

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 Kunden-anforderungen. Mit modernster Lagerlogistik werden die Stöffl-Produkte prompt ausgeliefert und sind in kürzest 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 gewöhnt 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 elastiche Anschlagpuffer Rammschutzleisten 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 VERSCHRAUBLASCHEN | UV-BESTÄNDIG | PU-SCHUTZPROFILE
WERDEN IN VERSCHIEDENEN LÄNGEN PRODUZIERT IN METERWARE ODER IN ROLLEN |



SHG®

Alle Profile basieren auf einem ausgereiften 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-Bohrplattform.







BESTENS GESCHICHTET

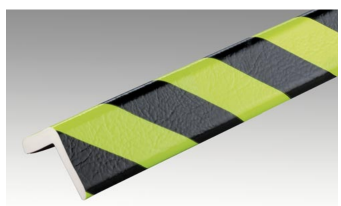
Durch das besondere, patentierte Herstellungsverfahren sind die Warn- und Schutzprofile sehr flexibel, absorbieren Aufprallkräfte und ermöglichen ein leichtes Montieren auch an gebogenen Objekten.

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

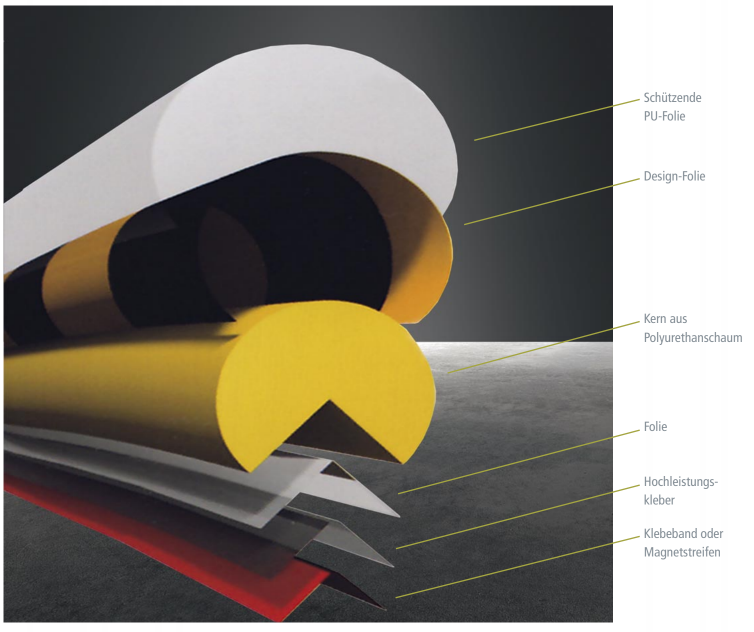
Das Geheimnis liegt im Aufbau der Profilkörper: Im Inneren befindet sich ein Kern aus Polyurethan-Schaum. Dieser ist umhüllt von einer PU-Folie, die bei der Produktion fest verschäumt wird.

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.

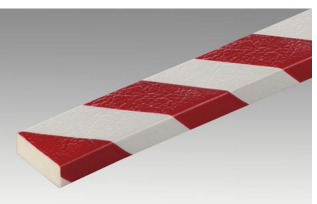




SHG®



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.





SICHERHEIT MIT EFFIZIENTER KLEBETECHNIK

Knuffi® selbsklebend
Die haftende Schutzfunktion



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- sowie 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 erhätlich.

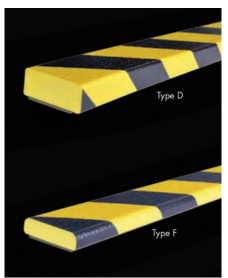




Mit den Warn- und Schutzprofilen minimieren Sie Ausfallzeiten durch Verletzungen und hohe Reparaturkosten.

GANZ SCHÖN MAGNETISCH

Knuffi® W, B+, Magnetic Die mobile Schutzfunktion



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 fur die Profile D und F sowie als Eckschutz fur die Profile A und E erhältlich.



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

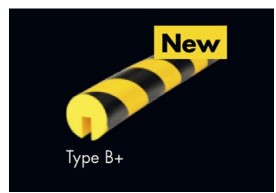






SHG®

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

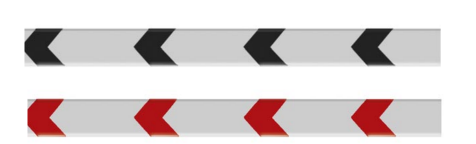


Knuffi®Oneway Das richtungsweisende Profil

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

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





Verfügbare Farben:

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





SHG®

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



DER SICHERHEIT WEGEN

Gummi-Sicherheitsramm- und Anschlagpuffer Elastische Anschlagpuffer Rammschutzleisten Rammprofile



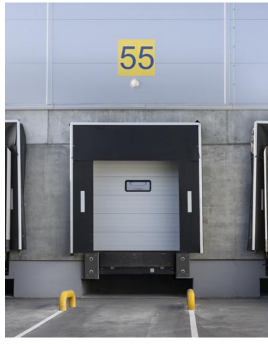
Montageplatte grundiert oder verzinkt

Gummi-Sicherheits-Rammpuffer Um eine effiziente Verhinderung von Fahrzeugund 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 länglicher Form bei verschiedenen Größen auswählen.

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







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





Rammpuffer - 2-Loch	Artikelnummer	h		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	I	b	l-anz	l-ab
40	601300 oval	24	74	38	2	50
74 50 125	601310 länglich	45	125	40	2	60
¥ 0 ¥ 60						
45						
Rammpuffer - 2-, 3- 4-Loch	Artikelnummer	h	I	b	l-anz	l-ab
Rammpuffer - 2-, 3- 4-Loch	Artikelnummer 133000	h 60	200	b 52	l-anz 2	l-ab 120
Rammpuffer - 2-, 3- 4-Loch			200			
Rammpuffer - 2-, 3- 4-Loch			200			
	133000	60		52	2	120
	133000	60		52	2	120
	133000 133003 133001	60 80 60	200 300	52 52 52	2 2 3	120 120 115
	133000 133003	60 80	200	52 52	2	120 120
	133000 133003 133001 133004	60 80 60 80	200 300 300	52 52 52 52	2 3 3	120 120 115 115
	133000 133003 133001	60 80 60	200 300	52 52 52	2 2 3	120 120 115
	133000 133003 133001 133004	60 80 60 80	200 300 300 400	52 52 52 52 52	2 2 3 3 3	120 120 115 115
	133000 133003 133001 133004	60 80 60 80	200 300 300	52 52 52 52	2 3 3	120 120 115 115
	133000 133003 133001 133004 133002	60 80 60 80 60	200 300 300 400 400	52 52 52 52 52 52	2 2 3 3 3 3 3	120 120 115 115 165
	133000 133003 133001 133004	60 80 60 80	200 300 300 400	52 52 52 52 52	2 2 3 3 3	120 120 115 115
	133000 133003 133001 133004 133002	60 80 60 80 60	200 300 300 400 400	52 52 52 52 52 52	2 2 3 3 3 3 3	120 120 115 115 165

Rammpuffer - abgeschrägt
lab h

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

 $h = H\ddot{o}he \mid I = L\ddot{a}nge \mid b = Breite \mid I-anz \neq Lochanzahl \mid I-ab = Lochabstand$

Rammpuffer - rechteckig 4-Loch	Artikelnummer	h	1	b	l-anz	l-ab
200	133011	80	200	150	4	75/115
150						
80						
115						

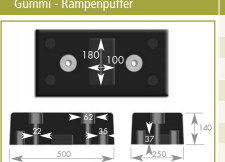
Rammschutzleiste						
	38					

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

			A	
		h1		
		A		
			Y	
	b1			

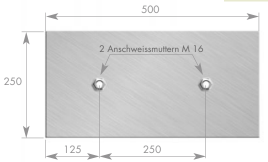
Artikelnummer	h	b	h1	b1	kg/m					
Qualität: EPDM 70° Shore in Stücklängen à 5.200 mm										
RP22-40*	22	40	12	24	0,5					
RP52-60	52	60	30	30	2					
RP67-79	67	79	40	48	3					
RP90-110	90	110	55	70	7					
*RP22x40 in St	ücklängen à 10.00	0 mm								

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		



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





Stahlplatte mit zwei Bohrungen und zwei aufgeschweißten Muttern. Platte wahlweise grundiert oder verzinkt.



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.



SHG®



SICHERHEIT AN DIE WAND GESCHRAUBT

PU-Schutzprofil in der Garage Die geschraubte Schutzfunktion



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 Edelstahlrücken 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 ®



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



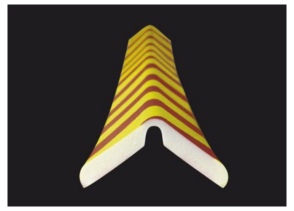


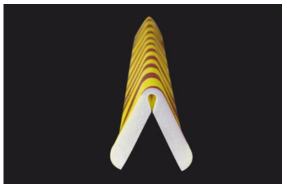
Schützen Sie Baukanten vor Beschädigung und Menschen vor schmerzhaften Verletzungen. Geöffnete Fahrzeugtüren werden ebenfalls vor Lackschäden bestens geschützt.



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







FLEXIBEL UND ANPASSUNGSFÄHIG

Das Profil mit Veränderungs-Möglichkeiten
Die flexible Schutzfunktion



Db in Logistiklager, Parkhaus oder Werkhalle: Knuffi® Flex ist das richtige Produkt, um auch nicht rechtwinklige 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, der 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.







