

SICHERHEITSSZEICHEN



Pinter[®] G
signum m
b
H
VEREINIGTE SCHILDERWERKE • SEIT 1907

SSS[®]
SIGNUM SAFETY SIGNS

Pinter Signum Kundenservice:
02206 - 90881-0

ÜBER UNS

Egal für welchen Einsatz – unsere jahrzehntelange Erfahrung macht uns zu dem Spezialisten für Sicherheitszeichen.

Qualität, Zuverlässigkeit, guter Service und faire Preise zeichnen uns ebenso aus, wie die Entwicklung kundenspezifischer Produkte.

Überzeugen Sie sich selbst! Damit Sie einen ersten Eindruck von uns bekommen, haben wir Ihnen die interessantesten Produkte unseres Hauses zusammengefasst.

Unser umfangreiches Produktportfolio umfasst ausserdem mehr als 3000 Standardartikel die sofort ab Lager geliefert werden.

Ihre Pinter Signum GmbH

MADE 
IN 
GERMANY 

INHALT

ÜBER UNS	2
INHALT	3
RETTUNGSZEICHEN	4
BRANDSCHUTZZEICHEN	7
GEBOTSZEICHEN	8
PARK-GEBOTSZEICHEN / PARKPLATZERESERVIERUNGSZEICHEN	10
VERBOTSZEICHEN	12
WARNZEICHEN	14
HINWEISZEICHEN	16
GEFAHRSTOFFZEICHEN	17
MATERIALÜBERSICHT, KLEBEHINWEISE	18
BROSCHÜRENÜBERSICHT	19



Pinter Signum GmbH
Am Aggerberg 5
51491 Overath

Tel.: 02206 - 90881-0
Fax: 02206 - 90881-5

info@pinter-signum.de
www.pinter-signum.de

RETTUNGSZEICHEN DIN EN ISO 7010 / ASR A1.3

* nur in Verbindung mit einem Pfeilzeichen zulässig

Symbol / Text	Größe mm (breit x hoch)	Material	Art.-Nr.:
 E001* Notausgang (links)	148 x 148 148 x 148 148 x 148	K P V	80011K 80011P 80011V
 E002* Notausgang (rechts)	148 x 148 148 x 148 148 x 148	K P V	80010K 80010P 80010V
 E003 Erste Hilfe	148 x 148 148 x 148 148 x 148	K P V	80019K 80019P 80019V
 E004 Notruftelefon	148 x 148 148 x 148 148 x 148	K P V	80023K 80023P 80023V
 E007 Sammelstelle	148 x 148 148 x 148 148 x 148 200 x 200 300 x 300 300 x 300 300 x 300 400 x 400 400 x 400 400 x 400	K P V K K P V K P V	80025K 80025P 80025V 80036K 80055K 80055P 80055V 80052K 80052P 80052V

Symbol / Text	Größe mm (breit x hoch)	Material	Art.-Nr.:
 E009 Arzt	148 x 148 148 x 148 148 x 148	K P V	80024K 80024P 80024V
 E010 Automatisierter externer Defibrillator (AED)	148 x 148 148 x 148 148 x 148	K P V	80053K 80053P 80053V
 E011 Augen- spüleinrichtung	148 x 148 148 x 148 148 x 148	K P V	80022K 80022P 80022V
 E012 Notdusche	148 x 148 148 x 148 148 x 148	K P V	80021K 80021P 80021V
 E013 Krankentrage	148 x 148 148 x 148 148 x 148	K P V	80020K 80020P 80020V
 E016 Notausstieg mit Fluchtleiter	148 x 148 148 x 148 148 x 148	K P V	80057K 80057P 80057V

K= Kunststoff, langnacheuchtend, 1,2 mm, selbstklebend P= Kunststoff weiß, 1 mm, selbstklebend V= Folie weiß, selbstklebend

