







Inhalt

Wegweisend von Anfang an	Seite 05
FP-Referenzen	Seite 08
FP-Thermo-UV-Sign	Seite 13
FP-Thermo-UV-Sign »max«	Seite 16
FP-Thermo-UV-Sign »smart«	Seite 21
FP-flix-System	Seite 27
FP-Kunststoffschild Lasergravur	Seite 33
FP-Aluminiumschild bedruckt & eingebrannt	Seite 39
FP-V2A-Schild Lasergravur	Seite 43
FP-Multi-Sign Anlagenkennzeichnung	Seite 47
FP-Kunststoffschild mechanisch graviert	Seite 57
FP-Kunststoffschild bedruckt	Seite 61
FP-Steckschilder U-Profil	Seite 65
FP-Aluminiumschild mechanisch graviert	Seite 69
Montagematerial	Seite 73
FP-Rohrleitungskennzeichnung	Seite 79
FP-RFID-Schilder	Seite 89
FP-Sicherheits- und Gefahrenkennzeichnung	Seite 93
FP-Multi-Sign für die Kennzeichnung von Stromstationen	Seite 103
FP-Clipsystem Endlos-Steckschild	Seite 117
FP-Clipsystem Sonderlösungen	Seite 123
FP-Typenschilder	Seite 131
FP Durchgefärbte Sonderlösungen	Seite 135
FP-Garantie	Seite 139
Kontakt	Seite 144

Franken Plastik GmbH
Balbiererstraße 11
90763 Fürth
Tel +49 911 78707-0
Fax +49 911 78707-65
info@frankenplastik.de
www.frankenplastik.de

Stand: 10/2018 · 2018-340

2





Wegweisend von Anfang an

Franken Plastik Holding – Ihr Partner bei der Beschilderung von Industrieunternehmen, Kraftwerken und kommunale Einrichtungen







Die Franken Plastik Holding vereint zwei Beschilderungsspezialisten unter einem Dach: Franken Plastik (FP) und S+C Sign-Concepts. Mit ihren Beschilderungssystemen und Servicedienstleistungen bieten sie ein umfassendes Leistungsangebot. Ob Anlagenkennzeichnung, Leitungs- oder Armaturenkennzeichnung, Lampenmasten- oder Deponiebeschriftung, Sicherheitskennzeichnung oder Brandschutzdokumentation-beste Materialien, einfache Handhabung und vielseitige Möglichkeiten sind wegweisend für viele Anwendungsbereiche und Branchen.





5

Wegweisend von Anfang an

Die Franken Plastik Holding













Daten und Fakten

- Gründung 1957
- aktuell 45 Mitarbeiter am Standort Fürth
- kurze Lieferzeiten bei Lagerware
- viele länderspezifische Artikel im Sortiment
- Entwicklung kundenspezifischer Artikel
- ISO 9001:2015 & SCC**-Zertifikat
- umfangreiches Zubehör für Montage der Schilder

Daten und Fakten

- Gründung im Jahr 2008, seit 1.10.2017 Mitglied in der Franken Plastik Holding GmbH
- Produktion und Verwaltung am Standort in Rhede-NRW
- aktuell 15 Mitarbeiter in Produktion, Verwaltung, Montage
- Erstellung von Flucht- und Rettungsplänen gemäß DIN ISO 23601, ASR A1.3, ArbStättV §4, Feuerwehr-Laufkarten (gemäß DIN 14675) und Brandschutzordnungen (gemäß DIN 14096)
- Erstellung von Feuerwehrplänen (gemäß) DIN 14095), Objekt-, Geschoss- und Abwasserplänen
- Schiffskennzeichnung

Branchen und Einsatzschwerpunkte



Anlagenbau



Chemie. Pharma & Raffinerien



Alternative Energien & Biogas



Offshore Anlagen (Wind & Gezeiten)



Strom und Verkehrslogistik



Lüftung, Klima, **Heizung & Elektro**







Brandschutzdokumentation

Wegweisend von Anfang an

Unser Projektierungsund Montageservice



Im Rahmen unserer Dienstleistung stehen wir unseren Kunden von der Projektierung bis zum Abschluss als zuverlässiger und kompetenter Partner zur Seite:

Exemplarischer Projektablauf

Kundenanfrage

Projektierung

- Aufnahme einer Anlage
- Schilderspezifikation: Größe, Material, Eigenschaften, Befestigungsart
- Vorbereitung der benötigten Dokumente

Auftragsdurchführung

- Erstellung von P&IDs wie auch Fluchtund Rettungswegplänen
- Erstellung von Schilderlisten
- Produktion der benötigten Schilder und Rohrleitungsbänder
- Durchführung der Montage vor Ort nach Plan (P&ID)
- Reporting an den Kunden (Korrekturen auf den Plänen, automatisches Nachbestellen von fehlenden Schildern)

► Endabnahme durch den Kunden

Übergabe der Dokumentation





Wegweisend von Anfang an

Auszug aus unseren Referenzen



Wegweisend von Anfang an

Auszug aus unseren Referenzen



- BASF / Standorte in Ludwigshafen, Lampertheim
- BAYER AG / Standorte in Dormagen, Uerdingen, Frankfurt Höchst
- Bilfinger VAM Anlagentechnik GmbH / Kraftwerk Leppersdorf (AT)
- Caliqua Powertec GmbH / Kraftwerke in Hamm, Hagen, Penig
- Chemiepark Nünchritz
- EnBW AG / Kraftwerke an verschiedenen Standorten
- ENGIE E&P / Standort Lingen
- Entega AG / Windpark Stillfüssel
- E-ON Avacon / Verteilerstationen Stromstationen deutschlandweit
- Evonik Industries AG / Werke in Essen, Marl
- Flensburger Schiffbau Gesellschaft / unterschiedliche Schiffe
- Hotel Atlantic-Kempinski / Hamburg
- IHI Corporation / Kraftwerk Lünen
- K+S Kali GmbH / Kraftwerk Werra
- Kraftanlagen München / N-ERGIE Biomasse Heizkraftwerk Nürnberg

- Landeshauptstadt Düsseldorf / verschiedene Grundschulen
- Martin GmbH / Kraftwerke in Göteborg (SWE), Buchs (CHE)
- Messer Group GmbH / Müllverbrennung Krefeld
- Mitsubishi Hitachi Power Systems Europe GmbH / Kraftwerk Maasvlakte (NL)
- PWT GmbH / Kraftwerk Rotterdam (NL)
- Roche Diagnostics GmbH / Pharmazie in Mannheim
- RWE Power AG / Kraftwerke in Niederaußem, Weisweiler, Hamm, Ibbenbüren, Neurath
- Shell Deutschland Oil GmbH / Rheinlandraffinerien Köln
- Siemens AG / Kraftwerke Siat Braun (F), Lünen (D), Genf (B), Shuheibah (SA), Enecogen (NL), Didcot (GB), Marchwood (GB), Mellach (AT), Olkiluoto (FI)
- Stadtwerke Bielefeld / Heizwerke Hillegossen, Bolbrinkersweg, Sieker
- STRABAG Energietechnik GmbH / Fernwärme Wien (AT)
- Takeda GmbH / Kraftwerk Oranienburg
- TGM Kanis Turbinen GmbH / GBE gocher Bioernergie GmbH Goch
- ThyssenKrupp Steel AG / Standort Duisburg
- Zellstoff- und Papierfabrik Rosenthal GmbH / Blankenstein
- Zeppelin Power Systems / VVS Bushof Saarbrücken, Stadtwerke Detmold

Auszug aus unseren Referenzen



























































































und viele andere...







FP-Thermo-UV-Sign

Das Themo-UV-Sign ist temperaturbeständig bis 120° C und zeichnet sich durch seine Beständigkeit gegen bestimmte Säuren, Laugen und Lösungsmittel aus. Mediumkennzeichnung und Fließrichtungspfeil sind durchgefärbt und dadurch besonders haltbar und witterungsbeständig. Eine variable, auch farbige Beschriftung ist möglich, die Fließrichtung kann flexibel vor Ort eingesetzt werden. Das Thermo-UV-Sign von FP kann optional auch mit RFID-Transpondern ausgerüstet werden.



FP-Thermo-UV-Sign

System



Optional: **RFID-Transponder**

Individuell zu beschriftender Datenträger durch read-write Technologie, kontaktfreie Datenerfassung und Bearbeitung auch direkt am Schild.



Mediumfeld

Farben nach DIN 2403 möglich, DURCHGEFÄRBT, beständig gegen Abrieb, UV- resistent, individuell zu bestücken, ca. 10 x 45 mm



Informationsfeld

Individuelle Beschriftungen möglich, spezielles Druck-/ Einbrennverfahren, beständig gegen Abrieb, bestimmte Säuren, Laugen und Lösemittel, UV-resistent ca. 85 x 40 mm







Fließrichtungsfeld

Fließrichtungen nach oben. unten, links oder rechts, **DURCHGEFÄRBT**, beständig gegen Abrieb, UV-resistent, individuell zu bestücken, ca. 20 x 45 mm



www.frankenplastik.de - Tel.: 0911 78707-0

Vorteile:

- Temperaturbest. bis 120°C (kurzfristig bis 150°C)
- Beständig gegen bestimmte Säuren, Laugen und Lösungsmittel
- DURCHGEFÄRBTE Mediumkennzeichnung und Fließrichtungspfeile
- Viele Varianten durch individuelle Beschriftung, unterschiedliche Mediumkennzeichnungen nach DIN 2403
- Umfassendes Befestigungsprogramm
- Beständig gegen UV-Strahlung

FP-Thermo-UV-Sign

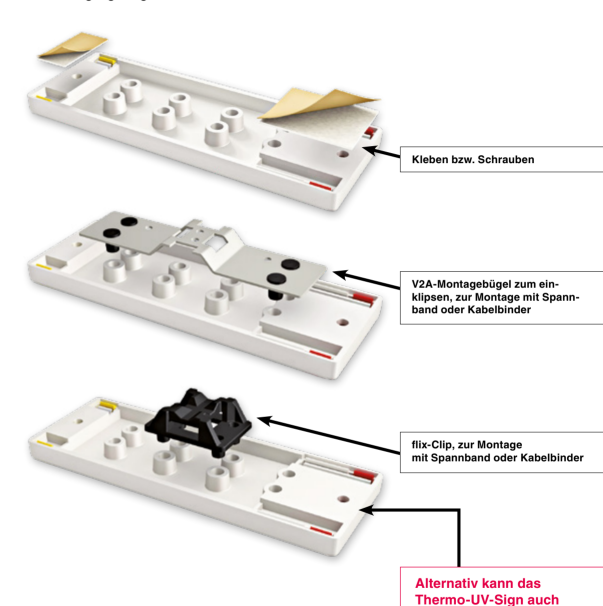
Befestigung

Die Befestigungsmöglichkeiten:



mit Schrauben befestigt

werden.



Mediumkennzeichnung nach DIN2403



15 www.frankenplastik.de - Tel.: 0911 78707-0

System

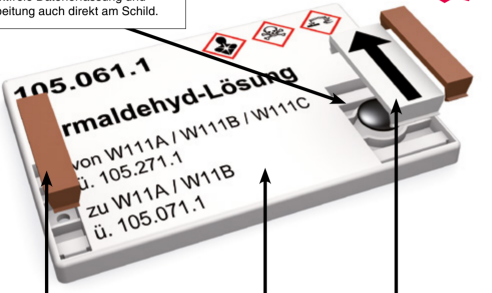


Optional:

RFID-Transponder

Individuell zu beschriftender Datenträger durch read-write Technologie, kontaktfreie Datenerfassung und Bearbeitung auch direkt am Schild.





Mediumfeld

Farben nach DIN 2403 möglich, DURCHGEFÄRBT, beständig gegen Abrieb, UV- resistent, individuell zu bestücken, ca. 10 x 45 mm



Informationsfeld

Individuelle Beschriftungen möglich, spezielles Druck-/ Einbrennverfahren, beständig gegen Abrieb, bestimmte Säuren, Laugen und Lösemittel, UV-resistent ca. 100 x 95 mm









Fließrichtungsfeld

Fließrichtungen nach oben. unten, links oder rechts, **DURCHGEFÄRBT**, beständig gegen Abrieb, UV-resistent, individuell zu bestücken, ca. 20 x 45 mm



Vorteile:

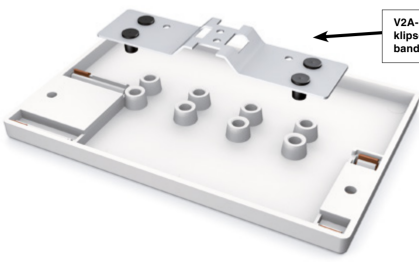
- Temperaturbest. bis 120°C (kurzfristig bis 150°C)
- Beständig gegen bestimmte Säuren, Laugen und Lösungsmittel
- DURCHGEFÄRBTE Mediumkennzeichnung und Fließrichtungspfeile
- Viele Varianten durch individuelle Beschriftung, unterschiedliche Mediumkennzeichnungen nach DIN 2403
- Umfassendes Befestigungsprogramm
- Beständig gegen UV-Strahlung

FP-Thermo-UV-Sign »max«

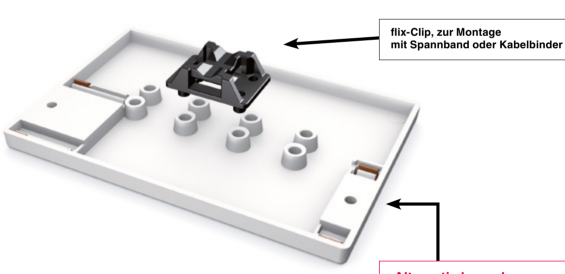
Befestigung

Die Befestigungsmöglichkeiten:





V2A-Montagebügel zum einklipsen, zur Montage mit Spannband oder Kabelbinder



Alternativ kann das Thermo-UV-Sign auch mit Schrauben befestigt werden.