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



3/4 Eckschutzprofil Typ	Α	Länge	Gelb Schwarz	Rot Weiß	Weiß	Schwarz	Neon Schwarz	Photolum Schwarz
71	Artikelnummer		PA - 10010	PA - 10110	PA - 10310	PA - 10210	PA - 10710	PA - 10910
← 25 ←	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	
← 40								
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
← 35								
← 62								
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	
← 35								
← 62								
Eckschutzprofil Typ AA		Länge	Gelb Schwarz	Rot Weiß	Weiß	Schwarz		
Eckschutzprofil Typ AA ← 19 →	Artikelnummer		Gelb Schwarz PA - 14010	Rot Weiß PA - 14110	Weiß PA - 14310	Schwarz PA - 14210		
		1 Meter	PA - 14010	PA - 14110	PA - 14310	PA - 14210		
<u>← 19 → </u>	Artikelnummer Artikelnummer	1 Meter		•				
	Artikelnummer	1 Meter 5 Meter	PA - 14010 PA - 14020	PA - 14110 PA - 14120	PA - 14310 PA - 14320	PA - 14210 PA - 14220		
→ 19 → ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑		1 Meter 5 Meter	PA - 14010 PA - 14020	PA - 14110	PA - 14310	PA - 14210		
<u>← 19 → </u>	Artikelnummer	1 Meter 5 Meter	PA - 14010 PA - 14020	PA - 14110 PA - 14120	PA - 14310 PA - 14320	PA - 14210 PA - 14220		
→ 19 → ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	Artikelnummer Artikelnummer	1 Meter 5 Meter	PA - 14010 PA - 14020	PA - 14110 PA - 14120	PA - 14310 PA - 14320	PA - 14210 PA - 14220		
Rohrschutz 30 - 50 mm	Artikelnummer Artikelnummer	1 Meter 5 Meter 50 Meter Länge	PA - 14010 PA - 14020 PA - 14040	PA - 14110 PA - 14120 PA - 14140	PA - 14310 PA - 14320 PA - 14340	PA - 14210 PA - 14220 PA - 14240		
19 → ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	Artikelnummer Artikelnummer Typ R30 Artikelnummer	1 Meter 5 Meter 50 Meter Länge 1 Meter	PA - 14010 PA - 14020 PA - 14040 Gelb Schwarz PR - 10018	PA - 14110 PA - 14120 PA - 14140 Rot Weiß PR - 10118	PA - 14310 PA - 14320 PA - 14340 Weiß PR - 10318	PA - 14210 PA - 14220 PA - 14240 Schwarz PA - 10218		
Rohrschutz 30 - 50 mm	Artikelnummer Artikelnummer	1 Meter 5 Meter 50 Meter Länge 1 Meter	PA - 14010 PA - 14020 PA - 14040 Gelb Schwarz	PA - 14110 PA - 14120 PA - 14140 Rot Weiß	PA - 14310 PA - 14320 PA - 14340 Weiß	PA - 14210 PA - 14220 PA - 14240 Schwarz		
Rohrschutz 30 - 50 mm	Artikelnummer Artikelnummer Typ R30 Artikelnummer Artikelnummer	1 Meter 5 Meter 50 Meter Länge 1 Meter 5 Meter	PA - 14010 PA - 14020 PA - 14040 Gelb Schwarz PR - 10018 PR - 10028	PA - 14110 PA - 14120 PA - 14140 Rot Weiß PR - 10118 PR - 10128	PA - 14310 PA - 14320 PA - 14340 Weiß PR - 10318 PR - 10328	PA - 14220 PA - 14240 PA - 14240 Schwarz PA - 10218 PR - 10228		
Rohrschutz 30 - 50 mm	Artikelnummer Artikelnummer Typ R30 Artikelnummer	1 Meter 5 Meter 50 Meter Länge 1 Meter 5 Meter	PA - 14010 PA - 14020 PA - 14040 Gelb Schwarz PR - 10018	PA - 14110 PA - 14120 PA - 14140 Rot Weiß PR - 10118	PA - 14310 PA - 14320 PA - 14340 Weiß PR - 10318	PA - 14210 PA - 14220 PA - 14240 Schwarz PA - 10218		
Rohrschutz 30 - 50 mm	Artikelnummer Artikelnummer Typ R30 Artikelnummer Artikelnummer	1 Meter 5 Meter 50 Meter Länge 1 Meter 5 Meter	PA - 14010 PA - 14020 PA - 14040 Gelb Schwarz PR - 10018 PR - 10028	PA - 14110 PA - 14120 PA - 14140 Rot Weiß PR - 10118 PR - 10128	PA - 14310 PA - 14320 PA - 14340 Weiß PR - 10318 PR - 10328	PA - 14220 PA - 14240 PA - 14240 Schwarz PA - 10218 PR - 10228		
Rohrschutz 30 - 50 mm	Artikelnummer Artikelnummer Typ R30 Artikelnummer Artikelnummer	1 Meter 5 Meter 50 Meter Länge 1 Meter 5 Meter	PA - 14010 PA - 14020 PA - 14040 Gelb Schwarz PR - 10018 PR - 10028	PA - 14110 PA - 14120 PA - 14140 Rot Weiß PR - 10118 PR - 10128	PA - 14310 PA - 14320 PA - 14340 Weiß PR - 10318 PR - 10328	PA - 14220 PA - 14240 PA - 14240 Schwarz PA - 10218 PR - 10228		
Rohrschutz 30 - 50 mm Rohrschutz 50 - 70 mm	Artikelnummer Artikelnummer Typ R30 Artikelnummer Artikelnummer	1 Meter 5 Meter 50 Meter Länge 1 Meter 5 Meter 5 Meter	PA - 14010 PA - 14020 PA - 14040 Gelb Schwarz PR - 10018 PR - 10028 PR - 10048	PA - 14110 PA - 14120 PA - 14140 Rot Weiß PR - 10118 PR - 10128 PR - 10148	PA - 14310 PA - 14320 PA - 14340 Weiß PR - 10318 PR - 10328 PR - 10348	PA - 14210 PA - 14220 PA - 14240 Schwarz PA - 10218 PR - 10228 PR - 10248		
Rohrschutz 30 - 50 mm	Artikelnummer Artikelnummer Typ R30 Artikelnummer Artikelnummer Artikelnummer	1 Meter 5 Meter 50 Meter Länge 1 Meter 5 Meter 5 Meter	PA - 14010 PA - 14020 PA - 14040 Gelb Schwarz PR - 10018 PR - 10048 Gelb Schwarz	PA - 14110 PA - 14120 PA - 14140 Rot Weiß PR - 10118 PR - 10128 PR - 10148 Rot Weiß	PA - 14310 PA - 14320 PA - 14340 Weiß PR - 10318 PR - 10328 PR - 10348	PA - 14210 PA - 14220 PA - 14240 Schwarz PA - 10218 PR - 10228 PR - 10248 Schwarz		
Rohrschutz 30 - 50 mm Rohrschutz 50 - 70 mm	Artikelnummer Artikelnummer Typ R30 Artikelnummer Artikelnummer Artikelnummer	1 Meter 5 Meter 50 Meter Länge 1 Meter 5 Meter 5 Meter	PA - 14010 PA - 14020 PA - 14040 Gelb Schwarz PR - 10018 PR - 10048 Gelb Schwarz	PA - 14110 PA - 14120 PA - 14140 Rot Weiß PR - 10118 PR - 10128 PR - 10148 Rot Weiß	PA - 14310 PA - 14320 PA - 14340 Weiß PR - 10318 PR - 10328 PR - 10348	PA - 14210 PA - 14220 PA - 14240 Schwarz PA - 10218 PR - 10228 PR - 10248 Schwarz		
Rohrschutz 30 - 50 mm Rohrschutz 50 - 70 mm	Artikelnummer Artikelnummer Typ R30 Artikelnummer Artikelnummer Artikelnummer	1 Meter 5 Meter 50 Meter Länge 1 Meter 5 Meter 5 Meter	PA - 14010 PA - 14020 PA - 14040 Gelb Schwarz PR - 10018 PR - 10048 Gelb Schwarz	PA - 14110 PA - 14120 PA - 14140 Rot Weiß PR - 10118 PR - 10128 PR - 10148 Rot Weiß	PA - 14310 PA - 14320 PA - 14340 Weiß PR - 10318 PR - 10328 PR - 10348	PA - 14210 PA - 14220 PA - 14240 Schwarz PA - 10218 PR - 10228 PR - 10248 Schwarz		
Rohrschutz 30 - 50 mm Rohrschutz 50 - 70 mm	Artikelnummer Artikelnummer Typ R30 Artikelnummer Artikelnummer Artikelnummer	1 Meter 5 Meter 50 Meter Länge 1 Meter 5 Meter 5 Meter	PA - 14010 PA - 14020 PA - 14040 Gelb Schwarz PR - 10018 PR - 10048 Gelb Schwarz	PA - 14110 PA - 14120 PA - 14140 Rot Weiß PR - 10118 PR - 10128 PR - 10148 Rot Weiß	PA - 14310 PA - 14320 PA - 14340 Weiß PR - 10318 PR - 10328 PR - 10348	PA - 14210 PA - 14220 PA - 14240 Schwarz PA - 10218 PR - 10228 PR - 10248 Schwarz		

Kantenschutz Typ B		Länge	Gelb Schwarz	Rot Weiß	Weiß	Schwarz	Neon Schv	warz	Photol	um Schwarz
	Artikelnummer	1 Meter	PB - 10011	PB - 10111	PB - 10311	PB - 10211	PB - 1071	1	PB -	10911
,	Artikelnummer	5 Meter	PB - 10021	PB - 10121	PB - 10321	PB - 10221	PB - 1072	1		
8 19										
	Artikelnummer	50 Meter	PB - 10041	PB - 10141	PB - 10341	PB - 10241	PB - 1074	1		
← 40 - →										
Kantenschutz Typ B+		Länge	Gelb Schwarz	Rot Weiß	Weiß	Schwarz	Neon Schv	varz	Photolu	ım Schwarz
	Artikelnummer	1 Meter	PB - 11011			PB - 11211	PB - 1141	1		
12 25										
← 50 → Ť										
Kantenschutz Typ BB		Länge	Gelb Schwarz	Rot Weiß	Weiß	Schwarz				
<u>← 19 → </u>	Artikelnummer	1 Meter	PB - 14011	PB - 14111	PB - 14311	PB - 14211				
† 17										
	Artikelnummer	5 Meter	PB - 14021	PB - 14121	PB - 14321	PB - 14221				
8										
Y I	Artikelnummer	50 Meter	PB - 14041	PB - 14141	PB - 14341	PB - 14241				
				ודודו טו	10 11511					
41				ודודו טו	15 14341					
Kantenschutz Typ W			Gelb Schwarz	Rot Weiß	Weiß	Schwarz	Neon Schv	varz		
	Artikelnummer	Länge					Neon Schv			
		Länge 1 Meter	Gelb Schwarz	Rot Weiß	Weiß	Schwarz	·			
	Artikelnummer Artikelnummer	Länge 1 Meter	Gelb Schwarz	Rot Weiß	Weiß	Schwarz	·	3		
Kantenschutz Typ W		Länge 1 Meter	Gelb Schwarz PW - 3000	Rot Weiß PW - 3001	Weiß	Schwarz PW - 3002	PW - 3003	3		
Kantenschutz Typ W		Länge 1 Meter	Gelb Schwarz PW - 3000	Rot Weiß PW - 3001	Weiß	Schwarz PW - 3002	PW - 3003	3		
Kantenschutz Typ W		Länge 1 Meter	Gelb Schwarz PW - 3000	Rot Weiß PW - 3001	Weiß	Schwarz PW - 3002	PW - 3003	3		
Kantenschutz Typ W		Länge 1 Meter 5 Meter	Gelb Schwarz PW - 3000	Rot Weiß PW - 3001	Weiß	Schwarz PW - 3002	PW - 3003	3	Photolu	ım Schwarz
Kantenschutz Typ W 26 19 7		Länge 1 Meter 5 Meter Länge	Gelb Schwarz PW - 3000 PW - 3100	Rot Weiß PW - 3001 PW - 3101	Weiß PW - 3004	Schwarz PW - 3002 PW - 3102 Schwarz	PW - 3003	3 3 varz		ım Schwarz 10912
Kantenschutz Typ W	Artikelnummer Artikelnummer	Länge 1 Meter 5 Meter Länge 1 Meter	Gelb Schwarz PW - 3000 PW - 3100 Gelb Schwarz PC - 10012	Rot Weiß PW - 3001 PW - 3101 Rot Weiß PC - 10112	Weiß PW - 3004 Weiß PC - 10312	Schwarz PW - 3002 PW - 3102 Schwarz PC - 10212	PW - 3003 PW - 3103 Neon Schw	3 varz 2		
Kantenschutz Typ W 26 19 7	Artikelnummer	Länge 1 Meter 5 Meter Länge 1 Meter	Gelb Schwarz PW - 3000 PW - 3100 Gelb Schwarz	Rot Weiß PW - 3001 PW - 3101 Rot Weiß	Weiß PW - 3004 Weiß PC - 10312	Schwarz PW - 3002 PW - 3102 Schwarz	PW - 3103	3 varz 2		
Kantenschutz Typ W 26 19 2714 Flächenschutz Typ C	Artikelnummer Artikelnummer Artikelnummer	Länge 1 Meter 5 Meter Länge 1 Meter 5 Meter	Gelb Schwarz PW - 3000 PW - 3100 Gelb Schwarz PC - 10012	Rot Weiß PW - 3001 PW - 3101 Rot Weiß PC - 10112 PC - 10122	Weiß PW - 3004 Weiß PC - 10312 PC - 10322	Schwarz PW - 3002 PW - 3102 Schwarz PC - 10212 PC - 10222	PW - 3003 PW - 3103 Neon Schw	3 varz 2		· ·
Kantenschutz Typ W 26 19 2714 Flächenschutz Typ C	Artikelnummer Artikelnummer	Länge 1 Meter 5 Meter Länge 1 Meter 5 Meter	Gelb Schwarz PW - 3000 PW - 3100 Gelb Schwarz PC - 10012	Rot Weiß PW - 3001 PW - 3101 Rot Weiß PC - 10112	Weiß PW - 3004 Weiß PC - 10312	Schwarz PW - 3002 PW - 3102 Schwarz PC - 10212	PW - 3003 PW - 3103 Neon Schw	3 varz 2		· ·
Kantenschutz Typ W 26 19 19 7714 Flächenschutz Typ C	Artikelnummer Artikelnummer Artikelnummer	Länge 1 Meter 5 Meter Länge 1 Meter 5 Meter	Gelb Schwarz PW - 3000 PW - 3100 Gelb Schwarz PC - 10012 PC - 10022 PC - 10042	Rot Weiß PW - 3001 PW - 3101 Rot Weiß PC - 10112 PC - 10122 PC - 10142	Weiß PW - 3004 Weiß PC - 10312 PC - 10322 PC - 10342	Schwarz PW - 3002 PW - 3102 Schwarz PC - 10212 PC - 10222 PC - 10242	PW - 3003 PW - 3103 Neon Schw PC - 10713	3 3 warz 2 2	PV -	10912
Kantenschutz Typ W 26 19 7 -14 Flächenschutz Typ C	Artikelnummer Artikelnummer Artikelnummer Artikelnummer	Länge 1 Meter 5 Meter Länge 1 Meter 5 Meter 5 Meter Länge	Gelb Schwarz PW - 3000 PW - 3100 Gelb Schwarz PC - 10012 PC - 10022 PC - 10042 Gelb Schwarz	Rot Weiß PW - 3001 PW - 3101 Rot Weiß PC - 10112 PC - 10122 PC - 10142 Rot Weiß	Weiß PW - 3004 Weiß PC - 10312 PC - 10342 Weiß	Schwarz PW - 3002 PW - 3102 Schwarz PC - 10212 PC - 10222 PC - 10242 Schwarz	PW - 3003 PW - 3103 Neon Schw PC - 10713 PC - 10723	3 varz 2 Reflex	PV -	10912 Reflexg. S.
Kantenschutz Typ W 26 19 19 7 -14 Flächenschutz Typ C	Artikelnummer Artikelnummer Artikelnummer	Länge 1 Meter 5 Meter Länge 1 Meter 5 Meter 5 Meter Länge	Gelb Schwarz PW - 3000 PW - 3100 Gelb Schwarz PC - 10012 PC - 10022 PC - 10042	Rot Weiß PW - 3001 PW - 3101 Rot Weiß PC - 10112 PC - 10122 PC - 10142	Weiß PW - 3004 Weiß PC - 10312 PC - 10342 Weiß	Schwarz PW - 3002 PW - 3102 Schwarz PC - 10212 PC - 10222 PC - 10242	PW - 3003 PW - 3103 Neon Schw PC - 10713 PC - 10723	3 varz 2 Reflex	PV -	10912
Kantenschutz Typ W 26 19 19 7	Artikelnummer Artikelnummer Artikelnummer Artikelnummer	Länge 1 Meter 5 Meter Länge 1 Meter 5 Meter 5 Meter Länge	Gelb Schwarz PW - 3000 PW - 3100 Gelb Schwarz PC - 10012 PC - 10022 PC - 10042 Gelb Schwarz	Rot Weiß PW - 3001 PW - 3101 Rot Weiß PC - 10112 PC - 10122 PC - 10142 Rot Weiß	Weiß PW - 3004 Weiß PC - 10312 PC - 10342 Weiß	Schwarz PW - 3002 PW - 3102 Schwarz PC - 10212 PC - 10222 PC - 10242 Schwarz	PW - 3003 PW - 3103 Neon Schw PC - 10713 PC - 10723	3 varz 2 Reflex	PV -	10912 Reflexg. S.
Kantenschutz Typ W 26 19 19 7 -14 Flächenschutz Typ C	Artikelnummer Artikelnummer Artikelnummer Artikelnummer	Länge 1 Meter 5 Meter Länge 1 Meter 5 Meter 5 Meter Länge	Gelb Schwarz PW - 3000 PW - 3100 Gelb Schwarz PC - 10012 PC - 10022 PC - 10042 Gelb Schwarz	Rot Weiß PW - 3001 PW - 3101 Rot Weiß PC - 10112 PC - 10122 PC - 10142 Rot Weiß	Weiß PW - 3004 Weiß PC - 10312 PC - 10342 Weiß	Schwarz PW - 3002 PW - 3102 Schwarz PC - 10212 PC - 10222 PC - 10242 Schwarz	PW - 3003 PW - 3103 Neon Schw PC - 10713 PC - 10723	3 varz 2 Reflex	PV -	10912 Reflexg. S.
Flächenschutz Typ C Flächenschutz Typ C Flächenschutz Typ C+	Artikelnummer Artikelnummer Artikelnummer Artikelnummer	Länge 1 Meter 5 Meter Länge 1 Meter 5 Meter 5 Meter Länge	Gelb Schwarz PW - 3000 PW - 3100 Gelb Schwarz PC - 10012 PC - 10022 PC - 10042 Gelb Schwarz	Rot Weiß PW - 3001 PW - 3101 Rot Weiß PC - 10112 PC - 10122 PC - 10142 Rot Weiß	Weiß PW - 3004 Weiß PC - 10312 PC - 10342 Weiß	Schwarz PW - 3002 PW - 3102 Schwarz PC - 10212 PC - 10222 PC - 10242 Schwarz	PW - 3003 PW - 3103 Neon Schw PC - 10713 PC - 10723	3 varz 2 Reflex	PV -	10912 Reflexg. S.