RETTUNGSZEICHEN DIN EN ISO 7010 / ASR A1.3

Symbol / Text	Größe mm (breit x hoch)	Material	Art.-Nr.:
 Fluchtweg links abwärts (Kombischild)	297 x 148 297 x 148 297 x 148	K P V	80085K 80085P 80085V
 Fluchtweg links aufwärts (Kombischild)	297 x 148 297 x 148 297 x 148	K P V	80083K 80083P 80083V
 Fluchtweg links (Kombischild)	297 x 148 297 x 148 297 x 148	K P V	80087K 80087P 80087V
 Fluchtweg rechts aufwärts (Kombischild)	297 x 148 297 x 148 297 x 148	K P V	80082K 80082P 80082V
 Fluchtweg rechts abwärts (Kombischild)	297 x 148 297 x 148 297 x 148	K P V	80084K 80084P 80084V
 Fluchtweg rechts (Kombischild)	297 x 148 297 x 148 297 x 148	K P V	80086K 80086P 80086V

Symbol / Text	Größe mm (breit x hoch)	Material	Art.-Nr.:
 Pfeil rechts weisend	148 x 148 148 x 148 148 x 148	K P V	80009K 80009P 80009V
 Pfeil rechtsunten weisend	148 x 148 148 x 148 148 x 148	K P V	80008K 80008P 80008V

Dieses Sicherheitszeichen ist nur noch in Verbindung mit den aktuellen Sicherheitszeichen E001 und E002 zulässig.



RETTUNGSZEICHEN DIN EN ISO 7010 / ASR A1.3

Symbol / Text	Größe mm (breit x lang)	Material	Art.-Nr.:
 Würfel Sammelstelle	400 x 400		89021Z
 Dreieck Sammelstelle	400 x 400		89031Z
 Premium Deckenschild	357 x 150 x 30		89001Z
 Standard Deckenschild	297 x 155 x 1,5		89002Z



Symbol / Text	Größe mm (breit x lang)	Material	Art.-Nr.:
 rot, diagonal gestreift	40 mm x 10 m	F	80524F
 schwarz, diagonal gestreift	40 mm x 10 m	F	80525F
 grün, diagonal gestreift	40 mm x 10 m	F	80523F
 Pfeil	40 mm x 10 m	F	80520F
 Fluchtweg links	40 mm x 10 m	F	80522F
 Fluchtweg rechts	40 mm x 10 m	F	80521F

F= Folie, langnachleuchtend, 0,2 mm, selbstklebend

BRANDSCHUTZZEICHEN DIN EN ISO 7010 / ASR A1.3

Symbol / Text	Größe mm (breit x hoch)	Material	Art.-Nr.:
 F001 Feuerlöscher	148 x 148 148 x 148 148 x 148 200 x 200	K P V P	80100K 80100P 80100V 80108P
 F002 Löschschlauch	148 x 148 148 x 148 148 x 148	K P V	80101K 80101P 80101V
 F003 Feuerleiter	148 x 148 148 x 148 148 x 148	K P V	80104K 80104P 80104V
 F004 Mittel und Geräte zur Brand- bekämpfung	148 x 148 148 x 148 148 x 148	K P V	80102K 80102P 80102V

Symbol / Text	Größe mm (breit x hoch)	Material	Art.-Nr.:
 F005 Brandmelder	148 x 148 148 x 148 148 x 148	K P V	80107K 80107P 80107V
 F006 Brandmeldetelefon	148 x 148 148 x 148 148 x 148	K P V	80103K 80103P 80103V
 Pfeil auf-/abwärts	148 x 148 148 x 148 148 x 148	K P V	80106K 80106P 80106V
 Pfeil links/rechts	148 x 148 148 x 148 148 x 148	K P V	80105K 80105P 80105V



GEBOTSZEICHEN DIN EN ISO 7010 / ASR A1.3

Symbol / Text	Größe mm Ø	Material	Art.-Nr.:
 M001 Allgemeines Gebotszeichen	100 100 200 200	P V P V	80450P 80450V 80410P 80410V
 M002 Gebrauchsanweisung beachten	100 100 200 200 28 49 83	P V P V E E E	80475P 80475V 80435P 80435V 87050E 87066E 87082E
 M003 Gehörschutz benutzen	28 49 83 100 100 200 200	E E E V P P V	87054E 87070E 87086E 80482V 80482P 80402P 80402V
 M004 Augenschutz benutzen	28 49 83 100 100 200 200	E E E P V P V	87053E 87069E 87085E 80480P 80480V 80400P 80400V
 M006 Netzstecker ziehen	100 100 200 200	P V P V	80452P 80452V 80412P 80412V
 M008 Fußschutz benutzen	100 100 200 200	P V P V	80484P 80484V 80404P 80404V

