
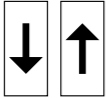
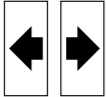




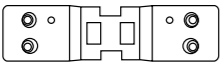


Beschreibung	Typ	Art.-Nr.
	Kunststoffschild 140 x 50 mm schwarz bedruckt, mit farbigem Druck	1353037-1 1353037-2
	Richtungspfeil „Vertikal“ durchgefärbt, VE 100 Stück	1353100
	Richtungspfeil „Horizontal“ durchgefärbt, VE 100 Stück	1353101
	Leerfeld VE 100 Stück	1353112
	Mediumkennzeichnung blau, durchgefärbt, VE 100 Stück grün, durchgefärbt, VE 100 Stück rot, durchgefärbt, VE 100 Stück grau, durchgefärbt, VE 100 Stück gelb, durchgefärbt, VE 100 Stück schwarz, durchgefärbt, VE 100 Stück orange, durchgefärbt, VE 100 Stück violett, durchgefärbt, VE 100 Stück braun, durchgefärbt, VE 100 Stück weiss, durchgefärbt, VE 100 Stück	1353102 1353103 1353104 1353105 1353106 1353107 1353108 1353109 1353110 1353111
	RFID Transponder optional möglich	selbstklebend 14507
	Montageklemme Kunststoff	zur Montage mit Spann- band oder Kabelbinder bis max. 12,5 mm 1713004
	Montagebügel V2A	zur Montage mit Spann- band oder Kabelbinder bis max. 9,5 mm Breite 1713002



Thermo-UV-Sign

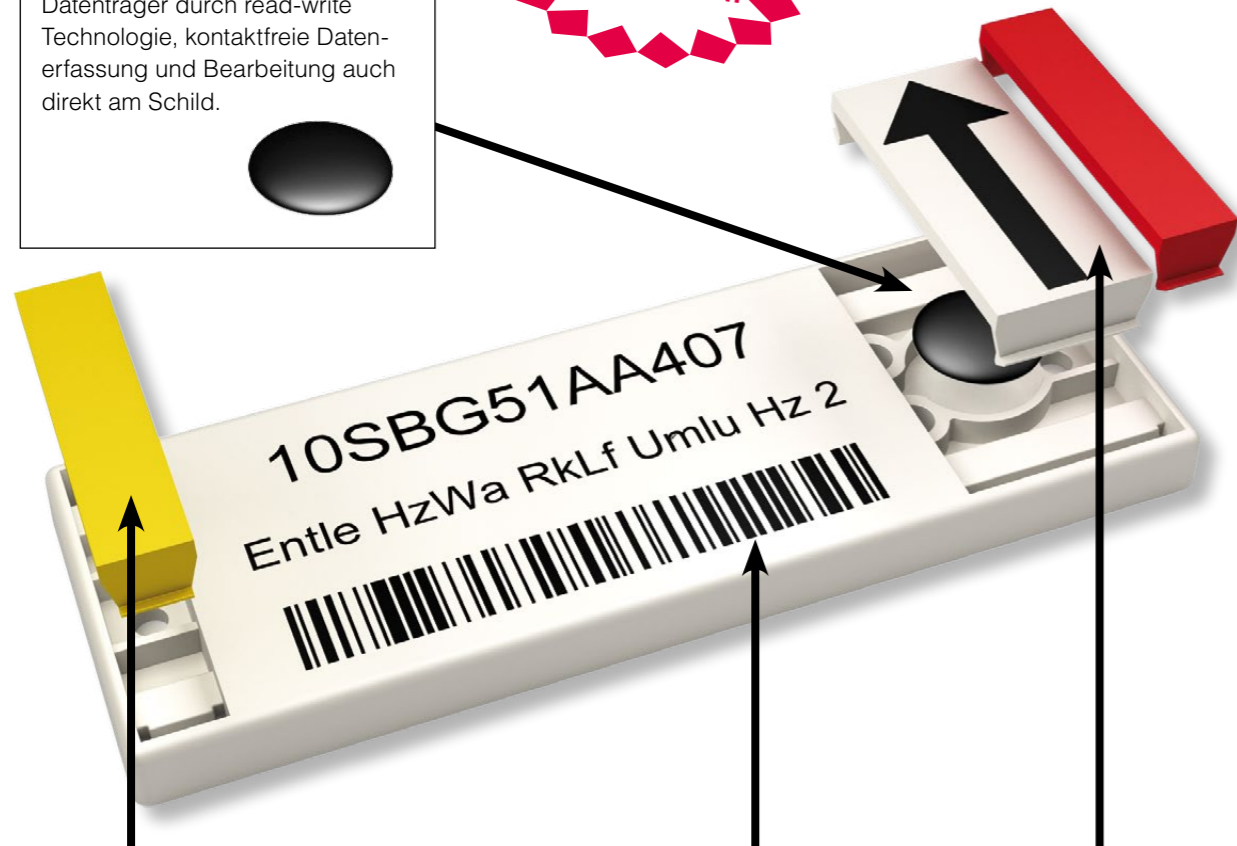
Hohe Temperatur- und UV-Beständigkeit vereint in einem Kennzeichnungsschild

- Temperaturbeständig bis 120° C (kurzfristig bis 150° C)
- **DURCHGEFÄRBTE** Mediumkennzeichnung und Fließrichtungspfeil
- Beständig gegen bestimmte Säuren, Laugen, Lösungsmittel
- Variable Beschriftung, auch farbig!
- Fließrichtung auch vor Ort variabel einsetzbar
- Optional: RFID-Technologie einsetzbar