Flächenschutz Typ C+ S	Soft	Länge	Gelb Schwarz	Rot Weiß	Weiß	Schwarz	Neon Schwarz		
	Artikelnummer	1 Meter	SOC - 16			SOC - 17	SOC - 18		
35									
← 70 → ↓									
, °									
Flächenschutz Trapez Ty	ур СС	Länge	Gelb Schwarz	Rot Weiß	Weiß	Schwarz			
← 19 →	Artikelnummer	1 Meter	PC - 14012	PC - 14112	PC - 14312	PC - 14212			
1 36	Artikelnummer	5 Meter	PC - 14022	PC - 14122	PC - 14322	PC - 14222			
19									
	Artikelnummer		PC - 14042	PC - 14142	PC - 14342	PC - 14242			
← 41 - →									
Flächenschutz Typ D		Länge	Gelb Schwarz	Rot Weiß	Weiß	Schwarz			
	Artikelnummer	1 Meter	PD - 10013	PD - 10113	PD - 10313	PD - 10213			
← 50									
100	Artikelnummer	5 Meter	PD - 10023	PD - 10123	PD - 10323	PD - 10223			
	A (*)	F0.14 .	PD 40042	DD 40442	DD 40242	DD 40242			
	Artikelnummer	50 Meter	PD - 10043	PD - 10143	PD - 10343	PD - 10243			
Eckschutz Typ E		Länge	Gelb Schwarz	·	Weiß	Schwarz	Neon Schwarz		
Eckschutz Typ E	Artikelnummer		Gelb Schwarz PE - 10014	Rot Weiß PE - 10114	Weiß PE - 10314		Neon Schwarz PE - 10714		
Eckschutz Typ E		1 Meter	PE - 10014	PE - 10114	PE - 10314	PE - 10214	·		
7	Artikelnummer Artikelnummer	1 Meter	•			PE - 10214	·		
1	Artikelnummer	1 Meter	PE - 10014 PE - 10024	PE - 10114 PE - 10124	PE - 10314	PE - 10214 PE - 10224	·		
7		1 Meter	PE - 10014	PE - 10114	PE - 10314	PE - 10214 PE - 10224	·		
7 7 19 19	Artikelnummer	1 Meter 1 Meter 1 Meter	PE - 10014 PE - 10024 PE - 10044	PE - 10114 PE - 10124 PE - 10144	PE - 10314 PE - 10324 PE - 10344	PE - 10214 PE - 10224 PE - 10244	PE - 10714		
7 7 19	Artikelnummer Artikelnummer	1 Meter 1 Meter 1 Meter Länge	PE - 10014 PE - 10024 PE - 10044 Gelb Schwarz	PE - 10114 PE - 10124 PE - 10144 Rot Weiß	PE - 10314 PE - 10324 PE - 10344 Weiß	PE - 10214 PE - 10224 PE - 10244 Schwarz	PE - 10714 Neon Schwarz		
7 7 19 19	Artikelnummer	1 Meter 1 Meter 1 Meter Länge	PE - 10014 PE - 10024 PE - 10044	PE - 10114 PE - 10124 PE - 10144	PE - 10314 PE - 10324 PE - 10344	PE - 10214 PE - 10224 PE - 10244 Schwarz	PE - 10714		
7 7 19 19	Artikelnummer Artikelnummer Artikelnummer	1 Meter 1 Meter 1 Meter Länge 1 Meter	PE - 10014 PE - 10024 PE - 10044 Gelb Schwarz PH - 10017	PE - 10114 PE - 10124 PE - 10144 Rot Weiß PH - 10117	PE - 10314 PE - 10324 PE - 10344 Weiß PH - 10317	PE - 10214 PE - 10224 PE - 10244 Schwarz PH - 10217	PE - 10714 Neon Schwarz PH - 10717		
Eckschutz Typ H	Artikelnummer Artikelnummer	1 Meter 1 Meter 1 Meter Länge 1 Meter	PE - 10014 PE - 10024 PE - 10044 Gelb Schwarz	PE - 10114 PE - 10124 PE - 10144 Rot Weiß	PE - 10314 PE - 10324 PE - 10344 Weiß	PE - 10214 PE - 10224 PE - 10244 Schwarz PH - 10217	PE - 10714 Neon Schwarz		
Eckschutz Typ H	Artikelnummer Artikelnummer Artikelnummer Artikelnummer	1 Meter 1 Meter Länge 1 Meter 5 Meter	PE - 10014 PE - 10024 PE - 10044 Gelb Schwarz PH - 10017 PH - 10027	PE - 10114 PE - 10124 PE - 10144 Rot Weiß PH - 10117 PH - 10127	PE - 10314 PE - 10324 PE - 10344 Weiß PH - 10317	PE - 10214 PE - 10224 PE - 10244 Schwarz PH - 10217 PH - 10227	PE - 10714 Neon Schwarz PH - 10717 PH - 10727		
Eckschutz Typ H	Artikelnummer Artikelnummer Artikelnummer	1 Meter 1 Meter Länge 1 Meter 5 Meter	PE - 10014 PE - 10024 PE - 10044 Gelb Schwarz PH - 10017 PH - 10027	PE - 10114 PE - 10124 PE - 10144 Rot Weiß PH - 10117	PE - 10314 PE - 10324 PE - 10344 Weiß PH - 10317	PE - 10214 PE - 10224 PE - 10244 Schwarz PH - 10217 PH - 10227	PE - 10714 Neon Schwarz PH - 10717		
Eckschutz Typ H	Artikelnummer Artikelnummer Artikelnummer Artikelnummer	1 Meter 1 Meter 1 Meter Länge 1 Meter 5 Meter	PE - 10014 PE - 10024 PE - 10044 Gelb Schwarz PH - 10017 PH - 10027 PH - 10047	PE - 10114 PE - 10124 PE - 10144 Rot Weiß PH - 10117 PH - 10127	PE - 10314 PE - 10324 PE - 10344 Weiß PH - 10327 PH - 10347	PE - 10214 PE - 10224 PE - 10244 Schwarz PH - 10217 PH - 10227 PH - 10247	PE - 10714 Neon Schwarz PH - 10717 PH - 10727 PH - 10747		
Eckschutz Typ H	Artikelnummer Artikelnummer Artikelnummer Artikelnummer	1 Meter 1 Meter 1 Meter Länge 1 Meter 5 Meter Länge	PE - 10014 PE - 10024 PE - 10044 Gelb Schwarz PH - 10017 PH - 10027 PH - 10047	PE - 10114 PE - 10124 PE - 10144 Rot Weiß PH - 10117 PH - 10127 PH - 10147	PE - 10314 PE - 10324 PE - 10344 Weiß PH - 10327 PH - 10347 Weiß Sc	PE - 10214 PE - 10224 PE - 10244 Schwarz PH - 10217 PH - 10227 PH - 10247	PE - 10714 Neon Schwarz PH - 10717 PH - 10727 PH - 10747 Schwarz Ref. Gelb	o Schwarz 1	Reflex Rot
Eckschutz Typ H Eckschutz Typ H+	Artikelnummer Artikelnummer Artikelnummer Artikelnummer	1 Meter 1 Meter 1 Meter Länge 1 Meter 5 Meter Länge	PE - 10014 PE - 10024 PE - 10044 Gelb Schwarz PH - 10017 PH - 10027 PH - 10047	PE - 10114 PE - 10124 PE - 10144 Rot Weiß PH - 10117 PH - 10127	PE - 10314 PE - 10324 PE - 10344 Weiß PH - 10327 PH - 10347 Weiß Sc	PE - 10214 PE - 10224 PE - 10244 Schwarz PH - 10217 PH - 10227 PH - 10247	PE - 10714 Neon Schwarz PH - 10717 PH - 10727 PH - 10747 Schwarz Ref. Gelb	o Schwarz 1	Reflex Rot PHR - 11727
Eckschutz Typ H	Artikelnummer Artikelnummer Artikelnummer Artikelnummer	1 Meter 1 Meter 1 Meter Länge 1 Meter 5 Meter Länge	PE - 10014 PE - 10024 PE - 10044 Gelb Schwarz PH - 10017 PH - 10027 PH - 10047	PE - 10114 PE - 10124 PE - 10144 Rot Weiß PH - 10117 PH - 10127 PH - 10147	PE - 10314 PE - 10324 PE - 10344 Weiß PH - 10327 PH - 10347 Weiß Sc	PE - 10214 PE - 10224 PE - 10244 Schwarz PH - 10217 PH - 10227 PH - 10247	PE - 10714 Neon Schwarz PH - 10717 PH - 10727 PH - 10747 Schwarz Ref. Gelb	o Schwarz 1	
Eckschutz Typ H Eckschutz Typ H+	Artikelnummer Artikelnummer Artikelnummer Artikelnummer	1 Meter 1 Meter 1 Meter Länge 1 Meter 5 Meter Länge	PE - 10014 PE - 10024 PE - 10044 Gelb Schwarz PH - 10017 PH - 10027 PH - 10047	PE - 10114 PE - 10124 PE - 10144 Rot Weiß PH - 10117 PH - 10127 PH - 10147	PE - 10314 PE - 10324 PE - 10344 Weiß PH - 10327 PH - 10347 Weiß Sc	PE - 10214 PE - 10224 PE - 10244 Schwarz PH - 10217 PH - 10227 PH - 10247	PE - 10714 Neon Schwarz PH - 10717 PH - 10727 PH - 10747 Schwarz Ref. Gelb	o Schwarz 1	
Eckschutz Typ H Eckschutz Typ H+	Artikelnummer Artikelnummer Artikelnummer Artikelnummer	1 Meter 1 Meter 1 Meter Länge 1 Meter 5 Meter Länge	PE - 10014 PE - 10024 PE - 10044 Gelb Schwarz PH - 10017 PH - 10027 PH - 10047	PE - 10114 PE - 10124 PE - 10144 Rot Weiß PH - 10117 PH - 10127 PH - 10147	PE - 10314 PE - 10324 PE - 10344 Weiß PH - 10327 PH - 10347 Weiß Sc	PE - 10214 PE - 10224 PE - 10244 Schwarz PH - 10217 PH - 10227 PH - 10247	PE - 10714 Neon Schwarz PH - 10717 PH - 10727 PH - 10747 Schwarz Ref. Gelb	o Schwarz 1	