Symbol / Text	Größe mm Ø	Material	Art.-Nr.:
 M009 Handschutz benutzen	28 49 83 100 100 200 200	E E E P V P V	87048E 87064E 87080E 80485P 80485V 80405P 80405V
 M010 Schutzkleidung benutzen	28 49 83 100 100 200 200	E E E P V P V	87049E 87065E 87081E 80446P 80446V 80406P 80406V
 M011 Hände waschen	100 100 200 200	P V P V	80473P 80473V 80433P 80433V
 M013 Gesichtsschutz benutzen	100 100 200 200	P V P V	80447P 80447V 80407P 80407V
 M014 Kopfschutz benutzen	28 49 83 100 100 200 200	E E E P V P V	87052E 87068E 87084E 80481P 80481V 80401P 80401V
 M016 Maske benutzen	28 49 83 100 100 200 200	E E E P V P V	87055E 87071E 87087E 80511P 80511V 80431P 80431V

E= Aluminium eloxiert, 1 mm, selbstklebend V= Folie weiß, selbstklebend P= Kunststoff weiß, 1 mm, selbstklebend

GEBOTSZEICHEN DIN EN ISO 7010 / ASR A1.3

Symbol / Text	Größe mm Ø	Material	Art.-Nr.:
 M017 Atemschutz benutzen	100	P	80443P
	100	V	80443V
	200	P	80403P
	200	V	80403V
 M018 Auffanggurt be- nutzen	100	P	80448P
	100	V	80448V
	200	P	80408P
	200	V	80408V
 M021 Vor Wartung oder Reparatur frei- schalten	100	P	80453P
	100	V	80453V
	200	P	80413P
	200	V	80413V
 M023 Übergang benutzen	100	P	80451P
	100	V	80451V
	200	P	80411P
	200	V	80411V

Symbol / Text	Größe mm (breit x hoch)	Material	Art.-Nr.:
 M024 Fußgängerweg benutzen	100	P	80449P
	100	V	80449V
	200	P	80409P
	200	V	80409V
 M026 Schutzhürze tragen	100	P	80470P
	100	V	80470V
	200	P	80430P
	200	V	80430V
 M029 Signal	100	P	80465P
	100	V	80465V
	200	P	80425P
	200	V	80425V

V= Folie weiß, selbstklebend P= Kunststoff weiß, 1 mm, selbstklebend



PARK-GEBOTSZEICHEN & PARKPLATZRESERVIERUNGSZEICHEN

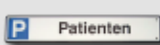
Symbol / Text	Größe mm (breit x hoch)	Material	Art.-Nr.:
	150 x 250 250 x 400	P P	88101P 88100P
	150 x 250 250 x 400	P P	88125P 88124P
	150 x 250 250 x 400	P P	88127P 88126P
	150 x 250 250 x 400	P P	88103P 88102P
	150 x 250 250 x 400	P P	88105P 88104P

Symbol / Text	Größe mm (breit x hoch)	Material	Art.-Nr.:
	150 x 250 250 x 400	P P	88107P 88106P
	150 x 250 250 x 400	P P	88109P 88108P
	150 x 250 250 x 400	P P	88111P 88110P
	150 x 250 250 x 400	P P	88113P 88112P
	150 x 250 250 x 400	P P	88115P 88114P
	150 x 250 250 x 400	P P	88117P 88116P
	150 x 250 250 x 400	P P	88119P 88118P
	150 x 250 250 x 400	P P	88121P 88120P
	150 x 250 250 x 400	P P	88123P 88122P