Mediumkennzeichnung nach DIN2403

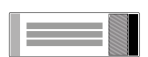


16 www.frankenplastik.de - Tel.: 0911 78707-0 www.frankenplastik.de - Tel.: 0911 78707-0

FP-Thermo-UV-Sign

Schild und Felder













	F	ranken Plastik
Beschreibung	Тур	ArtNr.
Kunststoffschild	140 x 50 mm schwarz bedruckt, mit farbigem Druck	1353037-1 1353037-2
Kunststoffschild	150 x 100 mm mit farbigem Druck	1352001
Richtungspfeil "Vertikal"	durchgefärbt, VE 100 Stück	1353100
Richtungspfeil "Horizontal"	durchgefärbt, VE 100 Stück	1353101
Leerfeld	VE 100 Stück	1353112
Mediumkennzeichnung	blau, durchgefärbt, VE 100 Stück	1353102
	grün, durchgefärbt, VE 100 Stück	1353103
	rot, durchgefärbt, VE 100 Stück	1353104
	grau, durchgefärbt, VE 100 Stück	1353105
	gelb, durchgefärbt, VE 100 Stück	1353106
	schwarz, durchgefärbt, VE 100 Stück	1353107
	orange, durchgefärbt, VE 100 Stück	1353108
	violett, durchgefärbt, VE 100 Stück	1353109
	braun, durchgefärbt, VE 100 Stück	1353110
	weiss, durchgefärbt, VE 100 Stück	1353111



Befestigung



19







Beschreibung	Тур	ArtNr.
RFID Transponder optional möglich	selbstklebend	14507
flix-Clip		
Kunststoff	zur Montage mit Spann- band oder Kabelbinder bis max. 12,5 mm Breite	1713004
Montagebügel		
V2A	zur Montage mit Spann- band oder Kabelbinder bis max. 9,0 mm Breite	1713002









FP-Thermo-UV-Sign »smart«

System



FP-Thermo-UV-Sign »smart« **Befestigung**

Mediumfeld

VB1021 (Be-lEntlüftung) | Atmosphäre Farben nach DIN 2403 möglich. KA18249002 DÜGrpRV 2 KLoBeh 1 10841972PP 78.70.758 AA SteRkMld EntnmAr

Informationsfeld

Freie Beschriftung mit allen Farben möglich. Logo, Telefonnummern, Texten, QR- oder Barcode, Zeichen - ganz nach Wunsch machbar. Informationen werden gedruckt und eingebrannt.









Einfachste Handhabung

In der Variante mit dem Kunststoff-Montagebügel als Ultraschall verschweißte Einheit - montagefertig für Kabelbinder oder Spannbänder.



Thermo-UV-Sign »smart« und seine Pluspunkte:

- Temperaturbeständigkeit bis 120° C (kurzzeitig bis 150° C)
- Beständig gegen Abrieb
- Beständig gegen bestimmte Säuren, Laugen und Lösemittel
- UV-resistent
- Informationen bedruckt und eingebrannt (bei bis zu 140° C)
- Umfassendes Befestigungsprogramm von FP

Mit Ultraschall verpresster Montagebügel zur Montage mit Kunststoff-Kabelbinder oder Spannbänder (horizontal und vertikal). Verfügbar bei den Größen 80 x 30 mm und 110 x 42 mm.





Passend dazu: Nieten aus Aluminium, Kunststoff oder V2A zur Befestigung von Aluminium-, Kunststoff- oder V2A-Montagebügel



Zur Montage mit Schrauben, Nieten oder doppelseitigem Klebeband. Verfügbar bei den Größen 80 x 30 mm, 110 x 22 mm, 110 x 42 mm, 110 x 62 mm.

Bei Abweichung von unseren Standardgrößen: Thermo UV Flex bis maximal DIN A3

Standard-Abmessungen Thermo-UV-Sign »smart«:

Größe 1: 80 x 30 mm

Größe 2: 110 x 22 mm

Größe 3: 110 x 42 mm Größe 4: 110 x 62 mm

Sondergröße: bis max. 420 x 297 mm



22 23 www.frankenplastik.de - Tel.: 0911 78707-0 www.frankenplastik.de - Tel.: 0911 78707-0

Schild und Befestigung



	Beschreibung	Тур	ArtNr.
• •	Kunststoffschild	80 x 30 mm, bedruckt mit Lochbohrung	1353044-1
		80 x 30 mm, bedruckt ohne Lochbohrung	1353044
•	Kunststoffschild	110 x 22 mm, bedruckt mit Lochbohrung	1353059
•	Kunststoffschild	110 x 42 mm, bedruckt mit Lochbohrung	1353040
		110 x 42 mm, bedruckt ohne Lochbohrung	1353042
• •	Kunststoffschild	110 x 62 mm, bedruckt mit Lochbohrung	1353047
· <u>1</u> ;[•	Montagebügel Kunststoff	passend zu Schild 80 x 30 mm und 110 x 42 mm	1353045
° ∏°∏ °	Montagebügel V2A	passend zu Schild 110 x 22 mm, 110 x 42 mm und 110 x 62 mm	1800005
		zur Montage mit Spann- band oder Kabelbinder bis max. 9,5 mm Breite	
° []°[] °	Montagebügel Aluminium	passend zu Schild 110 x 22 mm, 110 x 42 mm und 110 x 62 mm	1800205
		zur Montage mit Spann- band oder Kabelbinder bis max. 9,5 mm Breite	





25

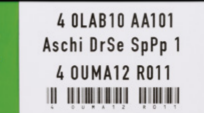
24 www.frankenplastik.de - Tel.: 0911 78707-0 www.frankenplastik.de - Tel.: 0911 78707-0





FP-flix-System

Für den Anlagenbau bietet Franken Plastik eine sehr flexible und neue Form der Kennzeichnung: das FP-flix-Programm. Individuell zu beschriften, leicht zu erweitern, einfach zu befestigen.



26

FP-flix-System

System



RFID (optional)

Individuell zu beschriftender Datenträger read-write Technologie, kontaktfreie Datenerfassung und Bearbeitung auch direkt am Schild.







Beschriftungsfeld zum Einschieben

LASERGRAVUR, unterschiedliche Farben/Schriften, beständig gegen Abrieb und UV-stabil (siehe auch S. 30)



Schilderträger Kunststoff



Endkappe

Mediumkennzeichnung, DURCHGEFÄRBT nach DIN 2403, beständig gegen Abrieb und UV-stabil









Mit transparenter Kunststoffabdeckung

Vorteile:

- durchgefärbte Endkappen (nach DIN 2403)
- Lasergravur, witterungsbeständig & UV-stabil
- variable Befestigungsmöglichkeiten

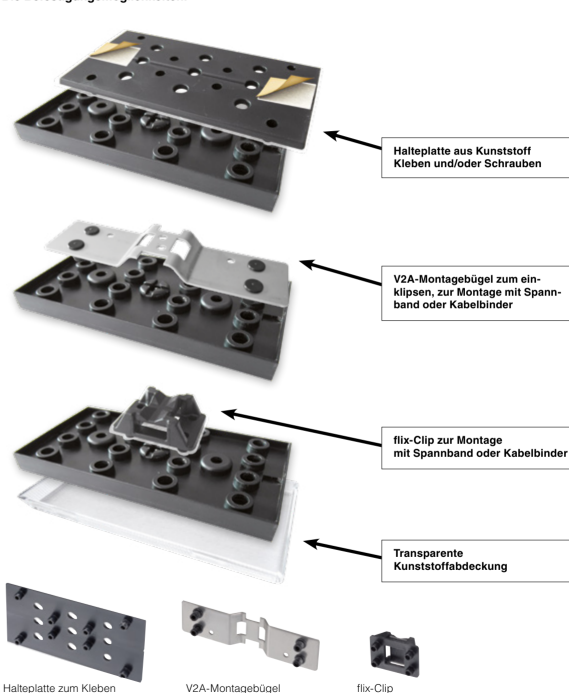
- unterschiedliche Farben auf Anfrage
- Bar-Code, QR-Code möglich
- temperaturbeständig bis ca. 90°C

FP-flix-System

Befestigung

Franken Plastik

Die Befestigungsmöglichkeiten:



und Schrauben

Beschriftungsfelder, Endkappen

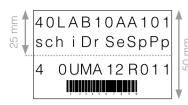
Selbstbeschriften auf

Anfrage

Beschreibung



Art.-Nr.

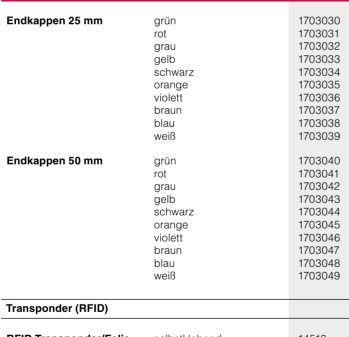




Beschreibung	Тур (ВхН)	ArtNr.
Beschriftungsfeld Lasergravur (0,8 mm Materialstärke)		
Endkappen notwendig	87,5 mm x 25,0 mm 75,0 mm x 50,0 mm	1201102 1201104
Beschriftungsfeld Lasergravur (0,8 mm Materialstärke)		
mit Loch, ohne Endkappen	100 mm x 25,0 mm 100 mm x 50,0 mm	1201103 1201105
Einschub aus PVC zum		

Farbe/Funktion







30

RFID Transponder/Folie optional möglich	selbstklebend	14513
RFID Transponder	selbstklebend	14507



Befestigungstechnik



1713006

1713005

1713002

0 0	0 0
- , (0) ,	
	<u> </u>

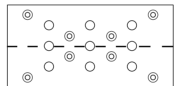
0	passer Beschr
\bigcirc	120110
- 0	

transparent

Halteplatte/Verbindungsplatte

zur Wandbefestigung durch

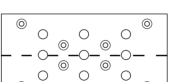
Schrauben oder Kleben







Beschreibung	Тур (ВхН)	ArtNr.
Schilderträger, schwarz passend zu Beschriftungsfeld		
1201102, 1201103	100 mm x 25,0 mm	1703001
passend zu Beschriftungsfeld 1201104, 1201105	100 mm x 50,0 mm	1703002
Kunststoffabdeckung		



flix-Clip		
Kunststoff	zur Montage mit Spann- band oder Kabelbinder bis max. 12,5 mm Breite	1713004

100 mm x 50 mm

teilbar in 2 x 25 mm



Montagebügel

V2A

Passendes Montagematerial wie Spannbänder, Kabelbinder und Weiteres finden Sie ab S. 74

zur Montage mit Spann-

band oder Kabelbinder bis max. 9.0 mm Breite







FP-Kunststoffschild (Zweischicht-Material) Lasergravur

Die lasergravierten Kunststoffschilder von FP zeichnen sich durch herausragende Qualitätsmerkmale aus. Texte wie Zeichen werden mittels Laser aus zweischichtigem Kunststoff präzise gelasert. Es entstehen dadurch sehr widerstandsfähige Lasergravur-Beschriftungen, die sich für den Außenbereich hervorragend eignen. Sie sind witterungsbeständig und UV-stabil. Auch für Einsätze im Innenbereich optimal geeignet.

MAA10AA441

Handabsperrvtl.
Entw. Abdampfgeh.



FP-Kunststoffschild Lasergravur

System



MAA10AA441

Handabsperrvtl. Entw. Abdampfgeh.

Beschriftungsfeld

KUNSTSTOFF, LASER-GRAVUR, unterschiedliche Farben/Schriften, beständig gegen Abrieb und UV-stabil. Ohne Bohrung, frei verwendbar oder zum Kleben.

MAA10AA441

Handabsperrvtl. Entw. Abdampfgeh.

Beschriftungsfeld

KUNSTSTOFF, LASER-GRAVUR, Merkmale wie oben. Mit Bohrung, für Verschraubung oder Vernietung direkt in die Isolation oder auf Montagebügel.

MAA10AA441

Handabsperrvtl. Entw. Abdampfgeh.

Mediumkennzeichnung

Farbige Mediumkennzeichnung aus Folie nach DIN2403 (geklebt) bei jeder Ausführung links und/oder rechts möglich.

Bitte bei Anfrage/Bestellung angeben.

Lasergravur

Unterschiedliche Farben/ Schriften möglich, beständig gegen Abrieb und UV-stabil



Optional, in Schriftfarbe

EAN-Code QR-Code









GHS-Symbol

Vorteile:

34

- farbige Mediumkennzeichnung, links und/oder rechts möglich
- Lasergravur witterungsbeständig und UV-stabil
- variable Befestigungsmöglichkeiten

- unterschiedliche Farben auf Anfrage
- temperaturbeständig bis ca. 90°C
- Mediumkennzeichnung ca. 80°C

FP-Kunststoffschild Lasergravur

Befestigung



Die Befestigungsmöglichkeiten:









www.frankenplastik.de - Tel.: 0911 78707-0



Passendes Montagematerial wie Montagebügel, Spann-

bänder, Kabelbinder und Weiteres finden Sie ab S. 74







www.frankenplastik.de - Tel.: 0911 78707-0

35

Varianten













FP-Aluminiumschild bedruckt und eingebrannt

Zu einem der vielseitigsten Schilder gehört das bedruckte Aluminiumschild von Franken Plastik. Durch ein spezielles Druckverfahren ist es möglich, auch farbige Texte und Symbole aufzubringen, die im Anschluß im Ofen eingebrannt werden. Hieraus ergibt sich die besondere Beständigkeit gegen Temperatur, UV- Strahlung und Verkratzen.