FLEX - Eckschutz Typ H	+	Länge	Gelb Schwarz	Neon Rot	
	Artikelnummer	1 Meter	PHF - 11917	PHF - 11817	
55					
12 45					
45°,					
160°					

-lächenschutz 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	
11 1							
	Artikelnummer	50 Meter	PF - 10045	PF - 10145	PF - 10345	PF - 10245	
				5 . 114/ 10			

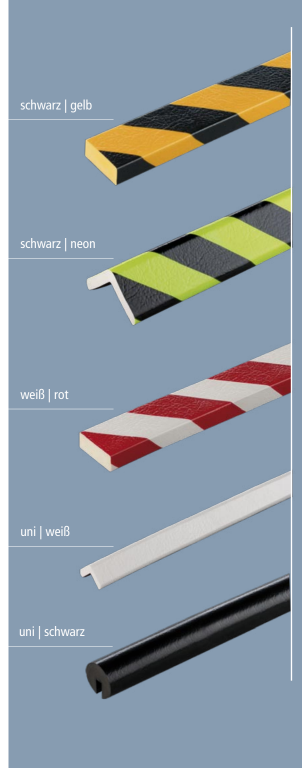
Kantenschutz Typ S		Länge	Gelb Schwarz	Rot Weiß	Weiß	Schwarz	Neon Schwarz	
	Artikelnummer	1 Meter	PS - 10009	PS - 10109	PS - 10309	PS - 10209	PB - 10709	
← 75 →								
<u>†</u>								
20								

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	
19							
25	Artikelnummer	50 Meter	PG - 10046	PG - 10146	PG - 10346	PG - 10246	

Knuffi® Typ Y		Länge	Gelb Schwarz	Neon Schwarz	Schwarz
λ	Artikelnummer	1 Meter	PY - 2000	PY - 2002	PY - 2001
↓R20					
(10)					
5 10					

KANTENSCHUTZ UND FLÄCHENSCHUTZ MAGNETISCH

3/4 Kantenschutz Typ A	MAGNET	Länge	Gelb Schwarz	Rot Weiß	Weiß	Schwarz	Neon Schwarz	
	Artikelnummer	1 Meter	PA - 5000	PA- 5010	PA- 5030	PA - 5020	PA- 5040	
25								
2 3								34
← 40								
				- L 10				
Kantenschutz Typ E MA		Länge	Gelb Schwarz	Rot Weiß	Weiß	Schwarz	Neon Schwarz	
, t	Artikelnummer	1 Meter	PE - 5001	PE - 5011	PE - 5031	PE - 5021	PE - 5041	
↓ 7 †								
2 [†]								
← 26 - →								
Flächenschutz Typ F M	AGNET	Länge	Gelb Schwarz	Rot Weiß	Weiß	Schwarz	Neon Schwarz	
riaciiciisciiatz Typ T Wi	Artikelnummer		PF - 5002	PF - 5012	PF - 5032	PF - 5022	PF - 5042	
	7 ii tilettiatiitiet	1 Wictor	11 3002	30.2	11 3032	11 3022	55.12	
← 40								
11								4
2 [†]								
Flächenschutz Typ D M	AGNET	Länge	Gelb Schwarz	Rot Weiß	Weiß	Schwarz	Neon Schwarz	
	Artikelnummer		PD - 5003	PD - 5013	PD - 5033	PD - 5023	PD - 5043	
←50								
\uparrow								
20								7
2 [†]								



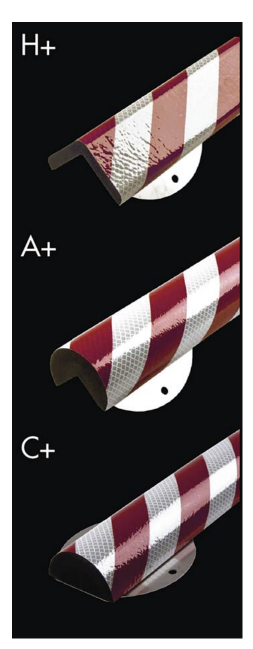
INNOVATIV

Die neu- bzw. weiterentwickelten Sicherheitsprofile mit stark reflektierender Leuchtfolie.

Die innovative Lösung für sichtbar mehr Schutz im Alltag: Das neubzw. weiterentwickelte Wall Protection Kit reflektiert den Schein jeder Lichtquelle.

Dafür sorgt die hochwertige retroreflektierende Signalfolie mit der Reflektionsklasse RA2-B, welche zur Verwendung für Verkehrszeichen in Deutschland durch die BAST freigegeben ist.

Das absolut robuste Material ist sehr widerstandsfähig und somit für den Einsatz im Außenbereich ideal geeignet.



SHG®

STARK STARK REFLEKTIEREND

Protection Typ H+ für E	cke 90°	Länge	Gelb Schwarz	Fluo Schwar	z	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 Schwar	z		
	Artikelnummer	100 cm	WPS- 15718	WPS - 16718			
	Artikelnummer	50 cm	WPS - 15818	WPS - 16818			
Protection Typ F Fläche		Länge	Gelb Schwarz				
	Artikelnummer	100 cm	WPF - 15719				
Due to etien Tue A		15000	Calla I Calaurana	Calavarana	The L Calendaria	Defley Celle Celevrene	Defley Det
Protection Typ A+	Artikolnummor	Länge	Gelb Schwarz		Fluo Schwarz	Reflex Gelb-Schwarz	Reflex Rot
Protection Typ A+	Artikelnummer		Gelb Schwarz WPA - 15720	Schwarz WPA - 17713	Fluo Schwarz WPA - 16720	Reflex Gelb-Schwarz WPAR - 18720	Reflex Rot WPAR - 17720
Protection Typ A+		100 cm	WPA - 15720		WPA - 16720	·	
Protection Typ A+	Artikelnummer Artikelnummer	100 cm				·	
Protection Typ A+		100 cm	WPA - 15720		WPA - 16720	·	
Protection Typ A+		100 cm	WPA - 15720		WPA - 16720	·	
	Artikelnummer	100 cm	WPA - 15720 WPA - 15820		WPA - 16720	·	
Protection Typ A+ Wall Protection Typ A E	Artikelnummer co für Ecke 90°	100 cm 50 cm Länge	WPA - 15720		WPA - 16720	·	
	Artikelnummer	100 cm 50 cm Länge	WPA - 15720 WPA - 15820 Gelb Schwarz		WPA - 16720	·	
	Artikelnummer co für Ecke 90°	100 cm 50 cm Länge	WPA - 15720 WPA - 15820 Gelb Schwarz		WPA - 16720	·	
	Artikelnummer co für Ecke 90°	100 cm 50 cm Länge	WPA - 15720 WPA - 15820 Gelb Schwarz		WPA - 16720	·	
	Artikelnummer co für Ecke 90°	100 cm 50 cm Länge	WPA - 15720 WPA - 15820 Gelb Schwarz		WPA - 16720	·	
	Artikelnummer co für Ecke 90°	100 cm 50 cm Länge	WPA - 15720 WPA - 15820 Gelb Schwarz		WPA - 16720	·	
Wall Protection Typ A E	Artikelnummer co für Ecke 90° Artikelnummer	100 cm 50 cm Länge 100 cm	WPA - 15720 WPA - 15820 Gelb Schwarz WPA - 15724	WPA - 17713	WPA - 16720	WPAR - 18720	WPAR - 17720
	Artikelnummer co für Ecke 90° Artikelnummer	100 cm 50 cm Länge 100 cm	WPA - 15720 WPA - 15820 Gelb Schwarz	WPA - 17713	WPA - 16720	·	
Wall Protection Typ A E	Artikelnummer co für Ecke 90° Artikelnummer	100 cm 50 cm Länge 100 cm	WPA - 15720 WPA - 15820 Gelb Schwarz WPA - 15724 Gelb Schwarz	WPA - 17713	WPA - 16720 WPA - 16820 Fluo Schwarz	WPAR - 18720 Reflex Gelb-Schwarz	WPAR - 17720 Reflex Rot
Wall Protection Typ A E	Artikelnummer co für Ecke 90° Artikelnummer	100 cm 50 cm Länge 100 cm Länge 100 cm	WPA - 15720 WPA - 15820 Gelb Schwarz WPA - 15724 Gelb Schwarz	WPA - 17713	WPA - 16720 WPA - 16820 Fluo Schwarz	WPAR - 18720 Reflex Gelb-Schwarz	WPAR - 17720 Reflex Rot
Wall Protection Typ A E	Artikelnummer co für Ecke 90° Artikelnummer Artikelnummer	100 cm 50 cm Länge 100 cm Länge 100 cm	WPA - 15720 WPA - 15820 Gelb Schwarz WPA - 15724 Gelb Schwarz WPC - 15722	WPA - 17713	WPA - 16720 WPA - 16820 Fluo Schwarz WPC - 16722	WPAR - 18720 Reflex Gelb-Schwarz	WPAR - 17720 Reflex Rot
Wall Protection Typ A E	Artikelnummer co für Ecke 90° Artikelnummer Artikelnummer	100 cm 50 cm Länge 100 cm Länge 100 cm	WPA - 15720 WPA - 15820 Gelb Schwarz WPA - 15724 Gelb Schwarz WPC - 15722	WPA - 17713	WPA - 16720 WPA - 16820 Fluo Schwarz WPC - 16722	WPAR - 18720 Reflex Gelb-Schwarz	WPAR - 17720 Reflex Rot

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

DIMENSIONAL

DIMENSIONAL





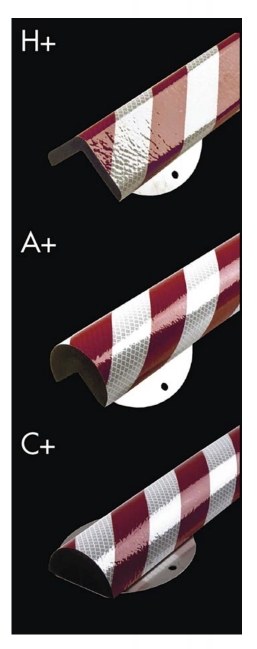
INNOVATIV

Die neu- bzw. weiterentwickelten Sicherheitsprofile mit stark reflektierender Leuchtfolie.

Die innovative Lösung für sichtbar mehr Schutz im Alltag: Das neubzw. weiterentwickelte Wall Protection Kit reflektiert den Schein jeder Lichtquelle.

Dafür sorgt die hochwertige retroreflektierende Signalfolie mit der Reflektionsklasse RA2-B, welche zur Verwendung für Verkehrszeichen in Deutschland durch die BAST freigegeben ist.

Das absolut robuste Material ist sehr widerstandsfähig und somit für den Einsatz im Außenbereich ideal geeignet.



STARK REFLEKTIEREND

Das **Bi-color** Sicherheitsprofil eignet sich besonders für den Schutz an Glas- und Blechelementen. Für den Schutz an Lagerregalen und für Spezialmaschinen.