P= Kunststoff weiß, 1 mm, selbstklebend

PARK-GEBOTSZEICHEN & PARKPLATZRESERVIERUNGSZEICHEN

Symbol / Text	Größe mm (breit x hoch)	Material	Art.-Nr.:
 ohne Schild inkl. Clipse (Verstärkerplatte) T-Profil (feuerverzinkt. Stahl)	750	Z	88400Z
 ohne Schild inkl. Clipse (Verstärkerplatte) T-Profil (feuerverzinkt. Stahl)	500	Z	88401Z
	520 x 110	A	88324A
	430 x 88 520 x 110	A A	88325A 88323A
	430 x 80 520 x 110	A A	88300A 88311A
	430 x 80 520 x 110	A A	88301A 88312A
	430 x 80 520 x 110	A A	88302A 88313A
	430 x 80 520 x 110	A A	88303A 88314A
	430 x 80 520 x 110	A A	88304A 88315A
	430 x 80 520 x 110	A A	88305A 88317A
	430 x 80 520 x 110	A A	88306A 88318A
	430 x 80 520 x 110	A A	88307A 88319A
	430 x 80 520 x 110	A A	88308A 88320A
	430 x 80	A	88309A
	430 x 80 520 x 110	A A	88310A 88316A
	520 x 110	A	88321A
	520 x 110	A	88322A



A= Aluminium weiß, Rand, Symbol und Text erhaben geprägt Z= Zubehör

VERBOTSZEICHEN DIN EN ISO 7010 / ASR A1.3

Symbol / Text	Größe mm Ø	Material	Art.-Nr.:
 P001 Allgemeines Verbotssymbol	100 200 200	P P V	80351P 80303P 80303V
 P002 Rauchen verboten	28 49 83 100 100 200 200	E E E P V P V	87041E 87057E 87073E 80300P 80300V 80301P 80301V
 P003 Feuer, offenes Licht und Rauchen verboten	28 49 83 100 200 200	E E E P P V	87045E 87061E 87077E 80356P 80308P 80308V
 P004 Für Fußgänger verboten	100 200 200	P P V	80354P 80306P 80306V
 P005 Kein Trinkwasser	49 100 200 200	E P P V	87172E 80365P 80316P 80316V
 P006 Für Flurförder- fahrzeuge verboten	100 200 200	P P V	80364P 80317P 80317V

Symbol / Text	Größe mm Ø	Material	Art.-Nr.:
 P007 Verbot für Personen mit Herzschrittmacher	100 100 200 200	P V P V	80362P 80362V 80314P 80314V
 P008 Mitführen von Metallteilen oder Uhren verboten	100 200 200	P P V	80353P 80305P 80305V
 P010 Berühren verboten	100 200 200	P P V	80360P 80312P 80312V
 P011 Mit Wasser löschen verboten	100 200 200	P P V	80361P 80313P 80313V
 P013 Mobilfunk verboten	100 200 200	P P V	80363P 80315P 80315V
 P014 Zutritt verboten für Personen mit Metallimplantaten	100 200 200	P P V	80355P 80307P 80307V

E= Aluminium eloxiert, 1 mm, selbstklebend V= Folie weiß, selbstklebend P= Kunststoff weiß, 1 mm, selbstklebend

VERBOTSZEICHEN DIN EN ISO 7010 / ASR A1.3

Symbol / Text	Größe mm Ø	Material	Art.-Nr.:
 P015 Nicht in die Schüttung greifen	28 49 83	E E E	87042E 87058E 87074E
 P016 Mit Wasser spritzen verboten	100 100 200 200	P V P V	80357P 80357V 80309P 80309V
 P020 Aufzug im Brandfall nicht benutzen	100 100 200 200	P V P V	80375P 80375V 80376P 80376V
 P021 Mitführen von Tieren verboten	100 100 200 200	P V P V	80369P 80369V 80321P 80321V
 P022 Essen und Trinken verboten	28 49 83 100 100 200 200	E E E P V P V	87047E 87063E 87079E 80358P 80358V 80310P 80310V
 P023 Abstellen oder Lagern verboten	100 100 200 200	P V P V	80359P 80359V 80311P 80311V

