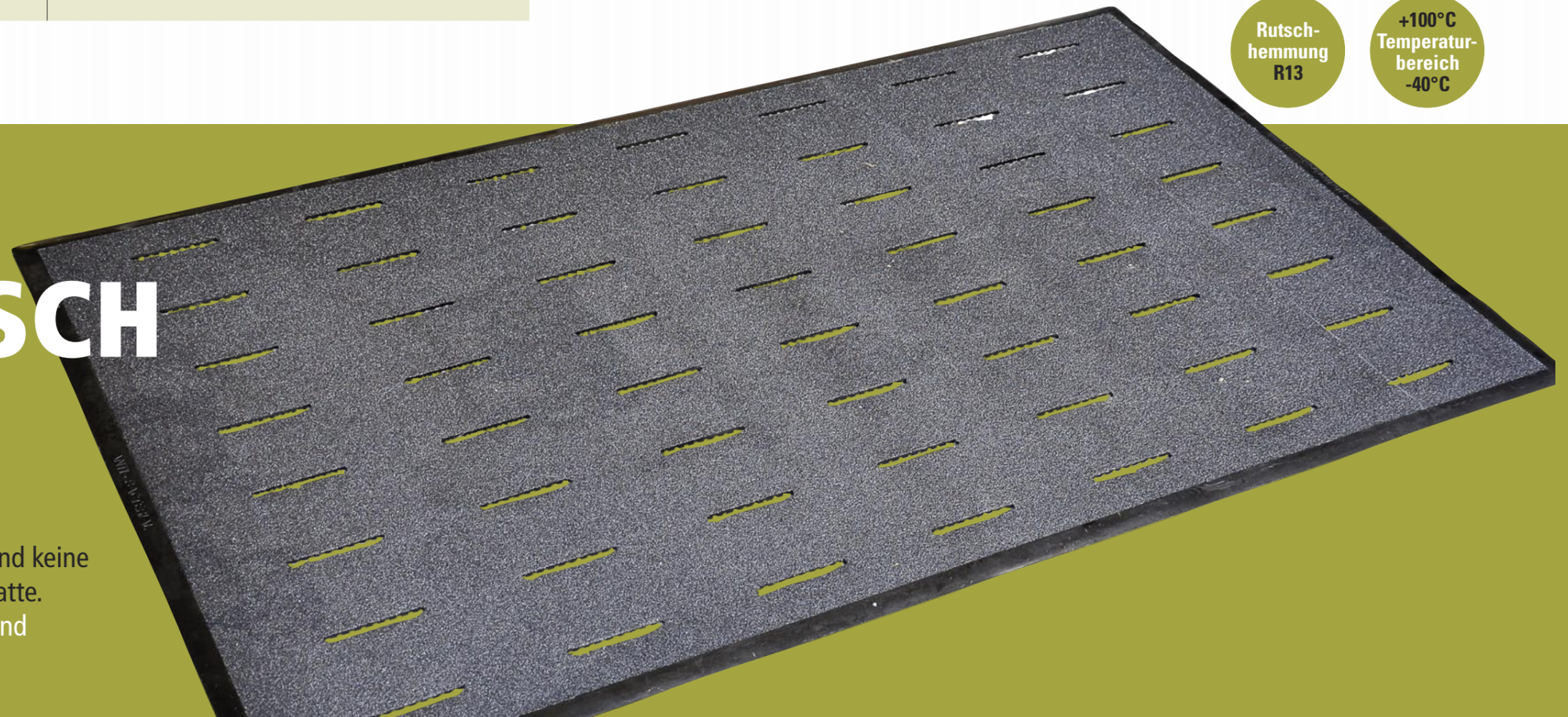
- auf glatten, feuchten oder durch Öl bzw. Fett verschmierten Böden
- bei mittlerer bis hoher Beanspruchung
- in Produktionsbereichen
- in der Lebensmittelverarbeitung
- an Getränkeabfüllstationen
- in der Küche und in Kantinen
- vor Maschinen, Tischen und Packstationen