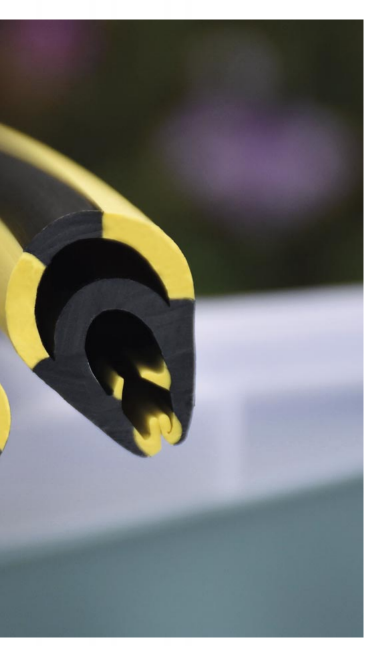
Bi-color der optimal sichtbare Kantenschutz in qelb/schwarz





MIT OPTIMALER SCHUTZ-FUNKTION

Bi-color Kantenschutzprofil gelb/schwarz in drei verschiedenen Größen





Die Profil-Eigenschaften

- Das Profil kann ohne Klebstoff am Trägermaterial angebracht werden
- Durch das Co-Extrusionsverfahren in 2 unterschiedlichen Härten bietet das Profil optimalen Halt und eine abfedernde Eigenschaft für mehr Schutz und Sicherheit
- Ausgezeichnete Schockabsorbation
- Hervorragende UV-Beständigkeit
- Optimale Sichtbarkeit durch den Farbkontrast schwarz/gelb



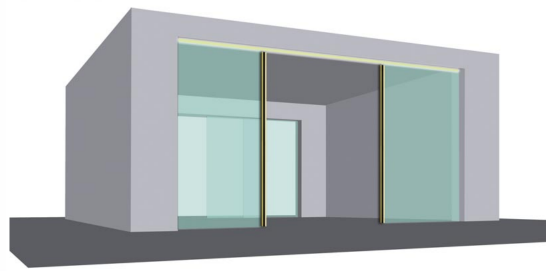
F5216 von 5 - 11 mm



F6086 von 3 - 6 mm



von 0,5 - 4 mm



Verfügbare Längen: 1 m F5216 2 m F6086 Rolle F6087



		Тур	e A	Тур	Type E			
		· 40-	₹3 25 ↓		† † 			
	Farbe	1 Meter	5 Meter	1 Meter	5 Meter			
	Silver	PA-100013	PA-100513	PE-100011	PE-100511			
4	Gelb	PA-900102	PA-900112	PE-900202	PE900212			
4	Holz Khaki	PA-100073	PA-100573	PE-100071	PE-100571			
	Holz Cherry	PA-100043	PA-100543	PE-100041	PE-100541			
	Anthrazit	PA-100063	PA-100563	PE-100061	PE-100561			
	Schwarz	PA-10210	PA-10220	PE-10214	PE-10224			
	Weiß	PA-10310	PA-10320	PE-10314	PE-10324			
	Holz Natur	PA-100083	PA-100583	PE-100081	PE-100581			
	Orange	PA-900100	PA-900110	PE-900200	PE-900210			
	Blau	PA-900101	PA-900111	PA-900201	PA-900211			
4	Grün	PA-900103	PA-900113	PE-900203	PE-900213			
4	Rot	PA-900104	PA-900114	PE-900204	PE-900214			

Type F		Туре Н		Type S
← 40 — → [†] 11 1		10 10 1 35 1		← 75 — → ↑ 20 ↓
1 Meter	5 Meter	1 Meter	5 Meter	1 Meter
PF-100012	PF-100512	PH-100014	PH-100514	PS-100015
PF-900402	PF-900412	PH-900302	PH-900312	PS-900502
PF-100072	PF-100572	PH-100074	PH-100574	PS-100075
PF-100042	PF-100542	PH-100044	PH-100544	PS-100045
PF-100062	PF-100562	PH-100064	PH-100564	PS-100065
PF-10215	PF-10225	PH-10217	PH-10227	PS-10209
PF-10315	PF-10325	PH-10317	PH-10327	PS-10309
PF-100082	PF-100582	PH-100084	PH-100584	PS-100085
PF-900400	PF-900410	РН-900300-Н	РН-900310-Н	PS-900500-S
PA-900401	PA-900411	РН-900301-Н	РН-900311-Н	PS-900501-S
PF-900403	PF-900413	РН-900303-Н	РН-900313-Н	PS-900503-S
PF-900404	PF-900414	РН-900304-Н	PH-900314-H	PS-900504-S

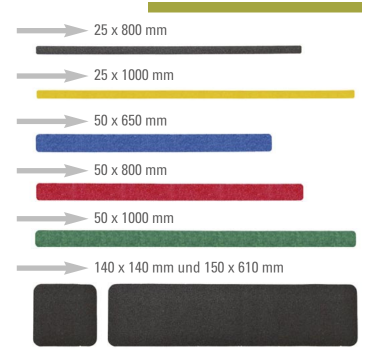
BESTENS GESICHERT

Universalbelag / Antirutsch - Sicherheitsstreifen

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.

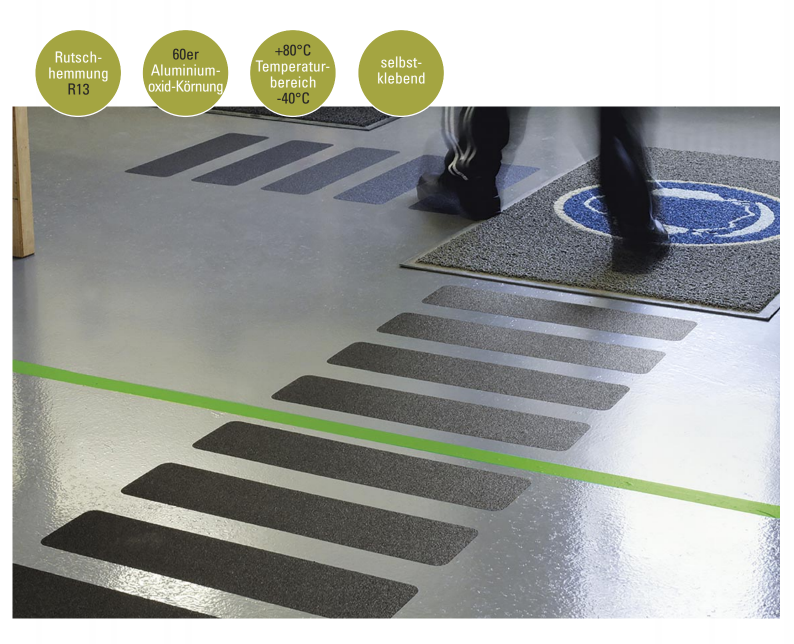
- hervorragende Rutschhemmung R13 (ASR A1.5/1,2)
- schnelle, einfache und saubere Montage
- keine Fachkenntnisse erforderlich
- dauerhafter Halt durch starken Kleber
- auf fast allen Untergründen einsetzbar
- Grundierung auf Beton, Holz und Asphalt empfohlen
- hohe Abriebsfestigkeit (ca. 1 Million Begehungen)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



WICHTIG:

Streifen werden nicht nur als Universalbelag gefertigt sondern aus ALLEN Antirutschbelägen.





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, kostengünstige 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

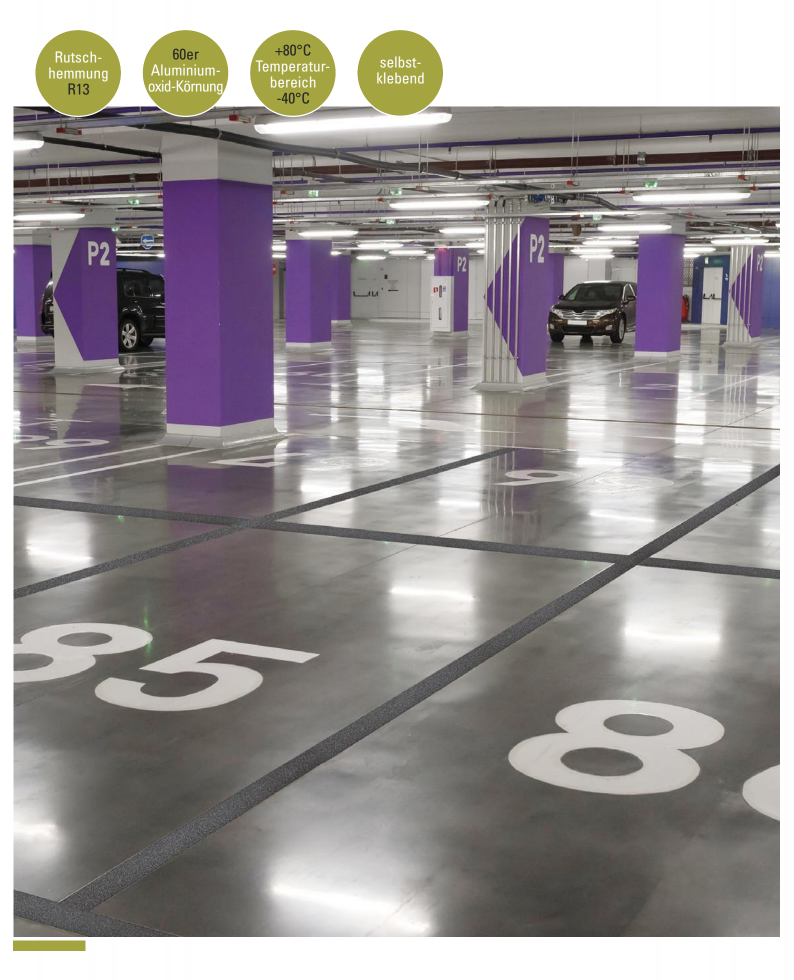
Universalbelag - Antirutsch - Sicherheitsstreifen

ervorragend 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 enstehenden 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

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

Signalfarben Antirutschbelag

Signalfarben

Sehr auffällige Bodenmarkierung mit Signalwirkung für den Innenund Außenbereich.





FÜR EINE OPTIMALE GEFAHREN-REDUZIERUNG

Warnmarkierungen
Die flexible Schutzfunktion





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.

Public 46 Antirutschbelag

Ideal für stark frequentierte Bereiche



Antirutschbelag selbstklebend

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



Abmessung	schwarz	gelb	transparent	grau	blau	rot	grün	braun
<u> </u>								
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	14.121.75
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	14.121.75
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	14.121.75
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	14.121.75
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	14.121.7
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	14.121.7
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	14.121.7

m2 - Antirutschbelag ™ Univer Rollen	rsal							
Abmessung	schwarz	gelb	transparent	grau	blau	rot	grün	braun
		0						
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

Abmessung	schwarz gelb	rot weiß
		0
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 ™ V Einzelstreifen VE = 10 Stüd		
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 ™ Rollen	Signalfarben				
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 ™ Signalf Einzelstreifen VE = 10 Stück	arben			
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 ™ I Rollen	Public 46 gelb	
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 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

TOP Produkt **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 Glitzeroptik.

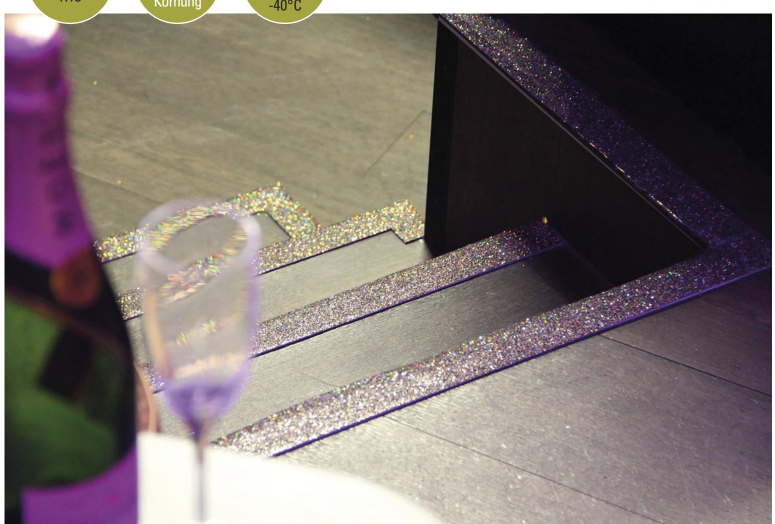


Die Eigenschaften:

- ausgelegt f
 ür 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
- nach Verlegung sofort begehbar
- Glitzeroptik



Rutschhemmung R13 46er Silikoncarbid-Körnung +80°C Temperaturbereich -40°C



Die Anwendungsbereiche

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



GlitterGrip

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



RUTSCHFREI AUF UND AB

m2-Antirutschbelag [™] tagesfluoreszierend

ervorragend 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 schraffiert, sind lange nachleuchtend und tagesfloureszierend.