System



10BAT01CF609A M Trafo Oelfluss 5



10BAT01CF609A

M Trafo Oelfluss 5





Druck-/Einbrennverfahren

Unterschiedliche Farben/ Schriften möglich, beständig gegen Abrieb und UV



Beschriftungsfeld

Aluminium, bedruckt und eingebrannt, unterschiedliche Schriftfarben, beständig gegen Abrieb, hohe Temperatur und UV-stabil. Ohne Bohrung, frei verwendbar oder zum Kleben.

Beschriftungsfeld

Aluminium, bedruckt und eingebrannt, Merkmale wie oben. Mit Bohrung, für Verschraubung oder Vernietung direkt in die Isolation oder auf Montagebügel.

Mediumkennzeichnung

Farbige Mediumkennzeichnung nach DIN2403, gedruckt und eingebrannt, bei jeder Ausführung links und/oder rechts möglich.

Optional

QR-Code

Logo





GHS-Symbol

EAN-Code





Vorteile:

40

- farbige Mediumkennzeichnung, ein-/zweiseitig möglich
- Druck witterungsbeständig und UV-stabil
- variable Befestigungsmöglichkeiten

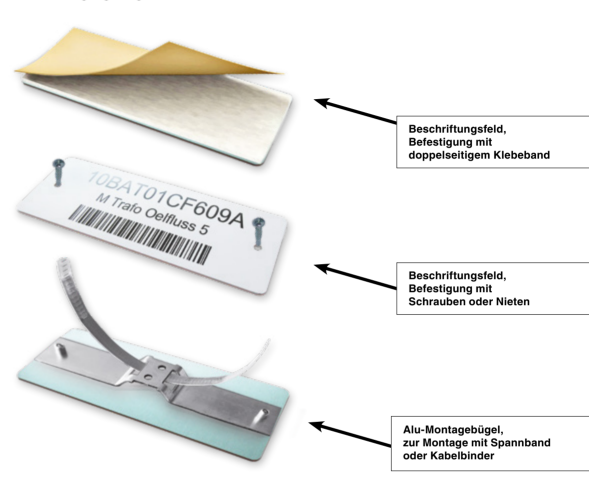
- Einsatz im Innen- und Außenbereich
- hohe Temperaturbeständigkeit bis 150°C

FP-Aluminiumschild bedruckt und eingebrannt

Befestigung



Die Befestigungsmöglichkeiten:





Wir geben Ihren Vorstellungen eine Form.















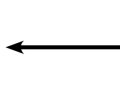




System



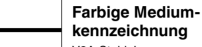




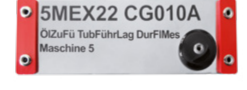
Beschriftungsfeld

V2A-Stahl, Lasergravur beständig gegen Abrieb, hohe Temperatur und UV-stabil.





V2A-Stahl, Lasergravur, Merkmale wie oben. Mit Bohrung, für Verschraubung oder Vernietung direkt in die Isolation oder auf Montagebügel.





V2A-Stahl, Lasergravur, Merkmale wie oben. Mit Bohrung, für Verschraubung oder Vernietung direkt in die Isolation oder auf Montagebügel.



Lasergravur

Unterschiedliche Schriften möglich, beständig gegen Abrieb und UV





Vorteile:

- farbige Mediumkennzeichnung, links und/oder rechts möglich
- variable Befestigungsmöglichkeiten
- witterungsbeständig und UV-stabil

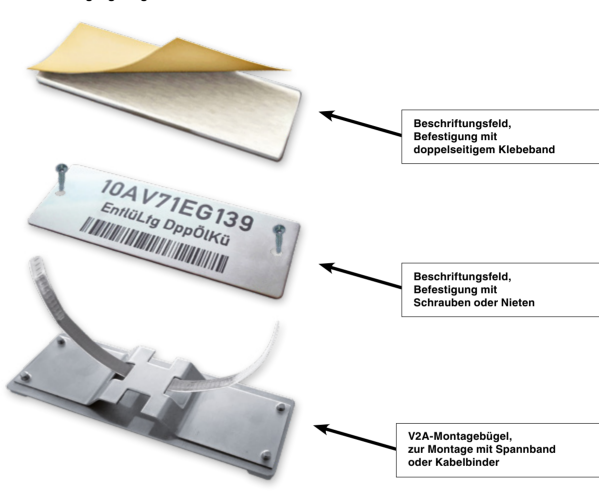
- Einsatz im Innen- und Außenbereich
- Temperaturbeständigkeit bis 250°C
- Mediumkennzeichnung bis 80°C (auf Anfrage auch bis 150°C erhältlich)

FP-V2A-Schild Lasergravur

Befestigung

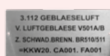
Franken Plastik

Die Befestigungsmöglichkeiten:

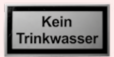


Wir geben Ihren Vorstellungen eine Form.







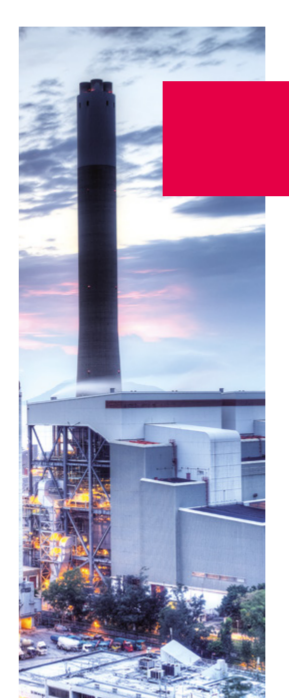


45

44 www.frankenplastik.de – Tel.: 0911 78707-0 www.frankenplastik.de – Tel.: 0911 78707-0







FP-Multi-Sign für die Anlagenkennzeichnung

Bei dem FP-Multi-Sign-System handelt es sich um ein besonders flexibles Beschilderungssystem. Der Schilderträger besteht aus glasfaserverstärktem Kunststoff, die Beschriftungsfelder sind in unterschiedlichen Farbkombinationen erhältlich. Auf Wunsch fertigen wir diese Schilder auch in temperaturbeständiger (bis 120°C) Ausführung mit durchgefärbter, Kunststoff Mediumkennzeichnung nach DIN 2403. In anderer Ausführung ist das FP Multi Sign auch für die Beschilderung von Stromstationen erhältlich.



FP-Multi-Sign

System

ranken Plastik

Schild 100 x 50 mm



Schilderträger

Glasfaserverstärkter Kunststoff, UVstabil, form- und witterungsbeständig



Beschriftungsfeld zum Einschieben

LASERGRAVUR, unterschiedliche Farben/ Schriften, UV-stabil und Abriebresistent









Optional:

Beschriftungsfeld bis 120°C (kurfristig bis 150°C) temperaturbeständig erhältlich

Vorteile:

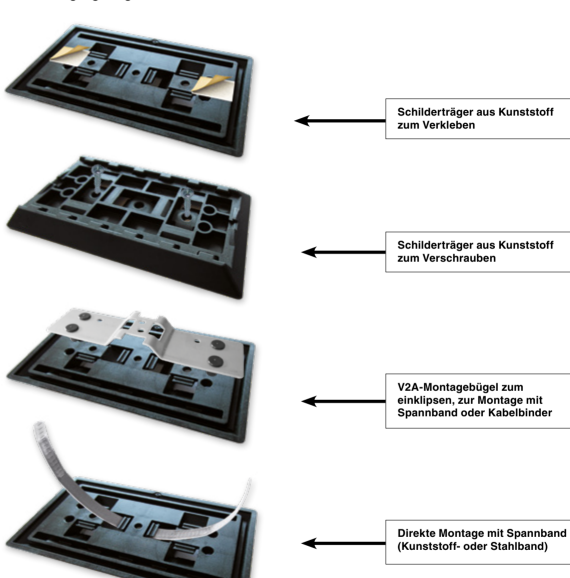
- Standard-Beschriftungsfeld, Lasergravur witterungsbeständig und UV-stabil, temperaturbeständig bis ca. 90°C
- variable Befestigungsmöglichkeiten
- Barcode, QR-Code möglich
- Standard-Beschriftungsfeld in unterschiedlichen Farben erhältlich (siehe Seite 37)

FP-Multi-Sign

Befestigung

Die Befestigungsmöglichkeiten:





Optionale

Mediumkennzeichnung nach DIN2403:





V2A-Montagebügel (Art.Nr. 1713002)

FP-Multi-Sign

System

Franken Plastik

Schild 120 x 50 mm



Schilderträger

Glasfaserverstärkter Kunststoff, UV-stabil, form- und witterungsbeständig



Beschriftungsfeld zum Einschieben

LASERGRAVUR, unterschiedliche Farben/Schriften, UV-stabil und Abriebresistent



Farbiges Mediumfeld

nach DIN2403, aus duchgefärbtem Kunststoff, Optional mit Richtungspfeil (Heißprägung).









Optional:

Beschriftungsfeld bis 120°C (kurfristig bis 150°C) temperaturbeständig erhältlich

Vorteile:

- Standard-Beschriftungsfeld, Lasergravur witterungsbeständig und UV-stabil, temperaturbeständig bis ca. 90°C
- variable Befestigungsmöglichkeiten
- Barcode, QR-Code möglich
- Standard-Beschriftungsfeld in unterschiedlichen Farben erhältlich (siehe Seite 43)

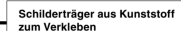
FP-Multi-Sign

Befestigung

Die Befestigungsmöglichkeiten:

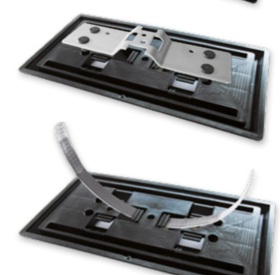












V2A-Montagebügel zum einklipsen, zur Montage mit Spannband oder Kabelbinder



Mediumkennzeichnung nach DIN2403:





V2A-Montagebügel (Art.Nr. 1713002)

FP-Multi-Sign

System

ranken Plastik

Schild 150 x 100 mm



Schilderträger

Glasfaserverstärkter Kunststoff, UVstabil, form- und witterungsbeständig



Beschriftungsfeld zum Einschieben

LASERGRAVUR, unterschiedliche Farben/ Schriften, UV-stabil und Abriebresistent









Optional:

Beschriftungsfeld bis 120°C (kurfristig bis 150°C) temperaturbeständig erhältlich

Vorteile:

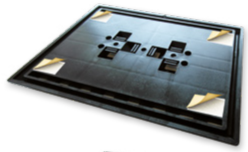
- Standard-Beschriftungsfeld, Lasergravur witterungsbeständig und UV-stabil, temperaturbeständig bis ca. 90°C
- variable Befestigungsmöglichkeiten
- Barcode, QR-Code möglich
- Standard-Beschriftungsfeld in unterschiedlichen Farben erhältlich (siehe Seite 43)

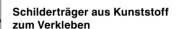
FP-Multi-Sign

Befestigung

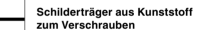
Die Befestigungsmöglichkeiten:

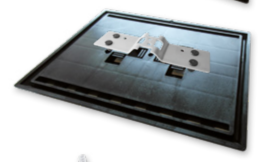


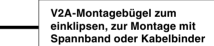


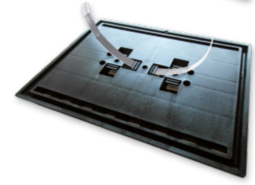












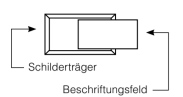
Direkte Montage mit Spannband (Kunststoff- oder Stahlband)



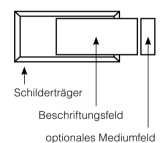
V2A-Montagebügel (Art.Nr. 1713002)

Schilderträger, Beschriftungsfelder





Beschreibung	Тур	ArtNr.
Multi-Sign 100 x 50 mm komplett mit einem Beschriftungsfeld (Lasergravur) temperaturbeständig bis ca. 90°C	schwarz mit einschieb- baren Beschriftungsfeld	1353033
Schilderträger einzeln 100 x 50 mm temperaturbeständig bis 150°C	schwarz	1353030
Beschriftungsfeld einzeln Laser Gravur 100 x 47,9 mm temperaturbeständig bis ca. 90°C	weiß	1191004



Multi-Sign 120 x 50 mm komplett mit einem Beschriftungsfeld (Lasergravur) temperaturbeständig bis ca. 90°C	schwarz mit einschieb- baren Beschriftungsfeld	1353034
Schilderträger einzeln 120 x 50 mm temperaturbeständig bis 150°C	schwarz	1353031
Beschriftungsfeld einzeln Lasergravur 120 x 47,9 mm temperaturbeständig bis ca. 90°C	weiß	1201108

Optional

sind die Beschriftungsfelder auch bis 120° C (kurzfristig 150° C) temperaturbeständig erhältlich

FP-Multi-Sign

Schilderträger, Beschriftungsfelder



	Beschreibung	Тур	ArtNr.
_			4050000
	Mediumfeld 20 x 48 mm temperaturbeständig	grün rot	1352900 1352901
	bis 120°C (kurzfristig	grau	1352902
	bis 150°C)	gelb orange	1352903 1352904
		violett braun	1352905 1352906
		schwarz	1352907
		blau weiß	1352908 1352909
		Wells	1002909
	Auf Wunsch mit Heißprägung		
	"Pfeil"		99010
	Bitte unbedingt Pfeilrichtung bei Bestellung angeben		
	Multi-Sign 150 x 100 mm komplett mit einem	schwarz mit einschieb- baren Feldern	1353035
	Beschriftungsfeld (Lasergravur)		
	temperaturbeständig		
	bis ca. 90°C		
	Schilderträger einzeln 150 x 100 mm	schwarz	1353032
	temperaturbeständig		
	bis 150°C		
	Beschriftungsfeld einzeln Lasergravur	weiß	1201106
	150 x 100 mm		
	temperaturbeständig bis ca. 90°C		
	bio ca. 50 O		
	Montagebügel V2A		
0 0	Montagebügel V2A inkl. Schnappverbinder	für Montageband bis 9,5 mm breite	
<u>- 11 </u>	• •		
	einfach	100 mm x 25,0 mm	1713002



Passendes Montagematerial wie Spannbänder, Kabelbinder und Weiteres finden Sie ab S. 74







FP-Kunststoffschild (Dreischicht-Material) mechanisch graviert

Mechanisch gravierte Schilder sind zwar in der Fertigung eine der aufwändigsten Varianten der Beschilderung, aber dafür auch eine der beständigsten. Bei der Fertigung werden mittels einem rotierenden Fräskopfes Vertiefungen in die Oberfläche des Materials für zum Beispiel Texte, Zeichen oder Zahlen, gefräst. Das Material weist unter anderem eine besonders hohe Beständigkeit gegen Verkratzen und UV Strahlung auf.