Symbol / Text	Größe mm Ø breit x hoch	Material	Art.-Nr.:
 P024 Betreten der Fläche verboten	28 49 83	E E E	87046E 87062E 87078E
 P027 Personenbeförderung verboten	100 100 200 200	P V P V	80368P 80368V 80320P 80320V
 P031 Schalten verboten	28 49 83 100 100 200 200	E E E P V P V	87043E 87059E 87075E 80352P 80352V 80304P 80304V



WARNZEICHEN DIN EN ISO 7010 / ASR A1.3

Symbol / Text	Größe mm SL	Material	Art.-Nr.:
 W001 Allgemeines Warnzeichen	33	E	87006E
	57	E	87015E
	95	E	87023E
	100	P	80210P
	100	V	80210V
	200	P	80241P
200	V	80241V	
 W002 Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen	100	P	80218P
	100	V	80218V
	200	P	80249P
	200	V	80249V
 W003 Warnung vor radioaktiven Stoffen oder ionisierender Strahlung	100	P	80219P
	100	V	80219V
	200	P	80250P
	200	V	80250V
 W004 Warnung vor Laserstrahlen	33	E	87031E
	57	E	87035E
	95	E	87039E
	100	P	80213P
	100	V	80213V
	200	P	80244P
200	V	80244V	
 W005 Warnung vor nicht ionisierender Strahlung	100	P	80222P
	100	V	80222V
	200	P	80253P
	200	V	80253V
 W006 Warnung vor magnetischem Feld	100	P	80223P
	100	V	80223V
	200	P	80254P
	200	V	80254V
 W007 Warnung vor Hindernissen am Boden	100	P	80224P
	100	V	80224V
	200	P	80255P
	200	V	80255V

Symbol / Text	Größe mm SL	Material	Art.-Nr.:
 W008 Warnung vor Absturzgefahr	100	P	80225P
	100	V	80225V
	200	P	80256P
	200	V	80256V
 W009 Warnung vor Biogefährdung	100	P	80215P
	100	V	80215V
	200	P	80246P
	200	V	80246V
 W010 Warnung vor niedriger Temperatur/Frost	100	P	80216P
	100	V	80216V
	200	P	80247P
	200	V	80247V
 W011 Warnung vor Rutschgefahr	100	P	80214P
	100	V	80214V
	200	P	80245P
	200	V	80245V
 W012 Warnung vor elektrischer Spannung	33	E	87005E
	57	E	87014E
	95	E	87022E
	100	P	80227P
	100	V	80227V
	200	P	80258P
200	V	80258V	
 W014 Warnung vor Flurförderzeugen	100	P	80226P
	100	V	80226V
	200	P	80257P
	200	V	80257V
 W015 Warnung vor schwebender Last	100	P	80203P
	100	V	80203V
	200	P	80234P
	200	V	80234V

E= Aluminium eloxiert, 1 mm, selbstklebend V= Folie weiß, selbstklebend P= Kunststoff gelb, 1 mm, selbstklebend

WARNZEICHEN DIN EN ISO 7010 / ASR A1.3

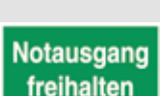
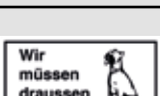
Symbol / Text	Größe mm SL	Material	Art.-Nr.:
 W016 Warnung vor giftigen Stoffen	100	P	80212P
	100	V	80212V
	200	P	80243P
	200	V	80243V
 W017 Warnung vor heißer Oberfläche	33	E	87009E
	57	E	87027E
	95	E	87026E
 W017 Warnung vor heißer Oberfläche	100	P	80202P
	100	V	80202V
	200	P	80233P
	200	V	80233V
 W018 Warnung vor automatischem Anlauf	33	E	87028E
	57	E	87032E
	95	E	87036E
	100	P	80220P
	100	V	80220V
	200	P	80251P
	200	V	80251V
 W019 Warnung vor Quetschgefahr	33	E	87029E
	57	E	87033E
	95	E	87037E
	100	P	80206P
	100	V	80206V
	200	P	80237P
	200	V	80237V
 W021 Warnung vor feuergefährlichen Stoffen	100	P	80205P
	100	V	80205V
	200	P	80236P
	200	V	80236V
 W023 Warnung vor ätzenden Stoffen	100	P	80204P
	100	V	80204V
	200	P	80235P
	200	V	80235V