Weitere Informationen:
Franken Plastik GmbH · Balbiererstraße 11 · 90763 Fürth
Tel.: (+49) 911 78707-0 · Fax: (+49) 911 78707-65
info@frankenplastik.de · www.frankenplastik.de

**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



Feld Fließrichtung

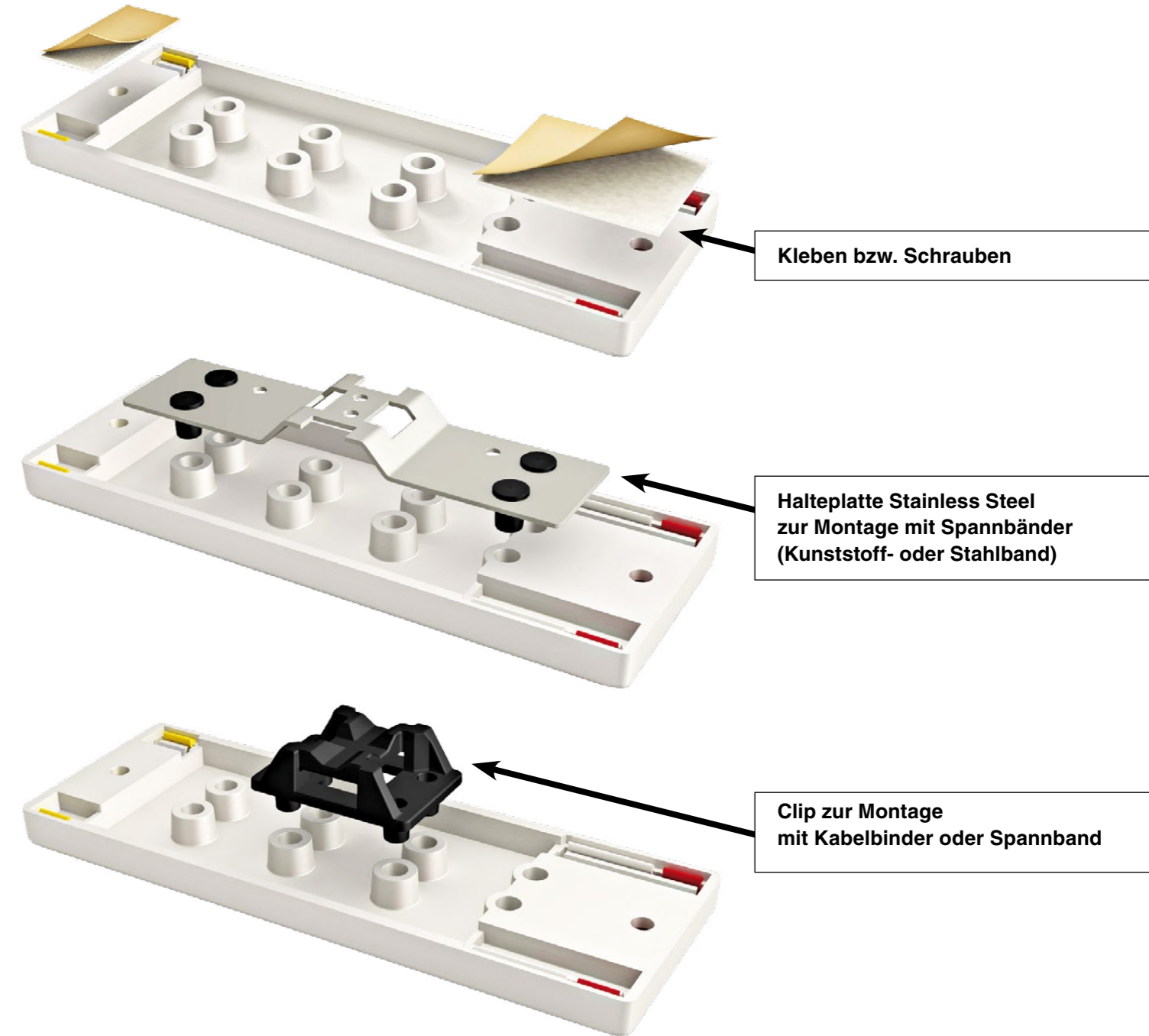
Fließrichtungen nach oben, unten, links oder rechts, **DURCHGEFÄRBT**, beständig gegen Abrieb, UV-resistent, individuell zu bestücken, ca. 20 x 45 mm



Thermo-UV-Sign ideal für

Chemie – Raffinerien – Kraftwerke – Anlagen und vieles mehr ...

Die Befestigungsmöglichkeiten:



Kleben bzw. Schrauben

Halteplatte Stainless Steel zur Montage mit Spannbänder (Kunststoff- oder Stahlband)

Clip zur Montage mit Kabelbinder oder Spannband

Thermo-UV-Sign und seine Pluspunkte:

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

Mediumkennzeichnung nach DIN2403



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

Abmessungen Thermo-UV-Sign:

Schildgröße gesamt:	140 x 50 mm
Mediumfeld:	ca. 10 x 45 mm
Feld Fließrichtung:	ca. 20 x 45 mm
Informationsfeld:	ca. 85 x 40 mm
Stärke Mediumfeld, Feld Fließrichtung:	ca. 2 mm
Stärke komplettes Schild:	9 mm