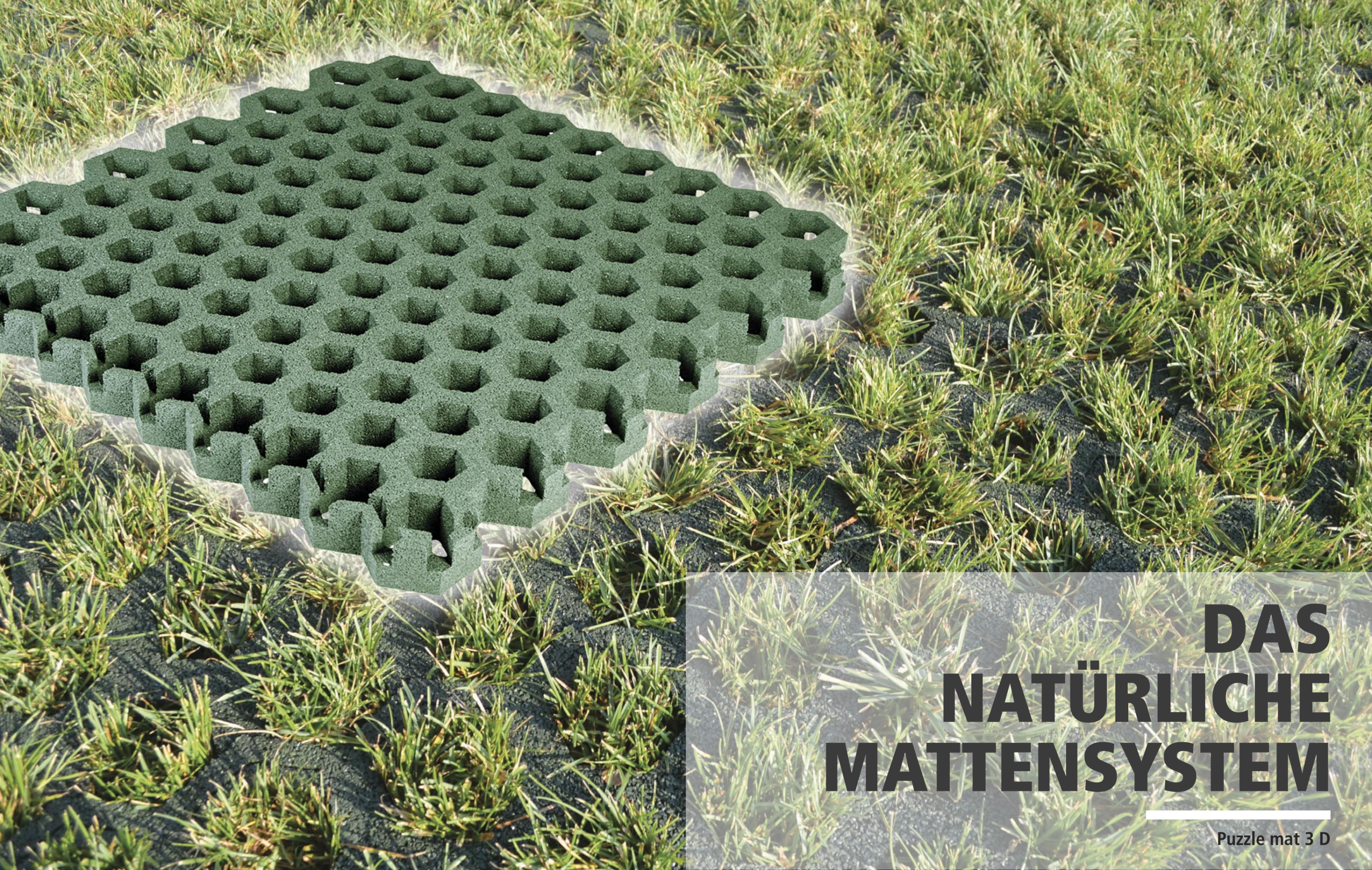
Rutsch-
hemmung
R13

+100°C
Temperatur-
bereich
-40°C

DIE m2- ANTIRUTSCH MATTE

Unser bestes Stück!
Beidseitig rutschticher, mobil einsetzbar und keine Ansammlung von Flüssigkeiten auf der Matte. Umlaufend abgeschrägter Stopperschutzrand und Drainageschlitze.