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)



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

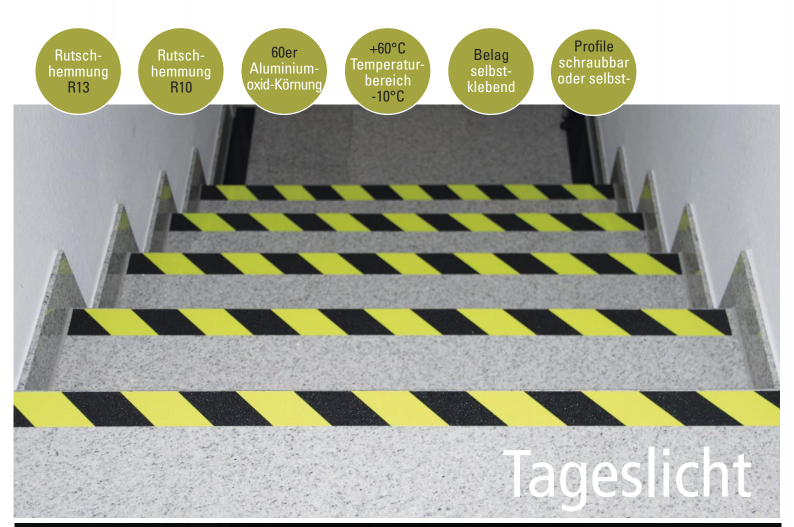
R13 Universal für hohe Beanspruchung, z.B für Treppen und Gehwege

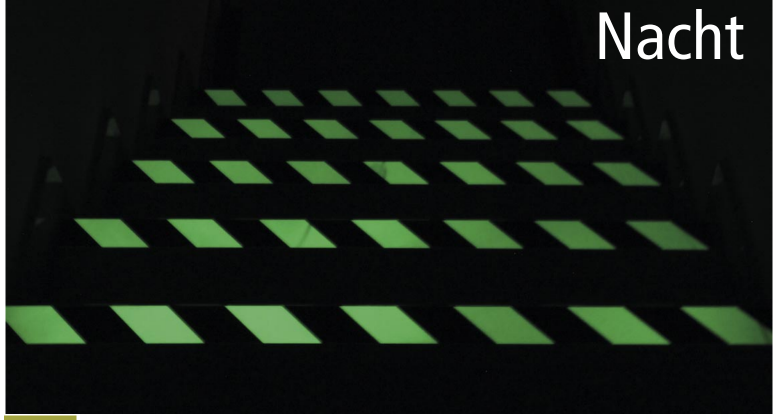
Die Anwendungsbereiche:

- 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)



Anwendungsbeispiel R13 Universal





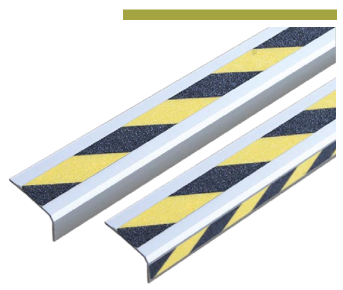
FÜR ECKEN UND KANTEN

Antirutschtreppenkantenprofil Aluminium schraubbar und selbstklebend

Stylisch ansprechende und beste sichtbare Kennzeichnung von Gefahrenstellen. Geeignet für die intensive Begehung sowohl im gewerblichen, als auch im privaten Bereich mit ansprechender Sicherheitsfunktion. Die Oberfläche besteht aus 46er Aluminiumoxid Körnung mit Glaspartikeln.

Die Produkteigenschaften:

- hervorragende Rutschhemmung R13 (ASR A1.5/1,2)
- geringere Verschmutzungsempfindlichkeit durch Glaspartikel
- leicht reflektierende, optisch ansprechende Oberflächenoptik
- schnelle, einfache und saubere Montage
- dauerhafter Halt
- auf fast allen Untergründen einsetzbar, hohe Abriebfestigkeit (ca. 1 Million Begehungen)
- sofort begehbar



Profil mit 1 oder 2 Streifen möglich.





Die Anwendungsbereiche

- Innen- und Außenbereiche
- bei hoher Beanspruchung
- Treppen, Anstiege, Rampen
- Terrassen, Unterstände
- Eingänge, Durchgänge, Gehwege



Antirutschoberfläche

frei wählbar und jederzeit austauschbar. Antirutscheinlage ist rückstandsfrei ablösbar.



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



VERFORMBARE SICHERHEIT

01

02

03

04

m2-Antirutschbelag [™] | verformbar

in 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.



- 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









Rutschhemmung R13

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



Antirutschbelag verformbar Erhältlich als Rollen und als Einzelstreifen in verschiedenen Abmessungen.



m2 - Antirutschbelag ™ Glitter Rollen	Grip		
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 ™ GlitterG Einzelstreifen VE = 10 Stück	rip		
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 ™ tagesflu Rollen	oreszierend	
Abmessung	Rutschhemmung	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 - Antirutschtreppenkante schraubbar	nprofil Aluminium ™ tagesflu	oreszierend		
Abmessung	Rutschhemmung	Signalstreifen		
		zusätzlicher Streifen vorne		
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 - Antirutschtreppenkantenprofil Aluminium ™ | tagesfluoreszierend schraubbar Rutschhemmung Signalstreifen zusätzlicher Streifen vorne 53 x 800 x 31 mm R13 Universal 14.225.F32 53 x 1000 x 31 mm R13 Universal ja 14.225.F33 53 x 610 x 31 mm R10 Easy Clean 14.223.F01 nein 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 14.225.F01 ja 53 x 800 x 31 mm R10 Easy Clean ja 14.225.F02 53 x 1000 x 31 mm R10 Easy Clean 14.225.F03 ja m2 - Antirutschtreppenkantenprofil Aluminium ™ | tagesfluoreszierend selbstklebend Abmessung Signalstreifen zusätzlicher Streifen vorne 53 x 610 x 31 mm R13 Universal nein 14.224.F31 53 x 800 x 31 mm R13 Universal 14.224.F32 nein 53 x 1000 x 31 mm R13 Universal 14.224.F33 nein 53 x 610 x 31 mm R13 Universal 14.226.F31 ja 53 x 800 x 31 mm R13 Universal 14.226.F32 ja 53 x 1000 x 31 mm R13 Universal 14.226.F33 ja 53 x 610 x 31 mm R10 Easy Clean 14.224.F01 nein 53 x 800 x 31 mm R10 Easy Clean 14.224.F02 nein 53 x 1000 x 31 mm R10 Easy Clean nein 14.224.F03 53 x 610 x 31 mm R10 Easy Clean 14.226.F01 ja 53 x 800 x 31 mm R10 Easy Clean 14.226.F02 ja

ja

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				

R10 Easy Clean

53 x 1000 x 31 mm

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					

14.226.F03





+60°C Temperaturbereich -10°C



Herrvorragend für die rutschsichere Bodenmarkierung in Barfußzonen oder Privatbereichen.

Nachleuchtend

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





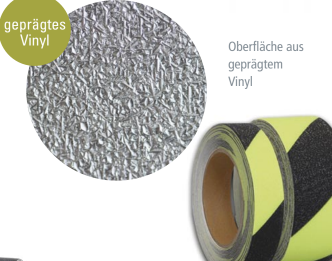


FÜR DIE TAG- UND NACHTSICHERHEIT





Die Antirutschoberfläche aus geprägtem Vinyl bietet eine leichte Rutschhemmung R10 (ASR A1.5/1,2). Bei der Verlegung 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.





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





+60°C Temperaturbereich -10°C



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 als Rollen in verschiedenen Breiten und Längen angeboten. Erhältliche Farben sind: schwarz oder schwarz/gelb schraffiert.

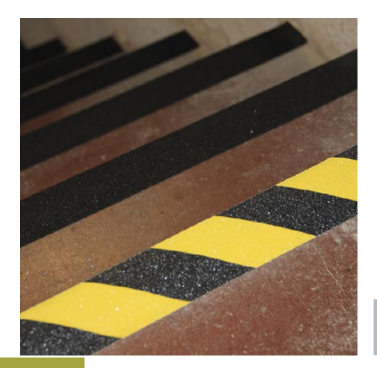


- hervorragende Rutschhemmung R13 (ASR A1.5/1,2)
- schnelle, einfache und saubere Montage
- keine Fachkenntnisse erforderlich
- langer Halt durch guten Kleber
- auf vielen Untergründen einsetzbar
- Grundierung auf Beton, Holz und Asphalt empfohlen
- gute Abriebfestigkeit
 (ca. 0,5 Millionen Begehungen)
- praktischer Temperaturbereich von
 -10 bis +60° Celsius
- sofort begehbar



Produktvergleich **m2**-Antirutschbelag ™

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 Umkan- tungen	Bereiche mit sehr hoher Begehfrequenz	Bereiche mit sehr grober Verschmut- zung
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
Anwendungs- beispiele	Badewannen, Duschen, Umkleiden, Boote, Yachten, Parkettböden	Eingänge, Treppen, Küchen, Terrassen wenn trocken	Hervorragend	Hervorragend	Bedingt	Ungeeignet	Gut	Bedingt





m2 - Antirutschbelag ™ Easy (Rollen	Clean R10							
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 ™ Eas Rollen	sy Clean R10 nachleuchtend ta	gesfluoreszierend schwa
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 $^{\text{TM}}$ | 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			Antirutschbelag Basic Rollen		
Abmessung	Farbe	Art. Nr.	Abmessung	Farbe	Art. Nr.
25 mm x 18,3 m	schwarz	14.131.003	25 x 18,3 m	schwarz/gelb	14.133.H03
50 mm x 18,3 m	schwarz	14.131.005	50 x 18,3 m	schwarz/gelb	14.133.H05
75 mm x 18,3 m	schwarz	14.131.006	75 x 18,3 m	schwarz/gelb	14.133.H06
100 mm x 18,3 m	schwarz	14.131.007	100 x 18,3 m	schwarz/gelb	14.133.H07
150 mm x 18,3 m	schwarz	14.131.008	150 x 18,3 m	schwarz/gelb	14.133.H08

RUTSCH-SICHERHEIT

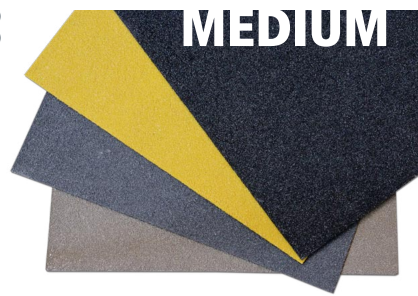
Platten GFK

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
- Rutschsicherheit 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



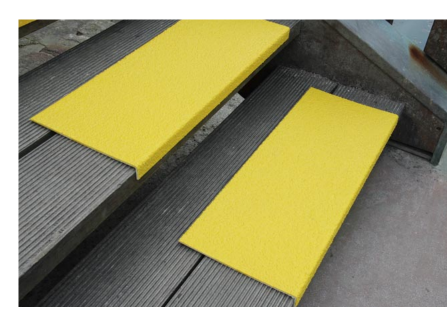
Alle GFK Produkte können mit einem Diamantsägeblatt einfach und individuell zugeschnitten werden.

MIT KANTEN UND ECKEN

Kantenprofile GFK

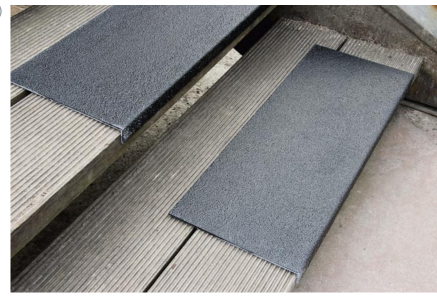
Platten in Medium und Extra-Stark erhältlich

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 und 87°.



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				

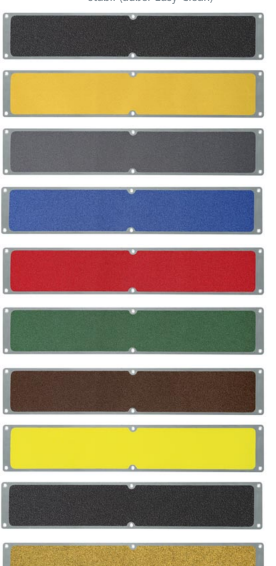
Antirutschtreppenkantenprofil a schraubbar	Aluminium tagesfluoresziere	nd	
Abmessung	Farbe	Art. Nr.	
schwa	arz	gelb	schwarz Kante gelb
230 x 600 x 30 mm	schwarz	14.212.101	
230 x 600 x 30 mm	gelb	14.212.111	
230 x 600 x 30 mm	schwarz Kante gelb	14.212.1H1	
230 x 800 x 30 mm	schwarz	14.212.102	
230 x 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	





Antirutschplatten

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





FÜR EIN SICHERES ENTREÉ

Antirutschplatten Aluminium mit **m2**-Antirutschbelag ™





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 vorgebohrt













Formate: 114 x 635 mm, Gewicht ca. 350 g 114 x 1000 mm, Gewicht ca. 550 g

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







FÜR DEN SICHEREN AUFTRITT

Antirutsch-Kantenprofile Aluminium mit **m2**-Antirutschbelag ™





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.

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

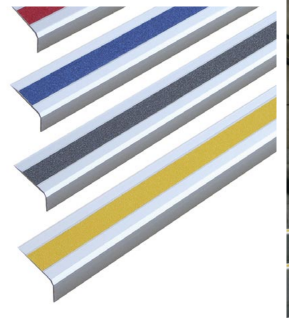


Die schraubbare Kantenschutzlösung, die bei jeder Witterung und jedem Untergrund installiert werden kann.