MAA10AA441

Handabsperrvtl.

Entw. Abdampfgeh.

56 www.frankenplastik.de – Tel.: 0911 78707-0

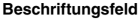
FP-Kunststoffschild mechanisch graviert

System



MAA10AA441

Handabsperrvtl. Entw. Abdampfgeh.



KUNSTSTOFF, MECHANISCHE GRAVUR, beständig gegen Abrieb und UV-stabil. Ohne Bohrung, frei verwendbar oder zum Kleben.

MAA10AA441

Handabsperrvtl.
Entw. Abdampfgeh.

Beschriftungsfeld

KUNSTSTOFF, MECHANISCHE GRAVUR, Merkmale wie oben. Mit Bohrung, für Verschraubung oder Vernietung direkt in die Isolation oder auf Montagebügel.

MAA10AA441

Handabsperrvtl.
Entw. Abdampfgeh.

Mediumkennzeichnung

Farbige Mediumkennzeichnung aus Folie nach DIN2403 (geklebt) bei jeder Ausführung links und/oder rechts möglich.

Bitte bei Anfrage/Bestellung angeben.

mechanische Gravur

Unterschiedliche Schriften möglich, beständig gegen Abrieb und UV



Vorteile:

58

- farbige Mediumkennzeichnung, links und/oder rechts möglich
- Gravur witterungsbeständig und UV-stabil
- variable Befestigungsmöglichkeiten

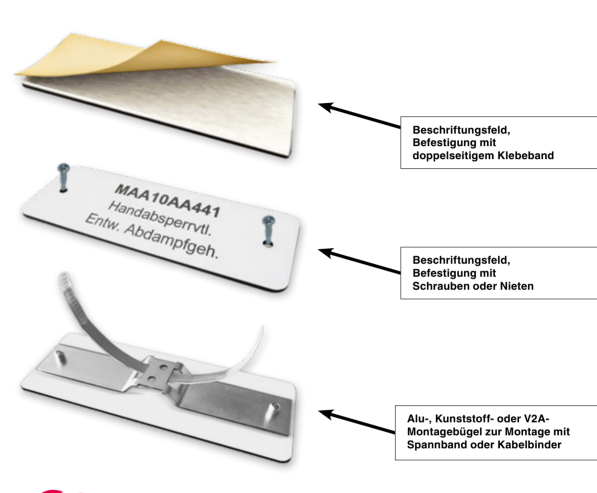
- unterschiedliche Farben auf Anfrage
- temperaturbeständig bis ca. 120°C
- Mediumkennzeichnung bis 80°C

FP-Kunststoffschild mechanisch graviert

Befestigung



Die Befestigungsmöglichkeiten:





Wir geben Ihren Vorstellungen eine Form.









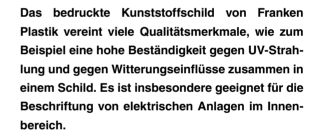








FP-Kunststoffschild bedruckt







System



00GHC11AP001 Demin Wtr Distr Pmp

UV-stabil. Ohne Bohrung, frei verwendbar oder zum Kleben.

00GHC11AP001 Demin Wtr Distr Pmp

KUNSTSTOFF, BEDRUCKT, Merkmale wie oben. Mit Bohrung, für Verschraubung oder Vernietung direkt in die Isolation oder auf Montagebügel.

Beschriftungsfeld

Beschriftungsfeld

KUNSTSTOFF, BEDRUCKT, beständig gegen Abrieb und



Mediumkennzeichnung

Farbige Mediumkennzeichnung aus Folie nach DIN2403 (geklebt) bei jeder Ausführung links und/oder rechts möglich.

Bitte bei Anfrage/Bestellung angeben.

Bedruckt

Unterschiedliche Farben/ Schriften möglich, beständig gegen Abrieb und UV



Vorteile:

62

- farbige Mediumkennzeichnung, links und/oder rechts möglich
- Druck UV-stabil

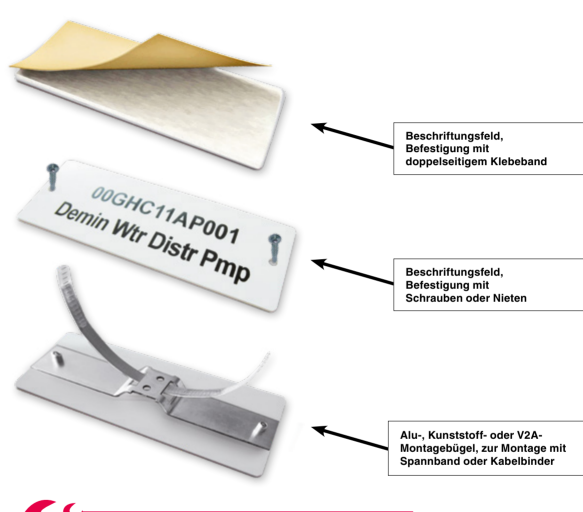
- variable Befestigungsmöglichkeiten
- unterschiedliche Farben auf Anfrage
- temperaturbeständig bis 80°C

FP-Kunststoffschild bedruckt

Befestigung



Die Befestigungsmöglichkeiten:











Passendes Montagematerial wie Montagebügel, Spannbänder, Kabelbinder und Weiteres finden Sie ab S. 74







www.frankenplastik.de – Tel.: 0911 78707-0



www.frankenplastik.de - Tel.: 0911 78707-0





FP-Steckschilder U-Profil

Dieses speziell für den Anlagen- und Kraftwerksbau entwickelte Steckschild im U-Profil zeichnet sich durch eine hohe Flexibilität und Widerstandsfähigkeit aus. Als Materialien für dieses System kommen Aluminium oder Kunststoff zum Einsatz. Durch die farbigen Endkappen ist eine eindeutige Mediumkennzeichnung nach DIN 2403 möglich.



System







Kunststoff-U-Profil mit

PVC mit Schutzlaminat.

Einschub aus berdrucktem

Richtungspfeil separat erhältlich.

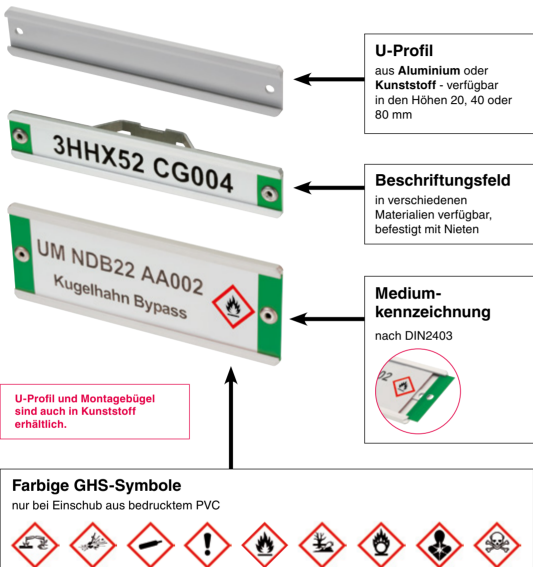
Aluminium-U-Profil mit Einschub aus lasergraviertem Kunststoff. Siehe auch Kapitel Kunststoff-

schild Lasergravur (S. 43)

Aluminium-U-Profil mit

Einschub aus berdrucktem

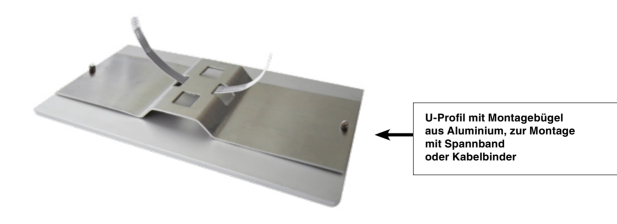
PVC ohne Schutzlaminat



Befestigungsmöglichkeit:

MeOHMeOAC

Vorlaufpumpe 2



Vorteile:

- Endkappen nach DIN 2403
- Lasergravur witterungsbeständig & UV-stabil
- unterschiedliche Farben des Beschriftungsfeldes
- Barcode / QR-Code möglich
- GHS Symbole nach Kundenvorgabe







FP-Aluminiumschild mechanisch graviert, farbig ausgelegt

Die klassische Variante der Beschriftung sind mechanisch gravierte Aluminiumschilder, bei denen anschließend die Gravur mit Farbe ausgelegt wird. Hieraus ergibt sich eine hohe Beständigkeit gegen Abrieb und Temperatureinwirkung. Zusätzliche Vorteile sind die Beständigkeit gegen UV-Strahlen und Witterungseinflüsse.

CONNECTION 92
U3 SEAL OIL UNIT
DRAIN CONNECTION
H2 SEAL OIL COOLERS

System



CONNECTION 92
U3 SEAL OIL UNIT
DRAIN CONNECTION
H2 SEAL OIL COOLERS

CONNECTION 92
U3 SEAL OIL UNIT
DRAIN CONNECTION
H2 SEAL OIL COOLERS

ONNECTION 92
U3 SEAL OIL UNIT
DRAIN CONNECTION
H2 SEAL OIL COOLERS

mechanische Gravur

Schriften graviert und mit Farbe ausgelegt, beständig gegen Abrieb, UV und Temperatur.



Beschriftungsfeld

ALUMINUM, MECHANISCHE GRAVUR, Schriften graviert und mit Farbe ausgelegt, beständig gegen Abrieb, hohe Temparaturen und UV-stabil. Ohne Bohrung, frei verwendbar oder zum Kleben.

Beschriftungsfeld

MECHANISCHE GRAVUR, Merkmale wie oben. Mit Bohrung, für Verschraubung oder Vernietung direkt in die Isolation oder auf Montagebügel.

Mediumkennzeichnung

Farbige Mediumkennzeichnung aus Folie nach DIN2403 (geklebt) bei jeder Ausführung links und/oder rechts möglich.

Bitte bei Anfrage/Bestellung angeben.

Vorteile:

70

- farbige Mediumkennzeichnung, links und/oder rechts möglich
- stabile und haltbare Beschriftung
- variable Befestigungsmöglichkeiten

- Einsatz im Innen- und Außenbereich
- hohe Temperaturbeständigkeit bis 150°C
- Mediumkennzeichnung bis 80°C beständig

FP-Aluminiumschild mechanisch graviert

Befestigung



Die Befestigungsmöglichkeiten:



Wir geben Ihren Vorstellungen eine Form.



















Montagematerial

Auch für die Montage der Beschilderung, zum Beispiel an Rohrleitungen, Armaturen oder Ventilen bietet FP ein umfangreiches Sortiment an unterschiedlichen Montagematerialien, die auf unsere Beschilderungssysteme abgestimmt sind. Alternativ übernehmen wir, zusammen mit unserem Montagepartner für Sie aber auch gerne die Montage vor Ort – nähere Details zu unserem umfangreichen Leistungsspektrum finden Sie ab Seite 6.



Montagezubehör



	Beschreibung	Lochabstand	ArtNr.
0 0	Aluminium Montagebügel 54 x 19 mm 63 x 19 mm 78 x 19 mm 97 x 19 mm 106 x 19 mm 106 x 29 mm 124 x 29 mm 142 x 29 mm 142 x 49 mm 142 x 49 mm Aluminium Nieten	47 56 71 90 99 99 117 117 135 135	1800202 1800209 1800220 1800219 1800205 1800211 1800212 1800213 1800214 1800215
O O	V2A Montagebügel 54 x 19 mm 63 x 19 mm 78 x 19 mm 97 x 19 mm 106 x 19 mm 106 x 29 mm 124 x 29 mm 124 x 49 mm 142 x 29 mm 142 x 49 mm 142 x 49 mm	47 56 71 90 99 99 117 117 135 135	1800002 1800009 1800020 1800019 1800005 1800011 1800012 1800013 1800014 1800015





V2A-Spannbänder vorkonfekt		
V2A-Spannbänder	Für Rohr-Ø	
Verschluss bereits am	20-32 mm	120375
Spannband, 9,0 mm breit,	32-50 mm	120379
verschiedene Typen	40-60 mm	120380
erhältlich	50-70 mm	120381
	60-80 mm	120382
	70-90 mm	120383
	80-100 mm	120384
	90–110 mm	120385
	100-120 mm	120386
	110–130 mm	120387
	120-140 mm	120388
	130–150 mm	120389
	140–160 mm	120390
	150–170 mm	120391
	weitere Größen	
	auf Anfrage.	

FP-Montagematerial

Montagezubehör



Art.-Nr.