DAS NATÜRLICHE MATTENSYSYTEM

Puzzle mat 3 D

Puzzle
Steck-
system

Patent-
gesichert

Geprüfte
Qualität

Beschaffenheit

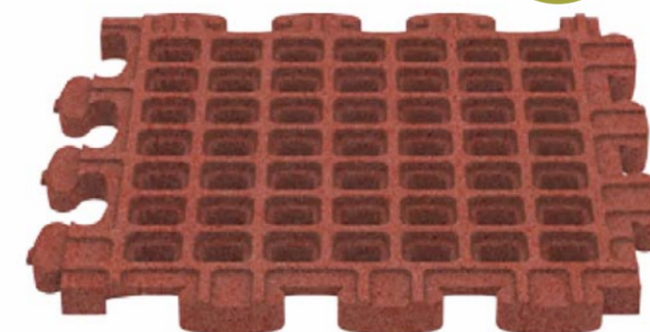
Die weichen Gitterplatten aus Gummi sind angenehm beim Auftreten und eine gelungene Alternative zu Lösungen aus Beton. Die Verbindungspunkte der Platten greifen ineinander, sodass unsere Rasengitterplatten auch bei Unebenheiten des Untergrundes zusammenhalten.



Puzzle
Steck-
system

Die Rasengitterplatte ist eine wabenförmige Platte, die den natürlichen Untergrund bewahrt. Die Waben können mit unterschiedlichen Materialien aufgefüllt werden. Graswuchs ist möglich und sieht besonders natürlich aus. Die Platten sind robust und Gras kann problemlos mit dem Rasenmäher gemäht werden.

Wasser
durch
läßig



Die Mehrwert-Matte:

- geprüfte Qualität
- einfach zu installieren
- zusammensteckbare Verbindungspunkte
- ohne festen Untergrund verlegbar
- bemähar
- robust und weich
- natürliche Optik und umweltfreundlich
- verhindert die Bildung von Maulwurfshügeln
- minimiert die Verletzungsrisiken von Kindern

Spielplatzzubehör, Spielplätze, Sport- und Freizeitbereich, Parkanlagen, PKW Abstellplätze und Geh- oder Fahrwegbefestigung

Puzzle mat 3 D
das Bodenplatten Stecksystem mit Wasserdurchlässigkeit

WO DIE NATUR IM VORDERGRUND STEHT



Rutsch-
hemmung

Puzzle
Steck-
system

diverse
Farben

geprüfte
Qualität

DAS PUZZLE STECKSYSTEM

Puzzle mat 3 D

Das Puzzle mat 3D System bietet für jede Situation die richtige Lösung. Die Flächen werden mit den Puzzle-Teilen verlegt und den Abschluss bilden die Puzzle-Umrandung. Dabei können Sie aus optischen Gründen mit verschiedenen Farben gestalten.



Die Anwendungen:

Bei Vertiefungen und Unebenheiten auf der Anwendungsfläche passen sich die Puzzle 3D Platten dem Untergrund an und ziehen nicht auseinander. Die Puzzle mat 3D ist wie alle unsere Fallschutzprodukte wasserdurchlässig, robust und rutschfest und basiert auf den bewährten Puzzle mat 3D Grundmaterialien.



Die Puzzle mat 3D ist in vier verschiedensten Farben: rot, grün, schwarz und grau lieferbar.



Die Puzzle mat 3D in grau

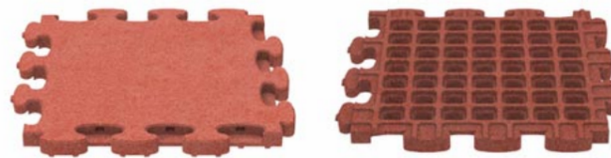


BESTENS GESCHICHTET

Die **Puzzle mat 3D** bietet hier einen neuen Lösungsansatz. Die Puzzleelemente lassen sich einfach zusammenstecken und geben einen genauen vordefinierten Fugenabstand vor. Puzzle Verknüpfungen alleine würden dieses Probleme nicht lösen. Aus diesem Grund haben unsere Techniker 3D-Zwischenelemente entwickelt, sodass sich die Verknüpfung der Platten nicht nur horizontal, sondern auch vertikal gestaltet.