Die Möglichkeiten

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





Rutsch-

hemmung

Rutsch-

hemmung

schraub-

bar

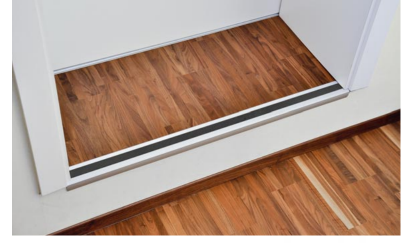
selbst-

klebend

FORMSCHÖN GESICHERT

Antirutsch-Treppenkantenprofile Aluminium schraubbar oder selbstklebend





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

Die Anwendungen:

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



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	Warnmarkierung	Warnmarkierung	Warnmarkierung	Warnmarkierung			
	schwarz/gelb	rot/weiß	Gefahr	Nachleuchtend	schraffiert			
			Achtung Stufe A					
114 x 635 mm	14.221.3H1	14.221.3K1	Rutschgefahr 14.221.3	11 14.221.4G1	14.221.4X1			
114 x 1000 mm	14.221.3H2	14.221.3K2	Achtung Stufe 14.221.33	31 14.221.4G2	14.221.4X2			
			Vorsicht 14.221.3!	51				

Antirutschplatten Aluminium m2 - Easy Clean Antirutschbelag ™ Einzelplatten								
Abmessung	Warnmarkierung	Easy Clean	Easy Clean	Easy Clean	Easy Clean			
	Nachleuchtend	schwarz	grau	weiß	schwarz/gelb			
	Achtung Rutschgefahr							
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	14.221.C02	14.221.C32	14.221.C81	14.221.CH2			
	Vorsicht 14.221.4X5							

Einzelplatten	ile Aluminium m2 - Ant	irutscribelag			
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 Einzelplatten	Aluminium m2 - Ant	irutschbelag ™			
Abmessung	Universal grün	Universal braun	Signalfarbe gelb	schwarz/gelb	rot/weiß
					Î
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-Kantenprofi Einzelplatten					
Abmessung	Warnmarkierung	g Warnmarkierung	Warnmarkierung	Warnma	arkierung
	Gefahr	Nachleuchtend	schraffiert	Ge	fahr
			4		
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		



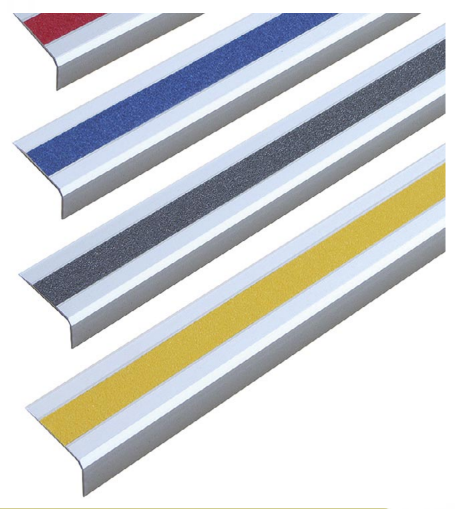
Antirutsch-Kantenprofile Einzelplatten	Aluminium mit m2 -	Antirutschbelag ™		
Abmessung	Easy Clean schwarz	Easy Clean grau	Easy Clean weiß	Easy Clean schwarz/gelb
120 x 635 x 45 mm	14.222.C01	14.222.C31	14.222.C81	14.222.CH1
120 x 1000 x 45 mm	14.222.C02	14.222.C32	14.222.C82	14.222.CH2

Antirutsch-Treppenkante Einzelplatten selbstkleb	The state of the s	nit m2 - Antirutschbelag	J ™		
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-Treppenkanter Einzelplatten selbstkleber		nit m2 - Antirutschbelag
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-Treppenkanter Einzelplatten selbstklebe	The state of the s	iit m2 - Antirutschbelag	J ™		
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-Treppenkanten Einzelplatten selbstkleber		it m2 - Antirutschbelag
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 abgeschrägten Kanten in 13 mm Stärke.

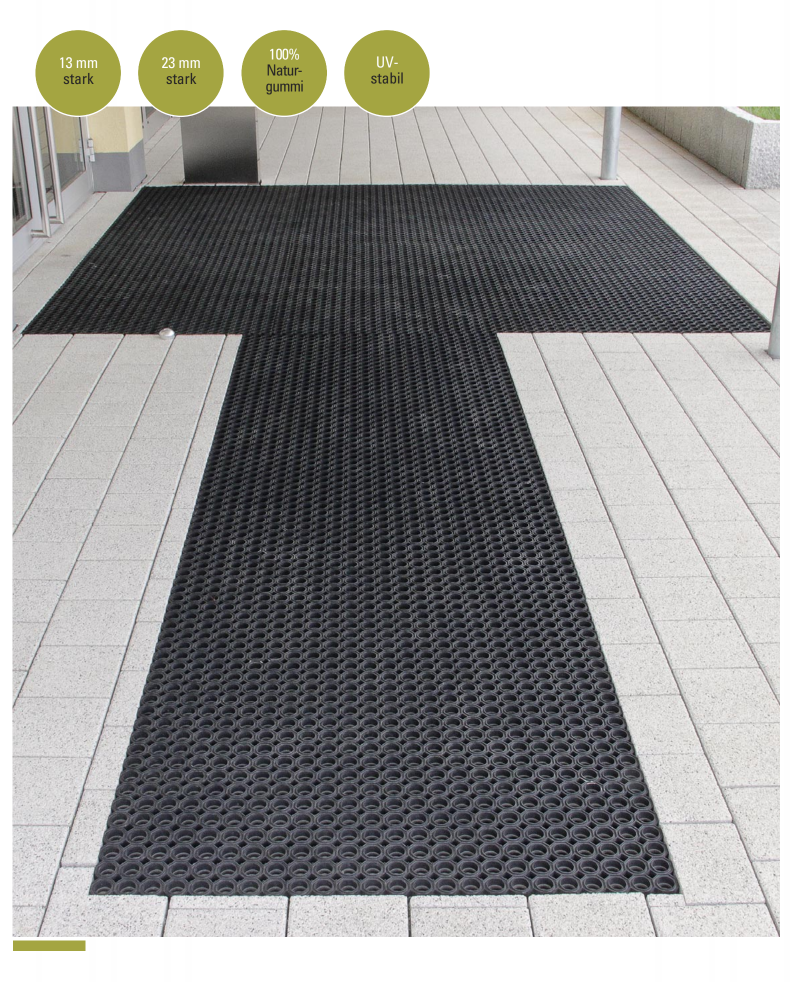


Die Produkteigenschaften:

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









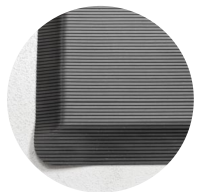
14 mm Stärke

PVC geschäumt

Die Oberflächen

m2- Antiermüdungsmatten erhalten Sie in zwei verschiedenen Oberflächenausführungen. Als Riffelblechoptik oder als Rillenstruktur.







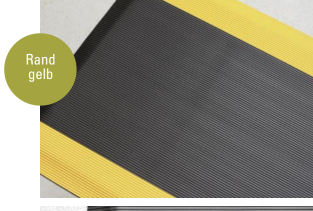
DER PERFEKTE MUNTERMACHER

m2-Antiermüdungsmatte mit Riffelblechoptik oder Rillenstruktur





Die 2-lagige Antiermüdungsmatte aus geschäumten 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.





Die Anwendungen:

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

Die Produkteigenschaften:

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



DIE FLEXIBLE MATTE

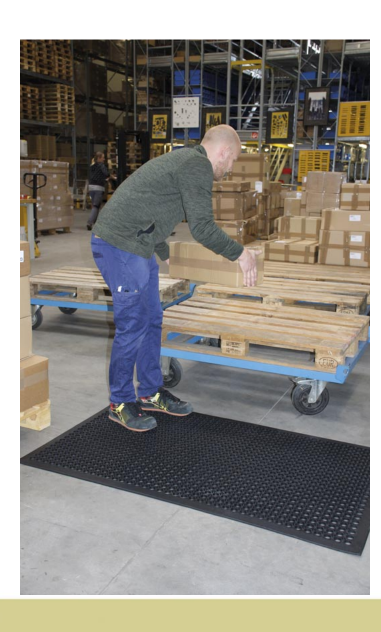
Wabenmatte schwarz für unterschiedliche Anwendungsbereiche



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
- schallisolierend
- auf allen Untergründen einsetzbar
- sehr hohe Abriebfestigkeit
- einfache Reinigung





Gummi-Wabenmatte mit Randverstärkung frei verlegbar

Abmessung schwa



900 x 1500 x 12 mm APM12X900X1500

Die Möglichkeiten

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





FORMSCHÖN UND SICHER

Gummi-Noppenmatte für jeden Arbeitsplatz in schwarz mit gelber Umrandung





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



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

Gummi-Noppenmatte mit Signalfarbrand frei verlegbar

Abmessung Art. Nr.

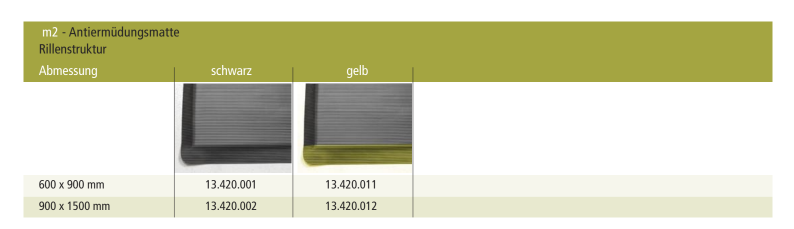
900 x 1200 x 15 mm

APM15X900X1200

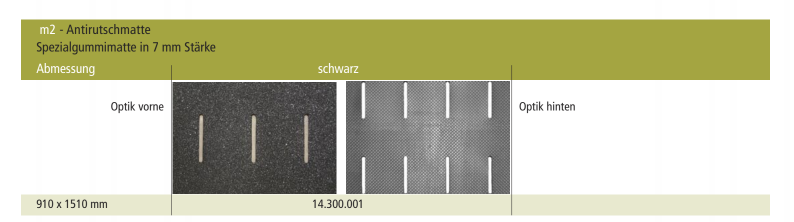












Die Produkteigenschaften:

- 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:

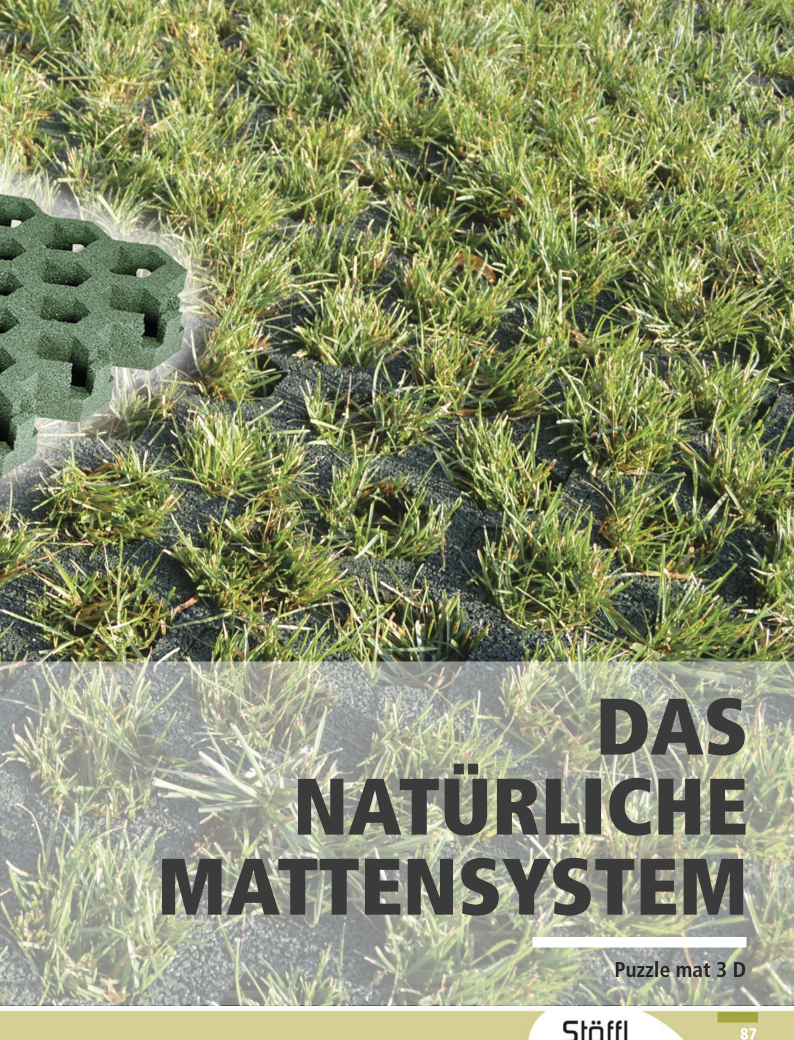
- auf glatten, feuchten oder durch Öl bzw. Fett verschmierten Böden
- bei mittlerer bis hoher Beanspruchung
- in Produktionsbereichen
- in der Lebensmittelverarbeitung
- an Getränkeabfüllstationen
- in der Küche und in Kantinen
- vor Maschinen, Tischen und Packstationen

Rutsch-hemmung R13

-40°C

Temperatur-bereich -40°C





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.