31013

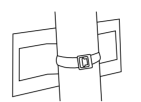
31020

16404

1605026

75





Kabelbinder schwarz, UV-beständig	4,8 mm breit, 290 mm lang für Rohr-Ø bis 80 mm	31017
	8,0 mm breit, 450 mm lang für Rohr-Ø bis 100 mm	31011
	9,0 mm breit, 610 mm lang für Rohr-Ø bis 177 mm	31010
	12,5 mm breit, 580 mm lang	31012

weiß

für Rohr-Ø bis 150 mm 12,5 mm breit, 1000 mm

lang für Rohr-Ø bis 300 mm

Typ (BxH)







Beschreibung

Kabelbinder

Kabelbinderzange

zur Kabelbindermontage







Kleber		
Standard	Kartusche 310 ml	16393
Schnell aushärtend	Kartusche 310 ml	16392
Kartuschenpresse	für 310 ml Kartusche	22823
Nieten		
V2A-Nieten	3 x 6 mm	30106
Alu-Nieten	3 x 8 mm	249110
Kugelkette		
aus Messing vernickelt, Rolle à 50 m		1605025

Auf Anfrage

Stahldraht mit Kunststoffummantelung und Aluminium Quetschklemme

Klemmverschluss zu Kugelkette

VE 50 Stück

74 www.frankenplastik.de – Tel.: 0911 78707-0 www.frankenplastik.de – Tel.: 0911 78707-0

Montagezubehör















76

Beschreibung	Тур	ArtNr.
V2A-Spannbänder		
V2A-Spannband geprägt, Schneckengewinde Rolle à 25 m im Karton	7 mm breit	16296
V2A-Spannschloss Rundkopf Karton à 100 Stück	für Band 7 mm breit	16297
V2A-Spannband geprägt, Schneckengewinde Rolle à 30 m im Träger	9 mm breit	120420
V2A-Spannschloss Sechskant Karton á 25 Stück	für Band 9 mm breit	120421-1
Blechschraube		
V2A	4,2 x 16 mm	18565





FP-Rohrleitungskennzeichnung Richtungspfeile und Rohrleitungsbänder



Für die Kennzeichnung von Medien und Fließrichtung bei Rohrleitungen im Anlagenbereich steht eine Vielzahl von Optionen zur Verfügung. Vom Richtungspfeil bis hin zu kombinierten Lösungen (Fließrichtung, Inhaltsstoff, farbige Kennzeichnung, Gefahrensymbol). FP-Rohrleitungskennzeichnungen werden auf Hochleistungsfolien hergestellt.





Richtungspfeile Aufkleber nach DIN 2403



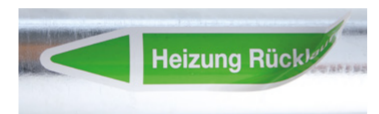


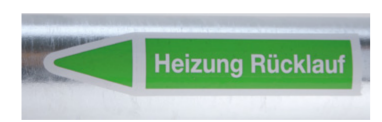




Die selbstklebenden Richtungspfeile von FP

werden auf hochwertigen Folien im Siebdruck-, Thermotransfer- oder Digitaldruckverfahren hergestellt. Sie haben eine ausgesprochen hohe Klebekraft. Die Richtungspfeile (links und rechts) können je nach Fließrichtung abgeschnitten werden. Die Aufkleber sind temperaturbeständig von –20 °C bis +90 °C. Die Richtungspfeile von FP entsprechen der Industrienorm DIN 2403.







Vorteile:

- hohe Klebekraft und abriebfest
- bis zu 2 Gefahrstoffsymbole pro Pfeil sind möglich
- widerstandsfähige Beschriftung
- beständig von -20 °C bis +90 °C

FP-Rohrleitungskennzeichnung

Rohrleitungsbänder nach DIN 2403







Mit FP-Rohrleitungsbändern werden Leitungen deutlich gekennzeichnet. Sie werden im Siebdruckverfahren gefertigt und sind selbstklebend. Als Rollenware sind sie ausgesprochen flexibel einzusetzen und ideal für alle Rohrdurchmesser. Sie sind nach deutschen und internationalen Vorschriften zugelassen. Bei den Abmessungen der Rohrleitungsaufkleber/-bänder im Verhältnis zu den Rohrleitungsdurchmessern handelt es sich um Vorschläge – hier bitten wir die Vorschriften entsprechend DIN 2403 und ASR A1.3 im Bezug auf Schriftgrößen in Abhängigkeit von der Erkennungsweite zu beachten.

GHS Symbole

















81

Vorteile:

- hohe Klebekraft
- abrieb- und kratzfest
- Siebdruckverfahren
- für Außenbereich geeignet
- beständig von -20 °C bis +90 °C optional bis 120 °C

80 www.frankenplastik.de - Tel.: 0911 78707-0 www.frankenplastik.de - Tel.: 0911 78707-0

FP-Rohrleitungskennzeichnung

Richtungspfeile Aufkleber nach DIN 2403



Typ/Größe	VE	DN-Rohr	Artikel-Nr.	Farben nach DIN 2403
Farbige Pfeile ohne Text, zum Selbst-				
beschriften, Farben nach Kundenvorgabe				
75 x 17 mm 126 x 26 mm 179 x 37 mm 252 x 52 mm 300 x 100 mm	15 Stück 10 Stück 7 Stück 5 Stück 1 Stück	15 – 25 mm 25 – 40 mm 40 – 60 mm 60 – 90 mm ab 90 mm	1802001 1802002 1802003 1802004 1802005	
andere Größen auf	Anfrage			

FP-Rohrleitungskennzeichnung

Richtungspfeile Aufkleber nach DIN 2403



Typ/Größe	VE	DN-Rohr	Artikel-Nr.	Farben nach DIN 2403
Farbige Pfeile mit Text, Texte und				Wasser
Farben nach Kundenvorgabe				Dampf
75 x 17 mm 126 x 26 mm 179 x 37 mm 252 x 52 mm 300 x 100 mm	15 Stück 10 Stück 7 Stück 5 Stück 1 Stück	15 – 25 mm 25 – 40 mm 40 – 60 mm 60 – 90 mm ab 90 mm	1802101 1802102 1802103 1802104 1802105	Luft
andere Größen auf	Anfrage			Brennbare Gase
				Nicht brennbare Gase
				Säuren
				Laugen
				Brennbare Flüssigkeiten
				Nicht brennbare Flüssigkeiten
				Sauerstoff

FP-Rohrleitungskennzeichnung

Richtungspfeile Aufkleber nach DIN 2403



Typ/Größe	VE	DN-Rohr	Artikel-Nr.	Farben nach DIN 2403
Farbige Pfeile				Wasser ◆
mit Text und GHS-Symbol,				Dampf ◆
Farben, Text und GHS Symbol nach Kundenvorgabe				Luft ♦
75 x 17 mm	15 Stück	15 – 25 mm	1802201	Brennbare Gase
126 x 26 mm	10 Stück	25 – 40 mm	1802202	
179 x 37 mm	7 Stück	40 – 60 mm	1802203	Nicht brennbare Case
252 x 52 mm	5 Stück	60 – 90 mm	1802204	Gase
300 x 100 mm	1 Stück	ab 90 mm	1802205	
andere Größen auf A	Infrage			Säuren 🔷
				Laugen •
				Brembare Füssigkeiten •
				Note treembare ◆
				Sauerstoff •

Typ/Größe	Artikel-Nr.	Zeichen	Beschreibung
GHS-Symbole 52 x 52 mm	1802301	(GHS01 Gefahr "Explosionsgefährlich"
20 Stück je DINA4 Bogen andere Größen auf Anfrage		(A)	GHS02 Gefahr "Leicht-/Hochentzündlich"
Bei Bestellung bitte Ihr Wunschsymbol angeben		(6)	GHS03 Gefahr "Brandfördernd"
		\Diamond	GHS04 Achtung "Komprimierte Gase"
		£2	GHS05 Gefahr "Ätzend"
			GHS06 Gefahr "Giftig/Sehr giftig"
		(1)	GHS07 Achtung "Gesundheitsgefährdend"
		&	GHS08 Gefahr "Gesundheitsschädlich"
			GHS09 Warnung "Umweltgefährdend"

FP-Rohrleitungskennzeichnung

Rohrleitungsbänder nach DIN 2403



Typ/Größe	DN-Rohr	Artikel-Nr.	Farben nach DIN 2403
Rolle à 25 Meter farbig, ohne Text			gelb
Farben nach Kundenvorgabe			orange
Breite in mm 25 40	unter DN-80	1802401 1802402	rot
60 80	DN-80 bis 160	1802403 1802404	violett
100 120		1802405 1802406	blau
140	DN-160 bis 300	1802407	grün
160	ab DN-300	1802408	grau
			braun
			schwarz
andere Breiten auf Anfrage			weiß

farbig, mit Richtungspfeil Farben nach Kundenvorgabe		
Breite in mm 25 40	unter DN-80	1802501 1802502
60 80	DN-80 bis 160	1802503 1802504
100 120 140	DN-160 bis 300	1802505 1802506 1802507
160	ab DN-300	1802508



ere Breiten auf Anfrage	

gelb	→
orange	→
rot	
violett	→
blau	→
grün	→
grau	\longrightarrow
braun	
schwarz	→
weiß	—

FP-Rohrleitungskennzeichnung

Rohrleitungsbänder nach DIN 2403



Typ/Größe	DN-Rohr	Artikel-Nr.	Farben nach DIN 2403
Rolle à 25 Meter farbig, mit Text und Richtungspfeil			gelb orange
Farben, Text und Richtung nach	n Kundenvorgabe		rot
Breite in mm 40	unter DN-80	1802601	violett
60 80	DN-80 bis 160	1802602 1802603	blau
100 120 140	DN-160 bis 300	1802604 1802605 1802606	grün
160	ab DN-300	1802607	grau
TrinkWasser			schwarz weiß
andere Breiten auf Anfrage			

Rolle à 25 Meter

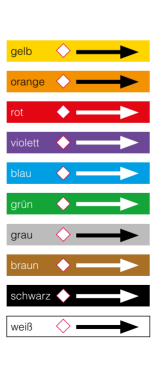
farbig, mit Text, Richtungspfeil und GHS-Symbol

Farben, Richtung, Text und GHS Symbol nach Kundenvorgabe

Breite in mm 60 80	DN-80 bis 160	1802701 1802702
100 120 140	DN-160 bis 300	1802703 1802704 1802705
160	ab DN-300	1802706



andere Breiten auf Anfrage



FP-Rohrleitungskennzeichnung

Rohrleitungsbänder nach DIN 2403



Typ/Größe	Artikel-Nr.	Zeichen	Beschreibung
Rolle à 25 Meter Breite 50 mm	1802801		GHS01 Symbol "Explosionsge- fährlich"
			GHS02 Symbol "Leicht-/ Hochentzündlich"
andere Breiten auf Anfrage Bei Bestellung bitte Ihr		(2)	GHS03 Symbol "Brandfördernd"
Wunschsymbol angeben			GHS04 Symbol "Komprimierte Gase"
			GHS05 Symbol "Ätzend"
			GHS06 Symbol "Giftig/Sehr giftig"
		!	GHS07 Symbol "Gesundheits- gefährdend"
			GHS08 Symbol "Gesundheits- schädlich"
			GHS09 Symbol "Umwelt- gefährdend"

86 www.frankenplastik.de – Tel.: 0911 78707-0 www.frankenplastik.de – Tel.: 0911 78707-0 87







FP-RFID-Schilder

Funktion



RFID-Schilder von Franken Plastik:

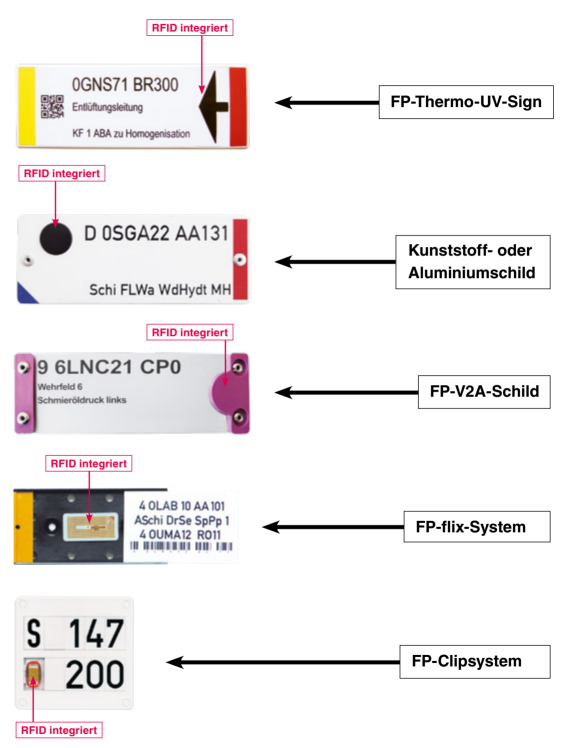
90

- eindeutige Identifikation mit weltweit nur einmal vergebener Seriennummer pro Transponder (RFID)
- Temperaturbereich bis 120°C möglich
- Transponder bis Schutzklasse IP 67 verfügbar
- Transponder mit wiederbeschreibbarem Speicher (read/write) verfügbar
- Kontaktlose Kommunikation zwischen Transponder und Schreib-/Lesegerät
- Standardfrequenzbereich 13,56 MHz (andere auf Anfrage wie z.B. 125 kHz)
- Passive Technologie, Energieversorgung erfolgt durch Lesegerät, kein Batteriewechsel nötig
- Speicherkapazität 112 Zeichen Standard (bis zu 1.000 Zeichen möglich)
- robust, langlebig, witterungsbeständig
- Einsatzmöglichkeiten: Wartung, Instandhaltung, Logistik, Zugangskontrolle, Messplatzkennzeichnung, Identifikation



FP-RFID-Schilder **Auswahl**











Schutz und Sicherheit von Personen und Anlagen auf dem Werksgelände und in Gebäuden zählen mit zu den wichtigsten Aufgaben einer ordnungsgemäßen Beschilderung und Beschriftung. Entsprechend vielfältig sind die Vorschriften zur Arbeitssicherheit und zur Gefahrenkennzeichnung. FP bietet hier mit seinen Möglichkeiten ein umfangreiches Programm – als Kunststoffschild, Folienaufkleber und vielfach auch nachleuchtend an.