Die entwickelten 3D-Zwischenelemente und typischen Verbindungselemente des Puzzles ergeben zusammen eine Einheit. Eine zusätzliche Verzahnung stabilisiert diese Einheit. Hierbei werden Knöpfe, die auf den positiven Verbindungselementen angebracht sind, mit den jeweiligen Knopfeinbuchtungen auf den negativen Verbindungselementen verknüpft. Im Hinblick auf die zuvor geschilderten Probleme bei herkömmlichen Platten, schleichen sich hier bei der Verlegung keine Fehler ein. Die Abstände sind automatisch identisch und Steckverbinder werden nicht benötigt.

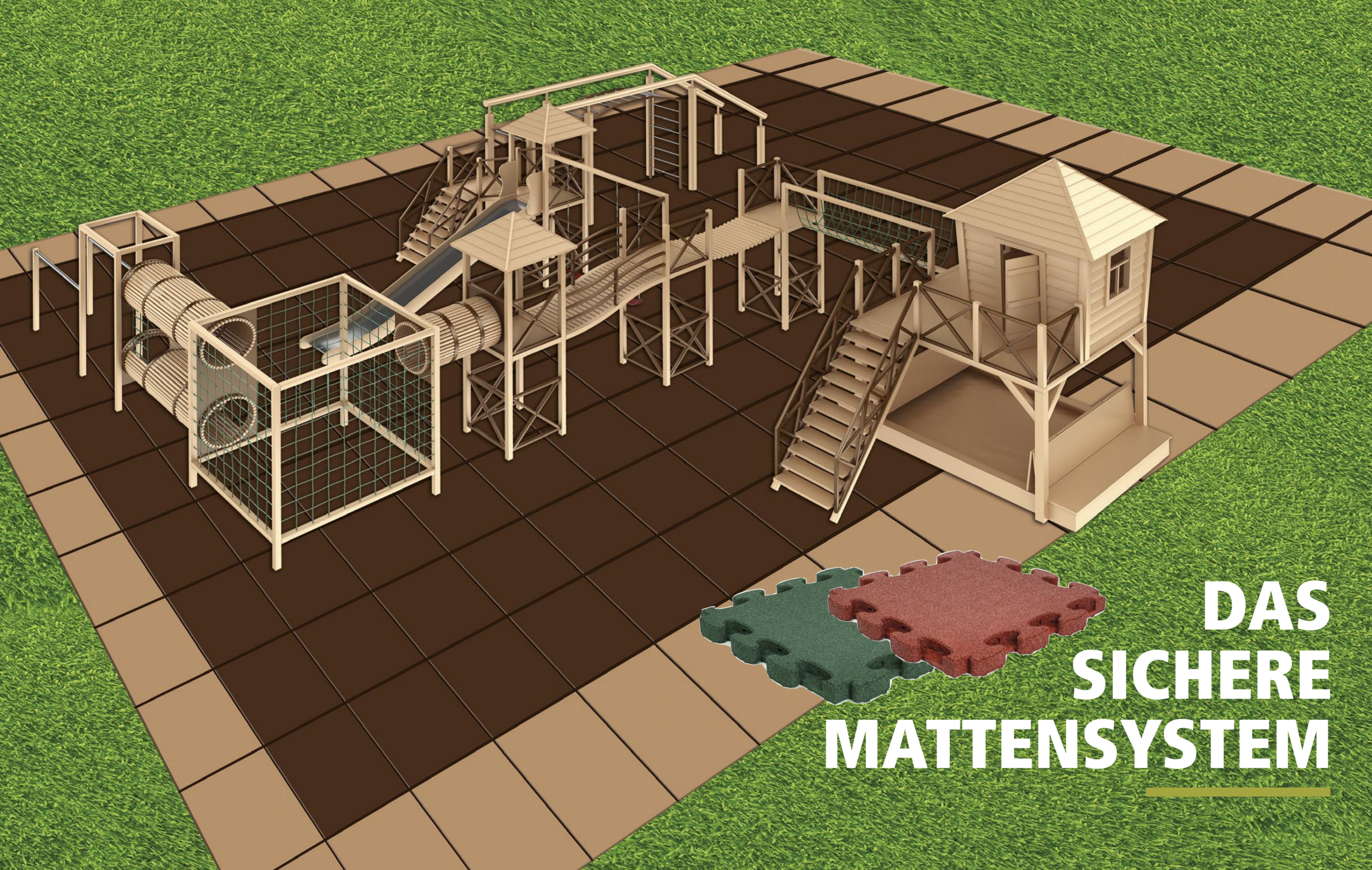
Um ein aufwendiges Zuschneiden zu verhindern haben wir außerdem an Rand- und Eckplatten gedacht, die für saubere und gerade Abschlüsse der Gesamtfläche sorgen