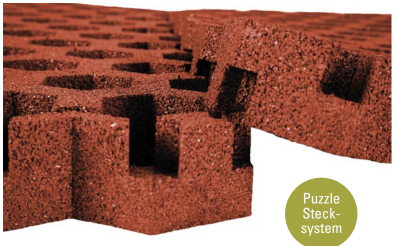




WO DIE NATUR IM VORDERGRUND STEHT

Puzzle mat 3 D das Bodenplatten Stecksystem mit Wasserdurchläßigkeit





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
- bemähbar
- robust und weich
- natürliche Optik und umweltfreundlich
- verhindert die Bildung von Maulwurfhügeln
- minimiert die Verletzungsrisiken von Kindern

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



DAS PUZZLE STECKSYSTEM

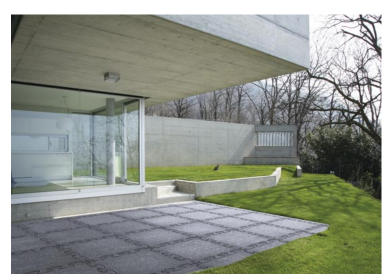
Puzzle mat 3 D

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-Umrandungen. 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 verschiedenen Farben: rot, grün, schwarz und grau lieferbar.

Rutschhemmung Puzzle Stecksystem diverse Farben geprüfte Qualität



Die Puzzle mat 3D in grau

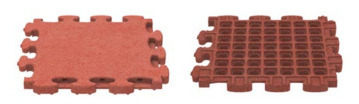
BESTENS GESCHICHTET

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



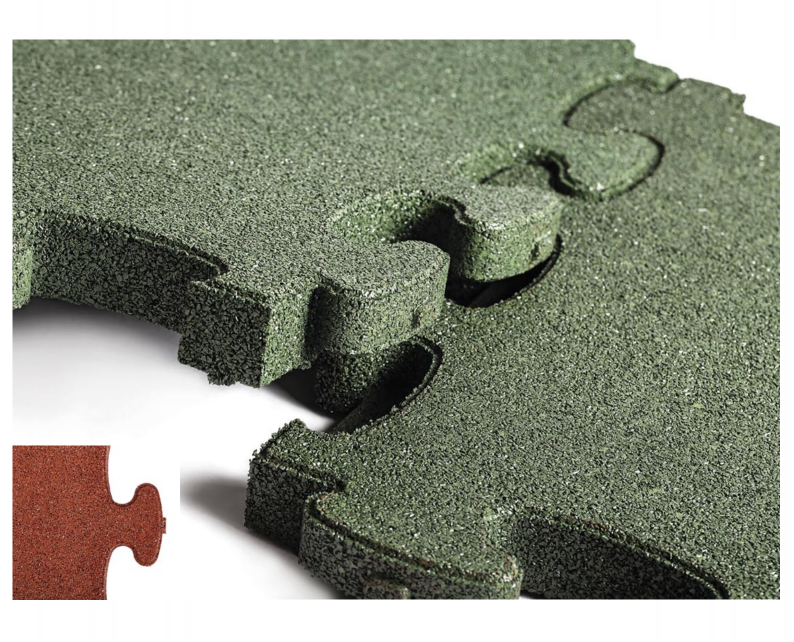












Bei Vertiefungen und Unebenheiten auf der Anwendungsfläche passen sich die Puzzle 3D Platten dem Untergrund an und ziehen nicht auseinander. Die Puzzle mat 3D ist wie alle unsere Fallschutzprodukte wasserdurchlässig, robust und rutschfest.

Die Farben:

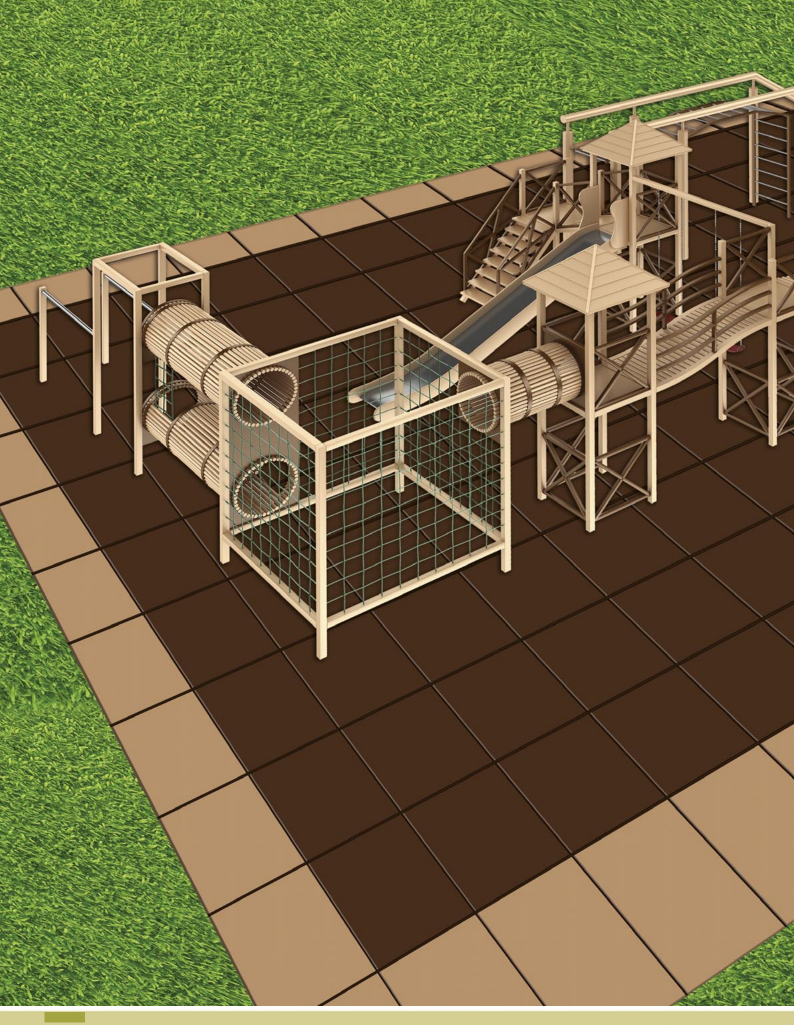














Die Möglichkeiten

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





WO DIE NATUR IM VORDERGRUND STEHT

Puzzle mat 3 D

das Bodenplatten Stecksystem mit Wasserdurchläßigkeit





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. geprüfte Qualität



Ebenfalls bestens geeignet für: 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.

Fallschutzmatten

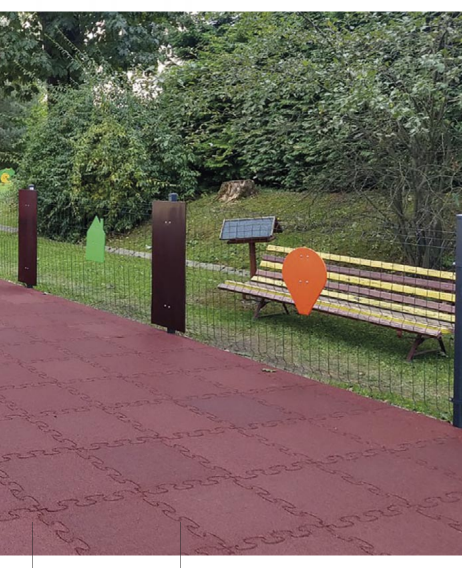
sind für Kinder und Erwachsene der ideale Schutz vor körperlichen Verletzungen auf Spielplätzen, Sport- und modernen Wettkampfstätten, Schulanlagen und Terrassen.





01 rutschfest 02 schnell trocknend 03 einfach zu verlegen 04 vermindert die Stolpergefahr

PUNKT FÜR PUNKT DER OPTIMALE BODENAUFBAU



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.

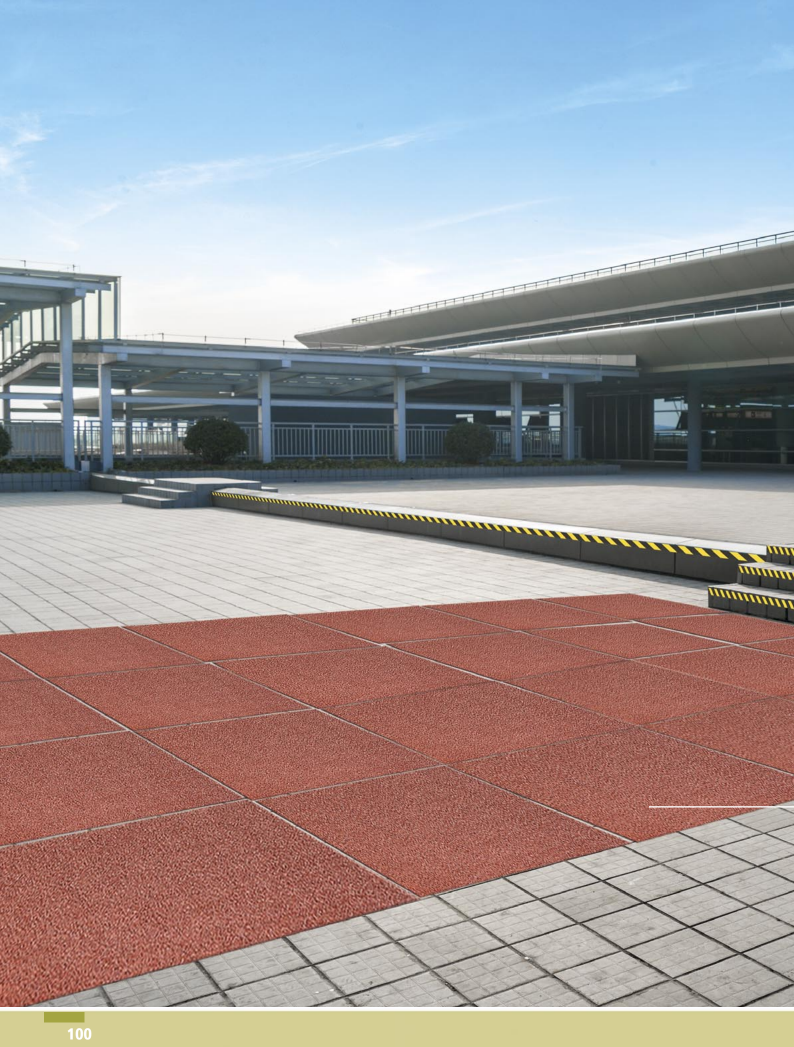
05 rollstuhlfreundlich

Steckverbinder für Stabilität

05

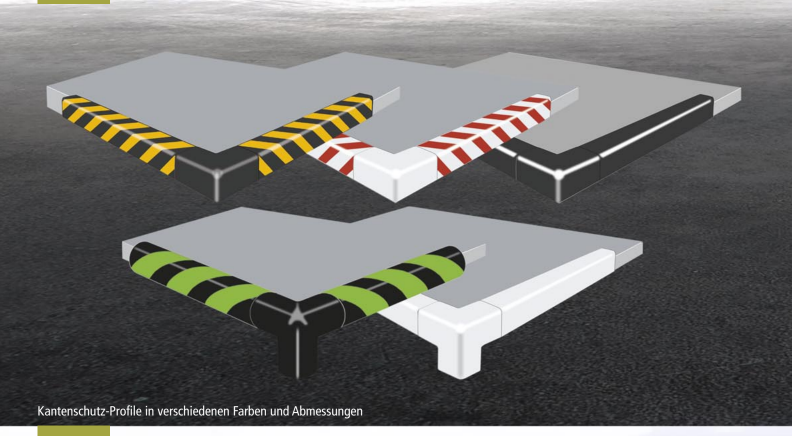
Die Gummi Randund Eckplatte bietet eine elegante und sichere Abgrenzung des Fallschutzbereiches. Sie veringert die Stolpergefahr beim Betreten von Spielplätzen und erleichtert das Auffahren mit Rollstühlen







Kantenschutz-Eckprofile, zwei- oder dreidimensional in den Farben schwarz und weiß





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