FP-Sicherheits- und Gefahrenkennzeichnung

GHS-Symbole























Beschreibung	Standard-Abmessung
Warnung vor feuergefährlichen Stoffen	200 mm Seitenlänge
Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen	200 mm Seitenlänge
Warnung vor giftigen Stoffen	200 mm Seitenlänge
Warnung vor ätzenden Stoffen	200 mm Seitenlänge
Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung	200 mm Seitenlänge
Warnung vor einer Gefahrenstelle	200 mm Seitenlänge
Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen	200 mm Seitenlänge
Warnung vor heißem Untergrund	200 mm Seitenlänge
Warnung vor	200 mm Seitenlänge



Rutschgefahr

Anderes Format oder Material?

Bei uns bekommen Sie (fast) jedes Zeichen!

Beschreibung	Abmessung
GHS01 Symbol "Explosionsgefährlich"	105 x 105 mm
GHS02 Symbol Leicht-/Hochentzündlich"	105 x 105 mm
GHS03 Symbol Brandfördernd"	105 x 105 mm
GHS04 Symbol "Komprimierte Gase"	105 x 105 mm
GHS05 Symbol "Ätzend"	105 x 105 mm
GHS06 Symbol "Giftig/Sehr giftig"	105 x 105 mm
GHS07 Symbol "Gesundheitsgefährdend"	105 x 105 mm
GHS08 Symbol "Gesundheitsschädlich"	105 x 105 mm
GHS09 Symbol "Umweltgefährdend"	105 x 105 mm

Das Global Harmonisierte System (GHS) zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien der Vereinten Nationen bildet die Grundlage einer weltweiten Vereinheitlichung bestehender nationaler Systeme.

Seit dem 01. Dezember 2010 müssen Stoffe und ab dem 01. Juni 2015 Gemische verbindlich nach GHS/CLP (Classification, Labeling and Packaging of Substances and Mixtures) eingestuft und gekennzeichnet werden.

www.frankenplastik.de - Tel.: 0911 78707-0 www.frankenplastik.de - Tel.: 0911 78707-0

Verbotszeichen



FP-Sicherheits- und Gefahrenkennzeichnung

Gebotszeichen



	Beschreibung	Abmessung
	Rauchen verboten	200 mm Durchmesser
(S)	Feuer und offenes Licht verboten	200 mm Durchmesser
(**)	Für Fußgänger verboten	200 mm Durchmesser
(3)	Kein Trinkwasser	200 mm Durchmesser
	Zutritt für Unbefugte verboten	200 mm Durchmesser
	Lagern verboten	200 mm Durchmesser
(S)	Mobilfunk verboten	200 mm Durchmesser
	Betreten verboten	200 mm Durchmesser



Schalten verboten

Anderes Format oder Material?

Bei uns bekommen Sie (fast) jedes Zeichen!

200 mm Durchmesser

	Beschreibung	Abmessung
	Augenschutz benutzen	200 mm Durchmesser
	Schutzhelm benutzen	200 mm Durchmesser
	Gehörschutz benutzen	200 mm Durchmesser
	Atemschutz benutzen	200 mm Durchmesser
	Sicherheitsschuhe benutzen	200 mm Durchmesser
	Schutzhandschuhe benutzen	200 mm Durchmesser
	Schutzkleidung benutzen	200 mm Durchmesser
	Schweißmaske benutzen	200 mm Durchmesser
3	Handlauf benutzen	200 mm Durchmesser



Anderes Format oder Material?

Bei uns bekommen Sie (fast) jedes Zeichen!

Evaplon Plantil

Brandschutzschilder gemäß DIN 4066

	Beschreibung	Abmessung
Feuermelder	Feuermelder	297 x 105 mm
Brandschutztür	Brandschutztür	297 x 105 mm
ВМΖ	вми	297 x 105 mm
SPZ	SPZ	297 x 105 mm
← BMZ	BMZ links	297 x 105 mm
BMZ ─►	BMZ rechts	297 x 105 mm
Aufzug im Brandfall nicht benutzen	Aufzug im Brandfall nicht benutzen	297 x 105 mm
Löschwasser- Entnahmestelle	Löschwasser- Entnahmestelle	297 x 105 mm
Rauchklappe	Rauchklappe	297 x 105 mm
Feuerlöscher	Feuerlöscher	297 x 105 mm

Text nach Wunsch

Anderes Format oder Material?

Bei uns bekommen Sie (fast) jedes Zeichen!

FP-Sicherheits- und Gefahrenkennzeichnung

Brandschutzzeichen



	Beschreibung	Abmessung
	Löschschlauch	200 x 200 mm
昌書	Feuerleiter	200 x 200 mm
	Feuerlöscher	200 x 200 mm
C \$	Brandmeldetelefon	200 x 200 mm
	Brandmelder	200 x 200 mm
	Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung	200 x 200 mm



Anderes Format oder Material?

Bei uns bekommen Sie (fast) jedes Zeichen!

www.frankenplastik.de - Tel.: 0911 78707-0

www.frankenplastik.de - Tel.: 0911 78707-0

Rettungszeichen



FP-Sicherheits- und Gefahrenkennzeichnung

Beschreibung

Fluchtwegzeichen



	Beschreibung	Abmessung
+	Erste Hilfe	200 x 200 mm
	Arzt	200 x 200 mm
(, +	Notruftelefon	200 x 200 mm
+	Krankentrage	200 x 200 mm
J. K	Sammelstelle	200 x 200 mm
•	Notdusche	200 x 200 mm
© +	Augenspüleinrichtung	200 x 200 mm

→ ½	Notausgang	400 x 200 mm
← 2	Rettungsweg links	400 x 200 mm
₹ >	Rettungsweg rechts	400 x 200 mm
<u>R</u> 2	Rettungsweg rechts abwärts	400 x 200 mm
<u>R</u> 7	Rettungsweg rechts aufwärts	400 x 200 mm
	Rettungsweg links abwärts	400 x 200 mm
F 2	Rettungsweg links aufwärts	400 x 200 mm

Abmessung



Anderes Format oder Material?

Bei uns bekommen Sie (fast) jedes Zeichen!



Anderes Format oder Material?

Bei uns bekommen Sie (fast) jedes Zeichen!

100 www.frankenplastik.de – Tel.: 0911 78707-0

www.frankenplastik.de - Tel.: 0911 78707-0



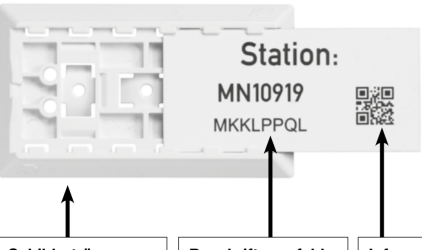


FP-Multi-Sign für die **Kennzeichnung Stromstationen** Das FP-Multi-Sign-System ist eine komplett neuartige Schildergeneration. Entwickelt in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden aus dem Energiesektor ist es ausgesprochen flexibel und vielseitig einsetzbar. Der Schilderträger ist aus dem bewährten ASA-Material hergestellt, das Beschriftungsfeld aus einem weiteren Spezialkunststoff. Durch die Lasergravur ist die Kennzeichnung extrem haltbar. Eingebunden in das FP-System stehen unterschiedliche Befestigungsmöglichkeiten zur Verfügung. 87NIBN Möhlenhalenbeck

System

Franken Plastik

Schild 100 x 50 mm



Schilderträger

Qualitätskunststoff ASA, UV-stabil, form- und witterungsbeständig



Beschriftungsfeld zum Einschieben

LASERGRAVUR, unterschiedliche Farben/Schriften, UV-stabil und abriebresistent



Informationsfeld

Optionale Individualisierung durch QR-Code, Barcode oder Sonderzeichen möglich. Hochwertige Lasergravur für lange Sichtbarkeit.









Vorteile:

- Lasergravur witterungsbeständig und UV-stabil
- variable Befestigungsmöglichkeiten
- Barcode, QR-Code möglich
- Beschriftungsfeld in unterschiedlichen Farben

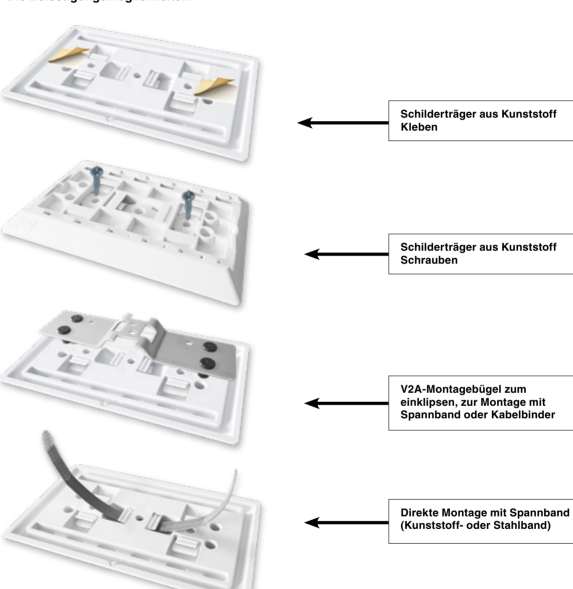
FP-Multi-Sign

Befestigung

Die Befestigungsmöglichkeiten:



105





V2A-Montagebügel (Art.Nr. 1713002)

System

Schild 200 x 50 mm





Qualitätskunststoff ASA, UV-stabil, form- und witterungs-beständig



zum Einschieben

LASERGRAVUR, unterschiedliche Farben/Schriften, UV-stabil und abriebresistent



Optionale Individualisierung durch QR-Code, Barcode oder Sonderzeichen möglich. Hochwertige Lasergravur für lange Sichtbarkeit.











Vorteile:

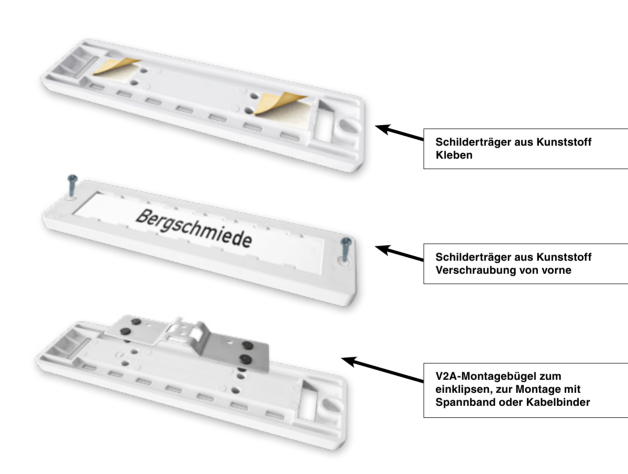
- Lasergravur witterungsbeständig & UV-stabil
- variable Befestigungsmöglichkeiten
- Barcode, QR-Code möglich

- Beschriftungsfeld in unterschiedlichen Farben

FP-Multi-Sign **Befestigung**

Die Befestigungsmöglichkeiten:





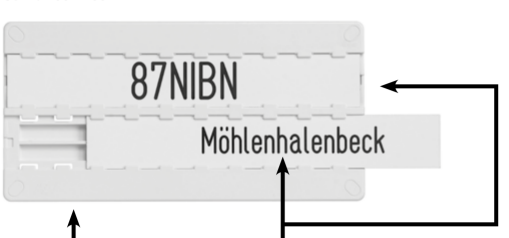


V2A-Montagebügel (Art.Nr. 1713002)

System

ranken Plastik

Schild 200 x 100 mm



Schilderträger

Qualitätskunststoff ASA, UV-stabil, form- und witterungsbeständig



Beschriftungsfeld zum Einschieben

LASERGRAVUR, unterschiedliche Farben/Schriften, UV-stabil und abriebresistent



Optional

Optionale Individualisierung durch QR-Code, Barcode oder Sonderzeichen möglich. Hochwertige Lasergravur für lange Sichtbarkeit.