Bei Vertiefungen und Unebenheiten auf der Anwendungsfläche passen sich die **Puzzle 3D** Platten dem Untergrund an und ziehen nicht auseinander. Die **Puzzle mat 3D** ist wie alle unsere Fallschutzprodukte wasserdurchlässig, robust und rutschfest.

Die Farben:





DAS SICHERE MATTENSYSTEM

Wasser durchläßig

bestes Stecksystem

3 fach Verzahnung

Die Möglichkeiten

Um den stufenlosen Übergang zu ermöglichen, können Flächen mit keilförmigen elastischen Randelementen versehen werden.



geprüfte Qualität

Die Fallschutzplatte ist das wichtigste Spielplatzzubehör. Der Einsatz von Fallschutzgummiplatten und ihre fachgerechte Verlegung auf Spielplätzen verringert die Möglichkeit der Verletzung von Kindern auf ein Minimum.

Bei der Auswahl der Gummiplatten muss die Fallhöhe des Spielplatzgerätes berücksichtigt werden. In unserem Portfolio finden Sie die entsprechenden Gummiplatten ab einer Fallhöhe von 110 bis zu 270 cm.

verrutsch sicher



Ebenfalls bestens geeignet für: Spielplätze, Balkone, Terrassen, Schwimmbäder, Kindergärten, sowie Sportstätten.