Symbol / Text	Größe mm SL	Material	Art.-Nr.:
 W024 Warnung vor Handverletzungen	33	E	87030E
	57	E	87034E
	95	E	87038E
	100	P	80200P
	100	V	80200V
	200	P	80231P
	200	V	80231V
 W025 Warnung vor gegenläufigen Rollen	33	E	87007E
	57	E	87016E
	95	E	87024E
	100	P	80229P
	100	V	80229V
	200	P	80260P
	200	V	80260V
 W026 Warnung vor Gefahren durch das Aufladen von Batterien	100	P	80209P
	100	V	80209V
	200	P	80240P
	200	V	80240V
 W027 Warnung vor optischer Strahlung	100	P	80228P
	100	V	80228V
	200	P	80259P
	200	V	80259V
 W028 Warnung vor brandfördernden Stoffen	100	P	80221P
	100	V	80221V
	200	P	80252P
	200	V	80252V
 W029 Warnung vor Gasflaschen	100	P	80201P
	100	V	80201V
	200	P	80232P
	200	V	80232V

E= Aluminium eloxiert, 1 mm, selbstklebend V= Folie weiß, selbstklebend P= Kunststoff gelb, 1 mm, selbstklebend

HINWEISZEICHEN

Symbol / Text	Größe mm SL	Material	Art.-Nr.:
 Rauchen verboten	150 x 250	P**	72105P
 Vorsicht Beim Laufenlassen der Motoren Vergiftungsgefahr!	300 x 200	P**	72146P
 Einfahrt freihalten	300 x 200	P**	72117P
 Ausfahrt Tag und Nacht freihalten	400 x 250	P**	72125P
 Parken verboten	300 x 200	P**	72136P
 Zutritt verboten	300 x 200	P**	72121P
 Privatgrundstück Betreten verboten!	300 x 200	P**	72135P

Symbol / Text	Größe mm SL	Material	Art.-Nr.:
 Betreten der Baustelle verboten	300 x 200	P**	72116P
 Achtung Videoüberwachung	400 x 250	P**	72164P
 Privatgrundstück Unberechtigt parkende Fahrzeuge werden kostenpflichtig abgeschleppt!	400 x 250	P**	72129P
 Unberechtigt geparkte Fahrzeuge werden kostenpflichtig abgeschleppt!	400 x 250	P**	72200P
 Notausgang freihalten	250 x 150	P**	72132P
 Warnung vor dem Hunde	300 x 200	P**	72120P
 Wir müssen draussen bleiben	250 x 150	P**	72112P

P** = Kunststoff, 1 mm, nicht selbstklebend

GEFAHRSTOFFZEICHEN DIN EN ISO 7010 / ASR A1.3

Symbol / Text	Größe mm (breit x hoch)	Material	Art.-Nr.:
 reizend	21 x 21	V	80600V
	37 x 37	V	80609V
	52 x 52	V	80618V
	74 x 74	V	80627V
	105 x 105	V	80636V
 gesundheits- schädlich	21 x 21	V	80608V
	37 x 37	V	80617V
	52 x 52	V	80626V
	74 x 74	V	80635V
	105 x 105	V	80644V
 komprimierte Gase	21 x 21	V	80607V
	37 x 37	V	60616V
	52 x 52	V	80625V
	74 x 74	V	60634V
	105 x 105	V	80643V
 umweltgefährdende Stoffe	21 x 21	V	80606V
	37 x 37	V	80615V
	52 x 52	V	80624V
	74 x 74	V	80633V
	105 x 105	V	80642V
 feuergefährliche Stoffe	21 x 21	V	80605V
	37 x 37	V	80614V
	52 x 52	V	80623V
	74 x 74	V	80632V
	105 x 105	V	80641V

