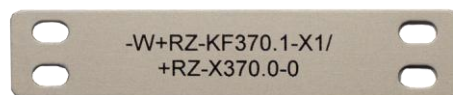


Mit diesem Verfahren wird industrielles Kennzeichnen neu definiert!

Ob im Anlagen-, Werks- und Maschinenbau, in der Elektroindustrie oder in der Heizungs- und Klimatechnik: Das umfassende Kennzeichnen ist eine Pflicht, die mehr Zeit und Geld kostet, als man es wahrhaben will.

Mit dem PrintoLUX®-Verfahren ist es möglich geworden, das Leistungsvermögen mehrerer konventioneller Verfahren der Kennzeichnungsherstellung deutlich zu überschreiten und in einem einzigen Verfahren zusammenzufassen.



Welchen Vorteil ziehen Sie daraus?

Ein hochwertiges Ergebnis, das für viele verschiedene Einsatzbereiche optimale Eigenschaften hat.

- Leistungskraft und Zuverlässigkeit des „Made in Germany“.
- Hohe Beständigkeit gegenüber Temperatur, chemischen Stoffen und physikalischen Beeinträchtigungen, sowie Aceton, vielen Ölen, Fetten, Heißdampf und Trockeneisreinigung.
- Druckbild in fotorealistischer Darstellungsqualität, auch auf kleinen Schildformaten aus wasserbasierter und damit umweltfreundlicher Tinte.

Zahlreiche bekannte Kunden verwenden und empfehlen bereits die hochwertigen Kennzeichen von PrintoLUX®.

Audi, Porsche, Daimler, Siemens, Magna Steyr, BMW, Lanxess, Schuler Group und BASF sind dabei nur einige wenige Beispiele zufriedener Kunden.

Wieso verwenden wir das PrintoLUX®-Verfahren?

Das patentierte PrintoLUX®-Verfahren für das industrietauglich beständige Bedrucken von Metallen, Folien und Kunststoffen ist einmalig. Kein anderes Verfahren kann die Kennzeichen ähnlich professionell und in so kurzer Zeit bereitstellen. Es gibt deswegen zahlreiche Gründe genau auf dieses Verfahren zu setzen:

- ☑ PrintoLUX®-zertifizierte Materialien sind eine Garantie für industrietauglich hohe Beständigkeit.
- ☑ Derzeit sind 11 Materialien aus Metall, Kunststoff und Folie direkt bedruckbar. Lieferung als Einzelschilder oder Nutzenbögen.
- ☑ Der Druck aller Inhalte (Text, Grafik, Variable) ist möglich.
- ☑ Die hohe Auflösung (5.760 x 1440 dpi) gewährleistet eine präzise Darstellung, auch bei anspruchsvollen Motiven wie z.B. Skalen und QR-Codes.
- ☑ Vielfalt an Formaten, Stärken, Farben und Oberflächen (auch individuelle Formate möglich).
- ☑ Hohe Investition in Qualitätssicherung und Produktentwicklung, ausführliche Prüfung potenzieller Trägermaterialien.

Welche Trägermaterialien können wir anbieten?

- Aluminium • Aluminiumverbundmaterial • Edelstahl
- Messing • Schichtstoffplatte • Polyamid • Polyesterklebefolie
- Dokumentenklebefolie • Polyesterdekorfolie



Folgende Artikel und Preise können wir Ihnen beispielsweise anbieten:

Artikel	Größe	Ecken	Befestigung	Material	Schilder pro Bogen	Preis pro Schild bedruckt*
1371	12 x 60 x 0,5 mm	R2	4 Langlöcher, 3,0 x 5,0 mm	AE, silbern matt	20	0,77 €
2158	18 x 39,5 x 1,0 mm	spitz	für Einschub geeignet	AE, silbern matt	27	0,77 €
1375	15 x 50 x 1,5 mm	R2	2 Befestigungslöcher, 3,5 mm	AE, silbern matt	18	0,77 €
2176	40 x 100 x 1,0 mm	R2	2 Befestigungslöcher, 2,7 mm	AE, silbern matt	4	1,55 €
2563	40 x 100 x 1,0 mm	R2	2 Befestigungslöcher, 2,7 mm	ASE, weiß matt	4	2,96 €
1399	12 x 40 x 0,5 mm	R1,5	4 Langlöcher, 3,0 x 5,0 mm	AE, silbern matt	30	0,77 €
1624	7 x 20 x 1,0 mm	spitz	rastend	PA, weiß matt	65	0,49 €
1683	7 x 20 x 1,0 mm	spitz	rastend	PA, gelb matt	65	0,49 €
1717	22 x 22 x 1,0 mm	R2	selbstklebend	PA, silbern matt	24	0,74 €
2188	80 x 200 x 1,0 mm	R2	2 Befestigungslöcher, 2,7 mm	AE, silbern matt	1	3,33 €
1407	Ø 20 x 0,5 mm	--	1 Befestigungsloch, 3,7 mm	AE, silbern matt	24	1,18 €

* Grundpreis einmalig pro Auftrag 38,00€

Hinweis:

Die Preise für den Druck sind immer gültig, sobald eine druckfertige Grafik- oder Excel-Datei vorliegt. Werden Zeichnungskosten erforderlich, werden diese je nach Aufwand berechnet.

Sollten umfangreiche Verpackungsarbeiten nötig sein, können Mehrkosten entstehen. Die Lieferung erfolgt von unserem Standort aus. Alle Preise zzgl. ges. MwSt.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