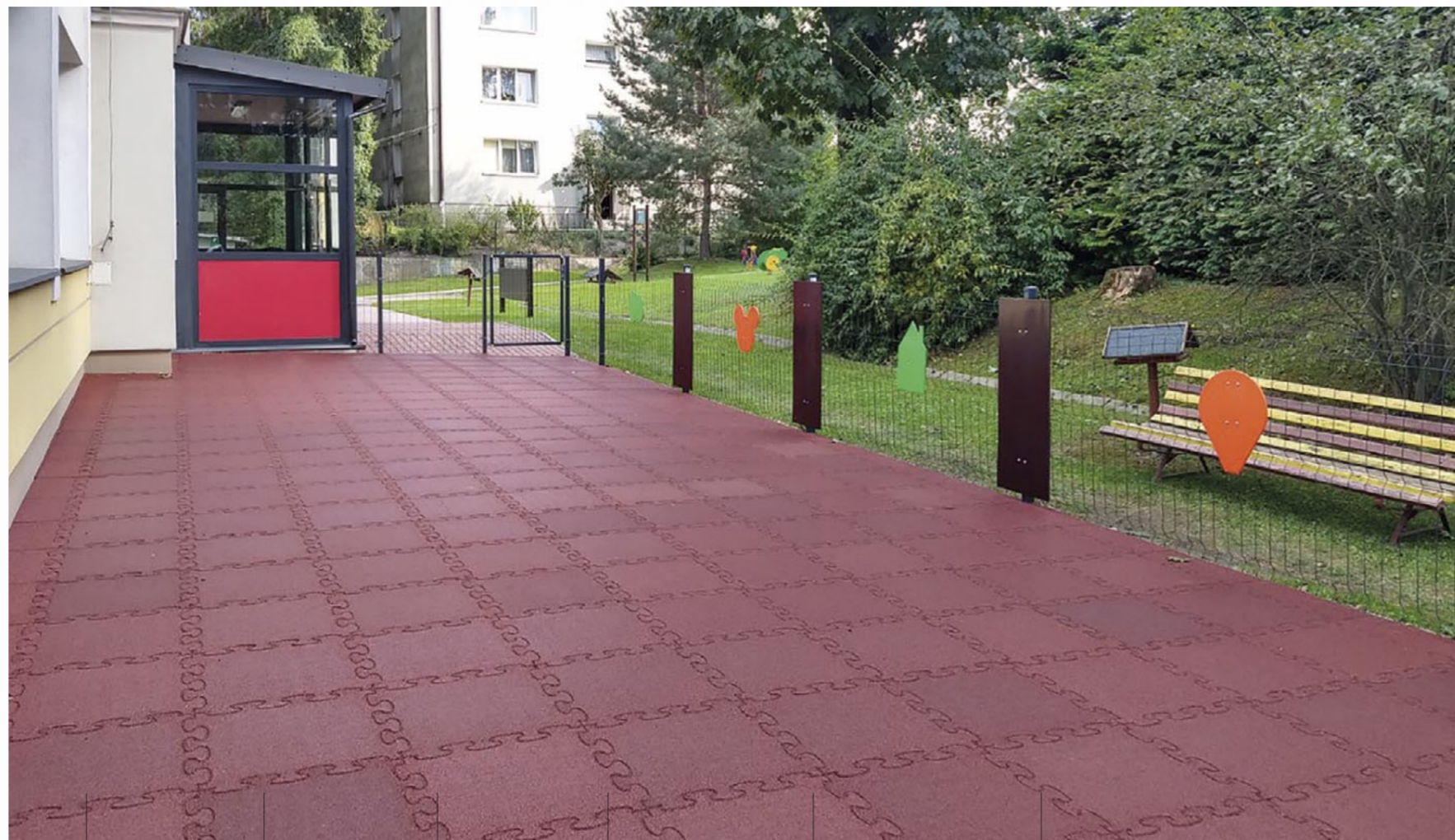
Die Anwendungen:

Die Anwendungsbereiche für Puzzle mat 3D sind unter anderem Schulen, Schulhöfe, Terrassen, Gehwege um Pools, Sportplätze, Fitnesscenter, Ställe und Reithallen, Haushalte und Spielplätze. Die Produkte sind in vier Farben, rot, grün, schwarz und grau erhältlich.

Puzzle mat 3 D
das Bodenplatten Stecksystem mit Wasserdurchlässigkeit

Fallschutzmatten

sind für Kinder und Erwachsene der ideale Schutz vor körperlichen Verletzungen auf Spielplätzen, Sport- und modernen Wettkampfstätten, Schulanlagen und Terrassen.



01 rutschfest

02 schnell trocknend

03 einfach zu verlegen

04 vermindert die Stolpergefahr

05 rollstuhlfreundlich

05 Steckverbinder für Stabilität

PUNKT FÜR PUNKT DER OPTIMALE BODENAUFBAU

Die Gummi Rand- und Eckplatte bietet eine elegante und sichere Abgrenzung des Fallschutzbereiches. Sie verringert die Stolpergefahr beim Betreten von Spielplätzen und erleichtert das Aufahren mit Rollstühlen