Symbol / Text	Größe mm (breit x hoch)	Material	Art.-Nr.:
 brandfördernde Stoffe	21 x 21	V	80604V
	37 x 37	V	80613V
	52 x 52	V	80622V
	74 x 74	V	80622V
	105 x 105	V	80631V 80640V
 ätzende Stoffe	21 x 21	V	80603V
	37 x 37	V	80612V
	52 x 52	V	80621V
	74 x 74	V	80630V
	105 x 105	V	80639V
 explosions- gefährliche Stoffe	21 x 21	V	80602V
	37 x 37	V	80611V
	52 x 52	V	80620V
	74 x 74	V	80629V
	105 x 105	V	80638V
 Giftig	21 x 21	V	80601V
	37 x 37	V	80610V
	52 x 52	V	80609V
	74 x 74	V	80628V
	105 x 105	V	80637V

V= Folie weiß, selbstklebend
 21 x 21 mm = 35 St./Bogen
 37 x 37 mm = 12 St./Bogen
 52 x 52 mm = 6 St./Bogen
 74 x 74 mm = 4 St./Bogen
 105 x 105 mm = 1 St./Bogen



MATERIALÜBERSICHT

A | Aluminium, weiß

Materialstärke:	0,8 mm
Grundfarbe:	weiß
Verarbeitung:	erhaben geprägt
Einsatzgebiet:	Parkplatzschilder
Einsatzmöglichkeit:	Innen- und Außenbereich
Bedruckung:	2K-Siebdruck
Verklebung/Montage:	überall

E | Aluminium, eloxiert

Materialstärke:	1 mm
Grundfarbe:	silber
Kleber:	selbstklebend
Einsatzgebiet:	Hinweisschilder, Typenschilder etc.
Einsatzmöglichkeit:	Innen- und Außenbereich
Bedruckung:	Untereloxaldruck
Verklebung/Montage:	bei min. +8°C auf fettfreien, sauberen und glatten Oberflächen

F | Folie, langnachleuchtend

Materialstärke:	0,2 mm
Grundfarbe:	creme weiß
Kleber:	selbstklebend
Einsatzgebiet:	Brandschutz- und Fluchtwegschilder
Einsatzmöglichkeit:	Innen- und Außenbereich
Bedruckung:	2K-Siebdruck
Verklebung/Montage:	bei min. +8°C auf fettfreien, sauberen und glatten Oberflächen

V | Folie, weiß

Materialstärke:	0,1 mm
Grundfarbe:	weiß
Kleber:	selbstklebend
Einsatzgebiet:	Etiketten
Einsatzmöglichkeit:	Innen- und Außenbereich
Bedruckung:	2K-Siebdruck, Digitaldruck
Verklebung/Montage:	bei min. +8°C auf fettfreien, sauberen und glatten Oberflächen

K | Kunststoff, langnachleuchtend

Materialstärke:	1,2 mm
Grundfarbe:	creme weiß
Kleber:	selbstklebend
Einsatzgebiet:	Brandschutz- und Fluchtwegschilder
Einsatzmöglichkeit:	Innen- und Außenbereich
Bedruckung:	2K-Siebdruck
Verklebung/Montage:	bei min. +8°C auf fettfreien, sauberen und glatten Oberflächen

P | Kunststoff

Materialstärke:	1 mm
Grundfarbe:	weiß, gelb
Kleber:	selbstklebend
Einsatzgebiet:	Hinweisschilder
Einsatzmöglichkeit:	Innen- und Außenbereich
Bedruckung:	2K-Siebdruck
Verklebung/Montage:	bei min. +8°C auf fettfreien, sauberen und glatten Oberflächen

KLEBEHINWEISE

- Der Untergrund muss fettfrei, sauber, glatt und trocken sein.
- Der Untergrund muss eine Mindesttemperatur von 10°C aufweisen; eine Umgebungs- und Objekttemperatur (Untergrund und Folien) zwischen 15°C und 25°C ist empfehlenswert.
- Verkleben Sie die Etiketten und Folienbeschriftungen stets oberhalb der minimalen Verlebetemperatur!
- Nach einer Reinigung des Untergrundes, z.B. mit Isopropanol, muss für eine ausreichende Abluftzeit gesorgt werden. Fahrzeuglacke können über mehrere Jahre ausdampfen, was in seltenen Fällen zu einer Schädigung des Substrats führen kann.
- Auf Untergründen mit niedriger Oberflächenspannung wie Polyethylen und Polypropylen ist die Klebkraft deutlich reduziert.