Vorteile:

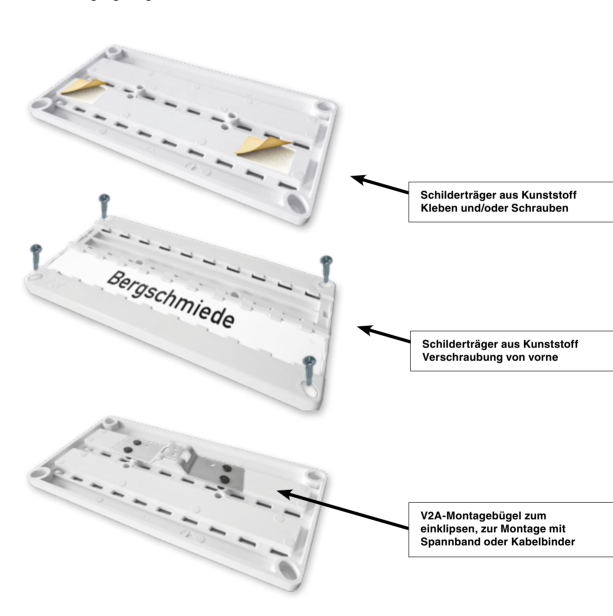
- Lasergravur witterungsbeständig und UV-stabil
- variable Befestigungsmöglichkeiten
- Barcode, QR-Code möglich
- Beschriftungsfeld in unterschiedlichen Farben

FP-Multi-Sign

Befestigung

Die Befestigungsmöglichkeiten:





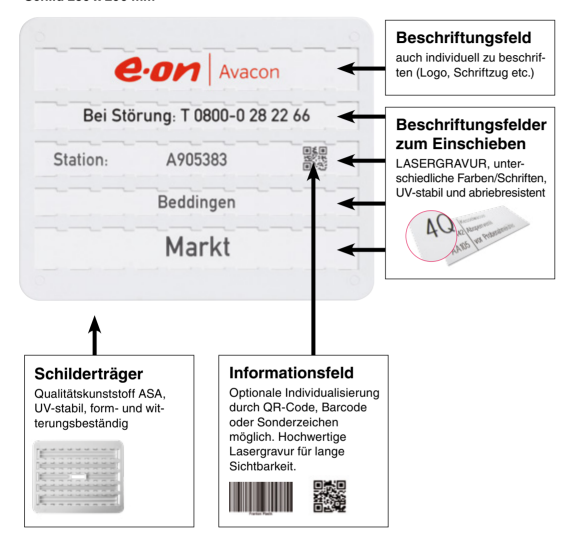


V2A-Montagebügel (Art.Nr. 1713002)

System

Franken Plastik

Schild 250 x 200 mm



Vorteile:

110

- Lasergravur witterungsbeständig und UV-stabil
- variable Befestigungsmöglichkeiten
- Barcode, QR-Code möglich
- Beschriftungsfeld in unterschiedlichen Farben

FP-Multi-Sign

Befestigung

Die Befestigungsmöglichkeiten:

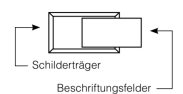




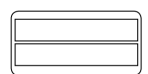


Schilderträger, Beschriftungsfelder











•	Fra	nken Plastik
Beschreibung	Тур	ArtNr.
Multi-Sign 100 x 50 mm mit 1 Gravurfeld komplett Feldfarbe nach Wunsch	weiß mit einschiebbaren Feldern	1353025
Schilderträger einzeln 100 x 50 mm	weiß	1353021
Beschriftungsfeld einzeln 100 x 47,9 mm	Feldfarbe nach Wunsch	1191004
Multi-Sign 200 x 50 mm mit 1 Gravurfeld komplett Feldfarbe nach Wunsch	weiß mit einschiebbaren Feldern	1353027
Schilderträger einzeln 200 x 50 mm	weiß	1353023
Beschriftungsfeld einzeln 170 x 29,3 mm	Feldfarbe nach Wunsch	1191006
Multi-Sign komplett 200 x 100 mm mit 2 Gravurfeldern <u>komplett</u> Feldfarbe nach Wunsch	weiß mit einschiebbaren Feldern	1353026
Schilderträger einzeln 200 x 100 mm	weiß	1353022
Beschriftungsfeld einzeln 195 x 29,3 mm	Feldfarbe nach Wunsch	1191005
Montagebügel		
V2A	für Montageband bis 9,0 mm breite	1713002

FP-Multi-Sign

Befestigungstechnik

Beschreibung



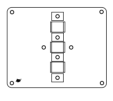
Art.-Nr.

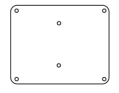
113

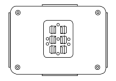
1	
2	
3	
4	
5	

Multi-Sign 250 x 200 mm mit 5 Gravurfeldern komplett Feldfarbe nach Wunsch	weiß mit einschiebbaren Feldern	1353024
Schilderträger einzeln 250 x 200 mm	weiß	1353020
Beschriftungsfeld 1 einzeln 245 x 29,3 mm	Feldfarbe nach Wunsch	1190000
Beschriftungsfeld 2 einzeln 245 x 19,3 mm	Feldfarbe nach Wunsch	1190001
Beschriftungsfeld 3 einzeln 245 x 24,3 mm	Feldfarbe nach Wunsch	1191002
Beschriftungsfeld 4 einzeln 245 x 19,3 mm	Feldfarbe nach Wunsch	1190001
Beschriftungsfeld 5 einzeln 245 x 29,3 mm	Feldfarbe nach Wunsch	1191001

Typ (B x H)







Kunststoff-Kombiplatte (ASA) mit integrierter Ver- drehsicherung für Schraub- kanal-, Band- und Spangen- befestigung	für Montageband bis 19 mm breite 250 x 200 mm	16376
Aluminium-Halteplatte glatt, für Zaun- und Wand- befestigung	250 x 200 mm	16166
Aluminium-Kombiplatte für Schraubkanal-, Band-, Spangen- und Schellen- befestigung mit allseitigem Rand	250 x 200 mm	16108
Weiteres Montagematerial		

Befestigungsplatten für Multi-Sign 250 x 200 mm

wie z.B. Spannband finden Sie auf Seite ...?...

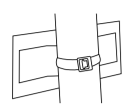
Befestigungstechnik



Art.-Nr.







Kabelbinder		
Kabelbinder schwarz, UV-beständig	4,8 mm breit, 290 mm lang für Rohr-Ø bis 80 mm	31017
	8,0 mm breit, 450 mm lang für Rohr-Ø bis 100 mm	31011
	9,0 mm breit, 610 mm lang für Rohr-Ø bis 177 mm	31010
	12,5 mm breit, 580 mm lang für Rohr-Ø bis 150 mm	31012
	12,5 mm breit, 1000 mm lang für Rohr-Ø bis 300 mm	31013

Typ (BxH)