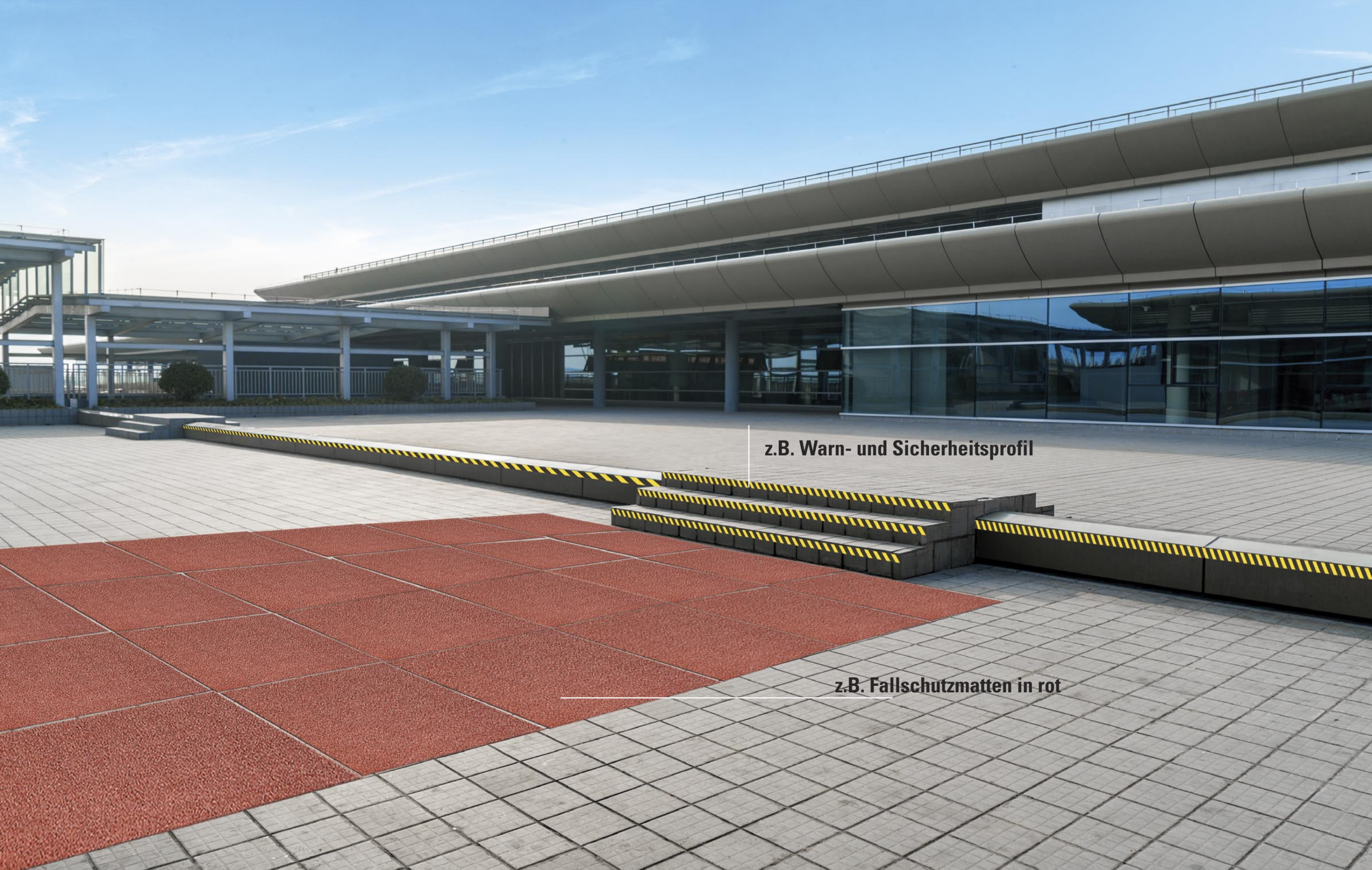


Rand- und Eckplatten

Um den stufenlosen Übergang zu ermöglichen, können Flächen mit keilförmigen elastischen Randelementen versehen werden.

Fallschutzmatten bieten eine optimale Bodenbeschaffenheit für jede Art von sportlichen und spielerischen Aktivitäten. Die Platten sind in den Stärken von 3 bis 8 cm und in 7 verschiedenen Farben erhältlich. Fallschutzmatten haben einen stabilen Unterteil und können daher nicht nur auf Beton-Untergrund sondern auch auf Schotter, Sand oder Kies verlegt werden. Je nach Materialstärke bieten die Platten Schutz bis zu einer Fallhöhe von 2,7 Metern. Die weiterentwickelte Fallschutzplatte FV aus Gummigranulat gewährleistet einen noch besseren Fallschutz, von bis zu 3 Metern. Diese gibt es in den Stärken von 4 bis 8 cm und sie sollten nur auf Beton-Untergrund verlegt werden.





z.B. Warn- und Sicherheitsprofil

z.B. Fallschutzmatten in rot