FOLIENVERKLEBUNG

- Reinigung des Untergrunds mit einem geeigneten Reiniger (Verklebehinweise beachten!)
- Silikonpapier (deckt die Kleberseite der Folie ab) abziehen und die Folie (zusammen mit dem eventuell verwendeten Applikationspapier) aufkleben. Beachten Sie gegebenenfalls die Abziehenanleitung für geplottete Folienschriftzüge.
- Bei größeren Folien empfiehlt sich eine Nassverklebung (1 Spritzer Geschirrspüler auf 5 Liter Wasser und mit dieser Lösung vor der Verklebung den Untergrund und ggf. die Kleberseite der Folie benetzen).
- Von der Mitte zum Rand hin Luftblasen und ggf. Wasser austreichen und Folie gleichmäßig fest andrücken. Bei Nassverklebung vor dem Abziehen des Applikationspapiers Folie trocknen lassen.
- Bei einer Fahrzeugverklebung Fahrzeug die nächsten 24 Stunden nicht waschen oder wachsen, da die Folie erst dann ihre Endhaftung erreicht.

ALLE
 PRODUKTBROSCHÜREN
 AUF EINEN BLICK.



Das Unternehmen



Industrieschilder



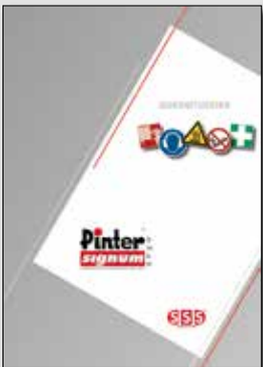
Fahrzeugkennzeichnung



Waggonkennzeichnung



Haftetiketten



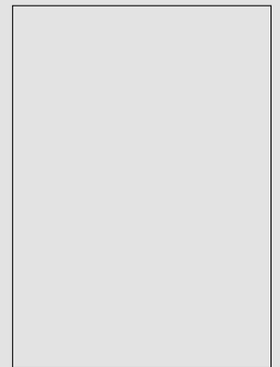
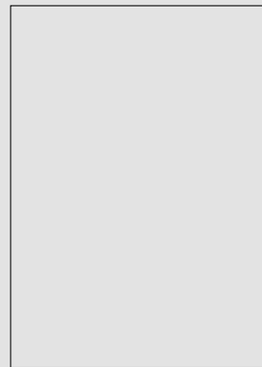
SSS®-Sicherheitszeichen



Edelstahlpiktogramme



Fahrzeug-Sicherheitsprodukte



SGS® Leit- und Orientierungssysteme



Atlanta



AKP



Cruso



Convexus



GlasLine

... fordern Sie jetzt Ihre gewünschte Broschüre an: info@pinter-signum.de



03.20/PinterSignum/SSS.de

Pinter Signum GmbH | Am Aggerberg 5 | 51491 Overath | Germany
Tel: +49 (0)2206-90881-0 | Fax: +49 (0)2206-90881-5 | www.pinter-signum.de | info@pinter-signum.de

Wir unterstützen die Kampagne:
In|du|strie
GEMEINSAM. ZUKUNFT. LEBEN.

Mitglied im:
FWGI
Fachverband Warntafeln · Gefahrgut · Industrieschilder

MITGLIED BEI:
**DIE FAMILIEN
UNTERNEHMER** ASU
Wir sind die Wirtschaft!

über **112** Jahre
seit 1907
ERFAHRUNG
QUALITÄT
VERTRAUEN

THE GLOBAL COMPACT

WE SUPPORT