Beschreibung











Q	xxxxxx	
8	2002	
	~~~~	
	6	

	8,0 mm breit, 450 mm lang für Rohr-Ø bis 100 mm	31011
	9,0 mm breit, 610 mm lang für Rohr-Ø bis 177 mm	31010
	12,5 mm breit, 580 mm lang für Rohr-Ø bis 150 mm	31012
	12,5 mm breit, 1000 mm lang für Rohr-Ø bis 300 mm	31013
<b>Kabelbinderzange</b> zur Kabelbindermontage (bis 13 mm Breite)		31020
Klebeband		
<b>doppelseitig</b> Rolle à 25 m	weiß	16404
Kleber		
Standard	Kartusche 310 ml	16393
Schnell aushärtend	Kartusche 310 ml	16392
Schnell aushärtend Kartuschenpresse	Kartusche 310 ml für 310 ml Kartusche	16392 22823
Kartuschenpresse		
Kartuschenpresse Nieten	für 310 ml Kartusche	22823
Kartuschenpresse Nieten V2A-Nieten Alu-Nieten	für 310 ml Kartusche 3 x 6 mm	22823
Kartuschenpresse Nieten V2A-Nieten	für 310 ml Kartusche 3 x 6 mm	22823

### **Auf Anfrage**

Stahldraht mit Kunststoffummantelung und Aluminium Quetschklemme

### FP-Multi-Sign

## Befestigungstechnik







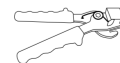












Тур	ArtNr
9,5 mm breit	16299
12,7 mm breit	16363
19 mm breit	16362
für Band 9,5 mm breit	16298
für Band 12,7 mm breit	16365
für Band 19 mm breit	16364
	16360
14 mm breit	16356
für Band 14 mm breit	16357
sfaser-Verstärkung	
10 mm breit	16401
für Band 10 mm breit VE 50 Stück	16402
	12,7 mm breit 19 mm breit für Band 9,5 mm breit für Band 12,7 mm breit für Band 19 mm breit  14 mm breit  für Band 14 mm breit  sfaser-Verstärkung  10 mm breit







## FP-Clipsystem Endlos-Steckschild

Die modularen Endlos-Steckschilder aus dem Qualitätskunststoff ASA sind komplett durchgefärbt, UV-stabil, witterungsbeständig, stoß- und kratzfest und hervorragend für die Außenbeschilderung geeignet. Sie können in vertikaler oder horizontaler Richtung erweitert und mit den Buchstaben-, Zahlen- und Symbolfeldern in unterschiedlichsten Farben bestückt werden. Auch die Endlos-Steckschilder können optional mit RFID-Technik ausgerüstet werden. Eine 15-jährige Garantie und die TÜV-Zertifizierung unterstreichen die Qualität des FP-Endlos-Steckschildes.

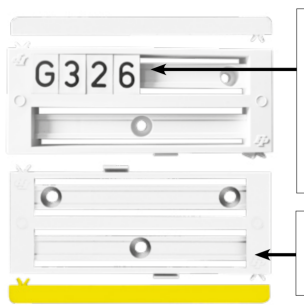
12345



#### **FP-Clipsystem Endlos-Steckschild**

## **System**

Endlos-Steckschild, vertikal erweiterbar



#### **Buchstaben-/Zahlenfelder**

DURCHGEFÄRBT, beständig gegen Abrieb und UV, Buchstaben und Zahlen in 10 mm Höhe werden einfach eingeclipst, Selbstsicherung und Profilauslegung garantieren einen festen Halt.



#### Grundmodul

aus durchgefärbtem ASA-Qualitätskunststoff. Im Bild: Das vertikal erweiterbare Stecksystem. Verfügbare Farben Grundmodul: weiß, blau, gelb, grün, rot, braun, orange.



## **Endkappe DURCHGEFÄRBT**

beständig gegen Abrieb und UV-Strahlung. Verfügbare Farben: (s. oben)

#### Endlos-Steckschild horizontal erweiterbar

Zahlen- und Buchstabenfelder in 25 und 40 mm Höhe, verschiedene Farben möglich, Grundmodul drei- oder fünfteilig.







#### Vorteile:

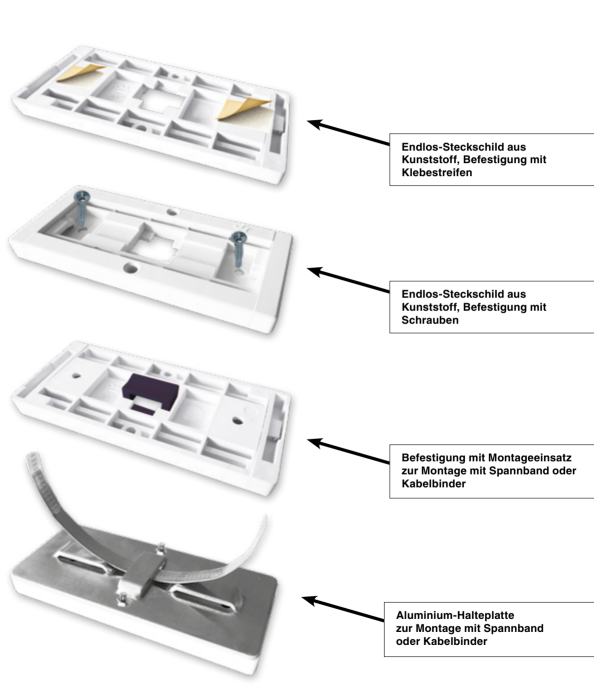
- Schild, Buchstaben- und Zahlenfelder komplett durchgefärbt
- hohe thermische Stabilität (-40 °C bis +100 °C)
- gute Chemikalien- und Abriebresistenz
- ausgezeichnete Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, Alterung und Ausbleichen
- flexibles Clipsystem



## **Befestigung**

Die Befestigungsmöglichkeiten:





## **Schilder und Halteplatten**



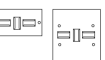
## FP-Clipsystem Endlos-Steckschild

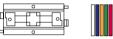
## **Endkappen**

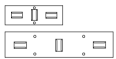


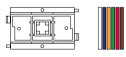


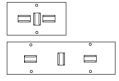












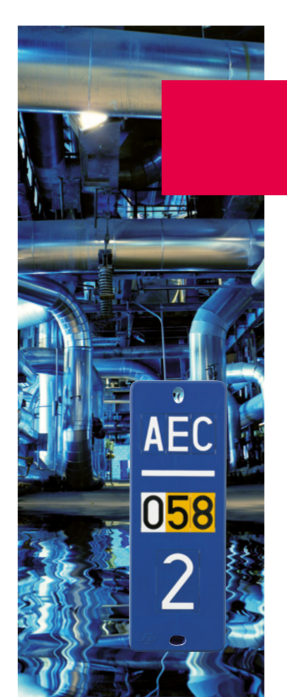
^{*}zur Montage mit Spannband oder Kabelbinder bis max. 19,5 mm.

			Tunkon Fluotik
Beschreibung	Typ/Größe	Pack- menge	Artikel-Nr.
Endlos-Steckschild 10 mm			
Grundmodul 103 x 40 mm 2 Zeilen à zwölf 10-mm-Fel- der	2 x 12-teilig, vertikal verlänger- bar	1 1 1 1 1 1 1	weiß 10405 blau 10415 gelb 10425 grün 10435 rot 10445 braun 10455 orange 10417
Aluminium-Halteplatten			
für Endlos-Steckschilder* 10 mm	1fach 2fach	1	16920 16921
Endlos-Steckschild 25 mm			
Grundmodul 87 x 44 mm für fünf 25-mm-Felder	5-teilig, horizontal verlänger- bar	1 1 1 1 1 1	weiß 10400 blau 10410 gelb 10420 grün 10430 rot 10440 braun 10450
Aluminium-Halteplatten			
für Endlos-Steckschilder* 25 mm	1fach 2fach 3fach 4fach 5fach	1 1 1 1	16911 16912 16913 16914 16915
Endlos-Steckschild 40 mm			
Grundmodul 92 x 61 mm für drei 40-mm-Felder	3-teilig, horizontal verlänger- bar	1 1 1 1 1	weiß 10402 blau 10412 gelb 10422 grün 10432 rot 10442 braun 10453
Aluminium-Halteplatten			
für Endlos-Steckschilder* 40 mm	1fach 2fach 3fach 4fach 5fach 6fach 7fach 8fach 9fach 10fach 11fach	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16901 16902 16903 16904 16905 16906 16907 16908 16909 16910

	Beschreibung	Typ/Größe	Pack- menge	Artikel-Nr.
	 Endkappen			
	für Endlos-Steckschild	10 mm	100 100 100 100 100 100	weiß 10406 blau 10416 gelb 10426 grün 10436 rot 10446 braun 10456
	für Endlos-Steckschild	25 mm	100 100 100 100 100 100	weiß 1040 ⁻¹ blau 1041 ⁻¹ gelb 1042 ⁻¹ grün 1043 ⁻¹ rot 1044 ⁻¹ braun 1045 ⁻¹
	für Endlos-Steckschild	40 mm	100 100 100 100 100 100	weiß 10403 blau 10413 gelb 10423 grün 10433 rot 10443 braun 10453
	Schrauben M3 x 16 mm	]		
	für Endlos-Steckschild  dazu Muttern M3 für Steckschild auf FP-Halteplatte	V2A V2A	Beutel à 100 Stck. Beutel à 100 Stck.	16330 16335
$\bowtie$	Montageeinsatz			
<u> </u>	für 25-mm und 40-mm- Endlos-Steckschilder (farblich nicht sortiert) zur Montage mit Spann- band oder Kabelbinder bis max. 12,5 mm Breite		100	10499
	Weiteres Montagemate- rial wie z.B. Spannband finden Sie ab Seite 74.			







## FP-Clipsystem Sonderlösungen

Da nicht jeder Anwendungsbereich dem üblichen Standard entspricht, fertigt Franken Plastik für spezielle Ansprüche auch spezielle Sonderlösungen aus dem Qualitätskunststoff ASA. Einsatzbereiche für diese Schilder sind Beispielsweise Bauwerksmarkierungen, Lampenmastenschilder und Markierungszeichen für Absperrschieber.

60000





## FP-Clipsystem Sonderlösungen

## **Schilder**



## FP-Clipsystem Sonderlösungen

## **Schilder**



	Beschreibung	Тур	ArtNr.
	Kennzeichnungsschild ab	geflacht weiß	
	<b>105 x 57 mm</b> für 10 mm Felder	2 Zeilen à 12 Felder	10470
	<b>109 x 50 mm</b> für 25 mm Felder	1 Zeile à 5 Felder	10475
	162 x 50 mm für 25 mm Felder Montage:	1 Zeile à 8 Felder	10480
	Kleben, Schrauben		
	Lampenmastenschild		
	105 x 100 mm mit Schnappverbindung Montage: Abdeckplatte oder Kombiplatte	für 2 x fünf 25 mm Felder	10748
	Befestigungstechnik für A	rtNr. 10748	
	Abdeckplatte 105 x 100 mm für Wandmontage mit Schnappverbindung Montage: Schrauben		10493
0 0 0	Kunststoff- Kombi-Platte (ASA) 105 x 100 mm für Pfostenmontage mit Schnappverbindung Montage: Montageband bis 19 mm Breite		10743

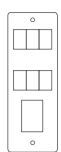
	Beschreibung	Тур	ArtNr.
0 0	Vonnzoichn:::==================================		
0 0	Kennzeichnungsschild  102 x 104 mm  Montage: Schrauben	für drei 32×80 mm Felder Schrifthöhe 68 mm	10500
0 0	Kennzeichnungsschild		
<u> </u>	220 x 120 mm Montage: Schrauben	für sechs 32×80 mm Felder Schrifthöhe 68 mm	18004
	Kennzeichnungsschild mi	t Komma	
(0)	95 x 45 mm für drei 25 mm Felder mit Komma Montage: Schrauben	blau gelb	10414 10424
	Lampenmastenschild		
	68 x 44 mm für drei 25 mm Felder	weiß gelb	10606 10605
K	dazu Montageeinsatz (farblich nicht sortiert) zur Montage mit Spannband oder Kabel- binder bis max. 12,5 mm		10499
	Weiteres Montagematerial wie z.B. Spannband finden Sie ab Seite 74.		

### FP-Clipsystem Sonderlösungen

## **Schilder**



10701



Beschreibung	Тур	ArtNr.
Kennzeichnungsschild		
70 x 195 mm für 1 x ein 40 mm und 2 x drei 25 mm Felder Montage: Schrauben	blau	10690

Kennzeichnungsschild (Schieber/Hausanschluß)

blau



ø 100 mm





inkl. Abdeckplatte und Adapter für 3 x sechs und 1 x acht 10 mm Felder	gelb grün rot weiß	10701 10702 10703 10704 10705
<b>Ø 70 mm</b> für 2 x drei und 1 x fünf 10 mm Felder	blau gelb	10728 10729
Montage: Aufstecken		
Kabelringe		
<b>Kabelkennzeichnungsring</b> Ø 36 mm	blau gelb grün rot braun	1353061 1353062 1353063 1353064 1353065 1353066
	orange weiß andere Farben auf	1353067
	weiß	

## FP-Clipsystem Sonderlösungen

## Schilder, Markierungszeichen



Тур	ArtNr.
blau	19102
gelb	19201
rot	19403
Loch	
blau gelb rot	19104 19204 19404
ne Loch	
blau gelb	19105 19205
rot	19405
	blau  gelb  rot  t Loch  blau gelb rot  me Loch  blau gelb

126 www.frankenplastik.de - Tel.: 0911 78707-0

## **Felderprogramm**



### FP-Clipsystem Sonderlösungen

## **Felderprogramm**



	Beschreibung	Typ/Beschriftung
<b>S</b> 3	<b>Felderprogramm</b> (Typ/Größe/Farbe angeben) Buchstaben- und Zahlenfelder zur Komplettierung von FP-Hinweisschildern in den Farben weiß, blau, gelb, grün, orange; Schrifthöhe 10, 25 und 40 mm	Buchstabenfelder/ Zahlenfelder 10 mm 25 mm 40 mm
	<b>Leerfelder</b> z.B. 1-fach	Leerfelder, 10 mm 1-fach 2-fach 3-fach 4-fach 5-fach 6-fach 12-fach
		Leerfelder, 25 mm 1-fach 2-fach 3-fach 5-fach
		<b>Leerfelder, 40 mm</b> 1-fach 2-fach
BEV	Sonderfeld versehen mit Heißprägung	40 mm 2-teilig
Be- und Entlüftungs- ventil	Sonderfeld versehen mit Heißprägung	40 mm 2-teilig
	Mindestmengenzuschlag	Bei Bestellungen von <b>nicht</b> <b>kompletten</b> Verpackungsein- heiten im Felderprogramm
(N-ERGIE Storungsdienst Tel: 0800 2 71 36 00	Heißprägung	auf Feld oder Schild, auf Feld 25 mm, 5-teilig
	Einrichtekosten Mehrfachprägungen möglich, Preis nach Aufwand,	bei Menge < 50 Stck.
	Sonderstempel (z.B. mit Firmenlogo) nach Aufwand	

	Beschreibung	Typ/Beschriftung
4	Blitz Grund weiß, Zeichen rot	25 mm ☐ weiß/rot 40 mm ☐ weiß/rot
	Grund gelb, Zeichen rot	25 mm ■ gelb/rot
-		
	Reflektierende Felder Zur Komplettierung von FP Hinweisschildern	weiß 25 mm
		blau 25 mm
		gelb 25 mm
		grün 25 mm



Weitere Sonderfelder erhalten Sie auf Anfrage wie z.B:





















129







## **FP-Typenschilder**

Franken Plastik fertigt Typenschilder für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche. Je nach thermischer Beanspruchung, ob für den Innen- oder Außenbereich, einfarbig oder mehrfarbig, klein oder groß, zum Verschrauben, Vernieten oder Verkleben ... Sie geben uns Ihr Layout und wir fertigen exakt nach Vorgabe.

Franken Plastik GmbH
Balbieverstraße 11
90763 Fürth
Herstellungsjahr: 2012
Fabrikationsnummer: 77349
Nennweite der Rohrleitung: DN 100
Medium: Erdgas
Max. Betriebsdruck/MOP: 45 bar
Max. Betriebstemperatur: -10/+50°C
CE - Kennzeichnung: CE0091

## **Individuelle Systeme**



## FP-Typenschilder

## **Individuelle Systeme**

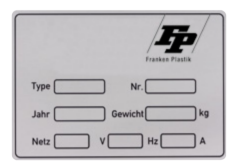


































133







## FP Durchgefärbte Sonderlösungen

Jahrzehntelange Erfahrung im Spritzguss, erfahrene, qualifizierte Mitarbeiter und ein eigener Formenbau geben uns die Möglichkeit durchgefärbte Schilder exakt nach Kundenwunsch zu fertigen. Diese Schilder sind besonders für Bereiche geeignet, die eine hohe UV-Beständigkeit, Kratzfestigkeit und eine hohe Lebensdauer erfordern.

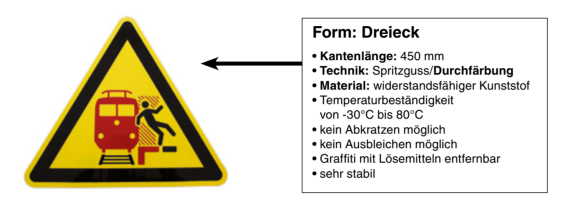


#### FP Durchgefärbte Sonderlösungen

## Individuelle Beschilderungssysteme



Schilder sollen dauerhaft vor Gefahren warnen. Das ist nur möglich wenn die Farben nicht verblassen. Durchgefärbte Schilder von FP gewährleisten eine enorme Farbtreue und Beständigkeit selbst unter widrigsten Einsatzbedingungen. Nachfolgend einige Beispiele, die wir in Zusammenarbeit mit unseren Kunden entwickelt haben.





Wir geben Ihren Vorstellungen eine Form.



136













FP Durchgefärbte Sonderlösungen

## Individuelle Beschilderungssysteme







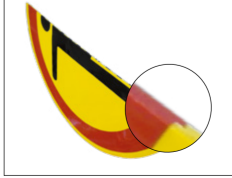








## Durchfärbung garantiert Haltbarkeit





www.frankenplastik.de - Tel.: 0911 78707-0

www.frankenplastik.de – Tel.: 0911 78707-0

#### FP Durchgefärbte Sonderlösungen

## Individuelle Beschilderungssysteme









### Form: Gebogen

- **Abmessung:** 150/160 x 200 mm
- Technik: Spritzguss/Durchfärbung
- Material: widerstandsfähiger Kunststoff
- Temperaturbeständigkeit von -30°C bis 80°C
- kein Abkratzen möglich
- kein Ausbleichen möglich
- Graffiti mit Lösemitteln entfernbar
- sehr stabil

#### Ihr Schild → rufen Sie uns an!

Wir benötigen folgende Angaben von Ihnen:

- Größe
- Farben
- Form
- Einsatzbereich
- Größe und Farben der Symbole
- Menge
- spezielle Anforderungen

Wir geben Ihren Vorstellungen eine Form.















#### **FP-Garantie**

## 15 Jahre auf durchgefärbte Schilder





Die Firma Franken Plastik GmbH, Fürth, gewährt auf alle von ihr aus dem Material ASA hergestellten Artikel des Schilderprogrammes eine

## **Garantie von 15 Jahren**

unter folgenden Prämissen:

#### Die Garantie umfasst die

- FunktionstüchtigkeitBruchsicherheit
- Lesbarkeit
- Farbstabilität

von Hinweisschildern unter normalem Einsatz und Witterungseinflüssen.

Die Garantie läuft ab dem im Schild eindeutig gekennzeichneten Jahresdatum und umfasst den Ersatz von fehlerhaftem Material.

#### Nicht unter die Garantie fallen:

- Schäden durch mutwillige Zerstörung, Brand, Schlag und Stoß
- Schäden durch unsachgemäße Montage oder nachträgliche Veränderung der Produkte
- Schäden durch Einsatz für einen anderen Zweck als dem vorgesehenen
- leichte Farbaufhellungen durch UV-Einwirkung

Stand 20

FP · FRANKEN PLASTIK GmbH · Balbiererstr. 11 · 90763 Fürth · Tel. 0911-78 70 70 Fax Tel. 0911-78 70 7777 · info@frankenplastik.de · www.frankenplastik.de

## Franken Plastik Notizen



## Franken Plastik Notizen

/7	_/
7 4	
Franken Plastik	

<u>.</u>

## Franken Plastik Notizen



## Franken Plastik Notizen

/7 /	/
Franken Plastik	

·····
······································
······································
······

#### Kontakt, Zertifikate und AGBs

## Kontaktdaten

# Franken Plastik

#### **Dezentraler Außendienst**

unsere Experten bei Ihnen vor Ort siehe **www.frankenplastik.de** 

#### **Postanschrift**

#### Franken Plastik GmbH

Balbiererstraße 11 90763 Fürth

Tel. 0911 / 78 707 – 0 Fax 0911 / 78 707 – 77 E-Mail info@frankenplastik.de

#### Kundenbetreuung Industrieund Anlagenkennzeichnung

Tel. 0911 / 78 707 – 36

## Bestellservice / Auftragsbearbeitung

Tel. 0911 / 78 707 – 25 Tel. 0911 / 78 707 – 37

#### Kundenbetreuung Export

Tel. 0911 / 78 707 – 28 Tel. 0911 / 78 707 – 24

#### **Postanschrift**

#### S+C Sign-Concepts GmbH

Max-Planck-Straße 4 46414 Rhede

Tel. 02872 / 94 86 89 – 0 Fax 02872 / 94 86 89 – 11 E-Mail: info@sign-concepts.de

