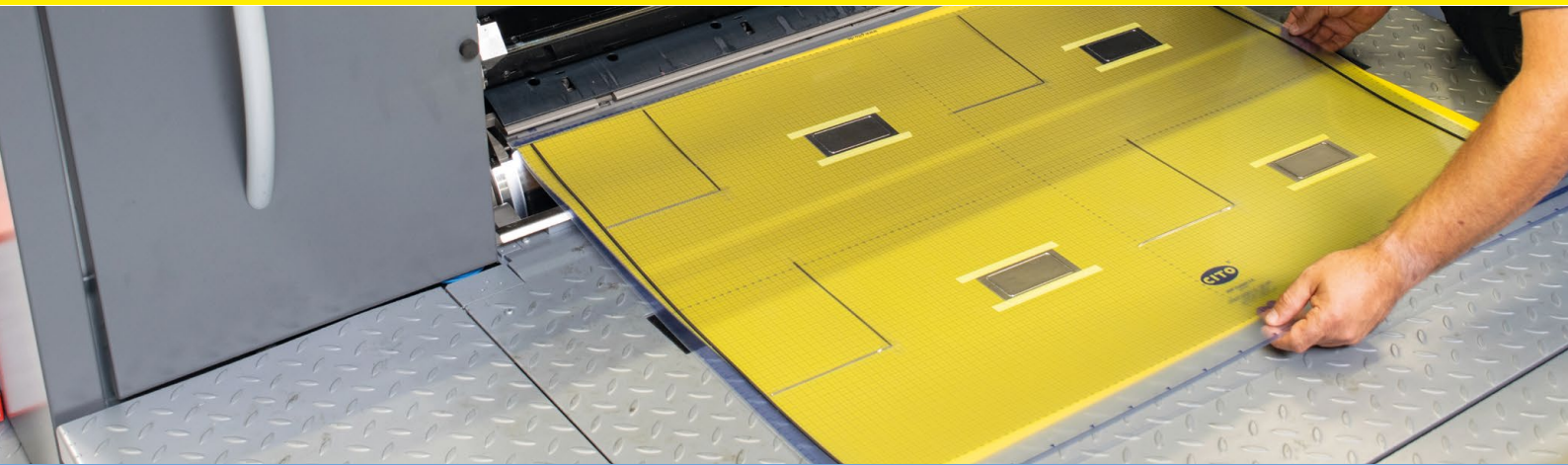


## Rundum flexibel – rundum effizient! RSP Inline Finishing

Innovative und leistungsstarke Inline Finishing Systeme und Zubehör für die Offsetdruckmaschine

- Inline Finishing Systeme
- Stanzbleche
- Bearbeitungslinien
- Rillzurichtungen
- Gegendruckschutzbleche



## RSP System 2.0 – Inline Finishing System



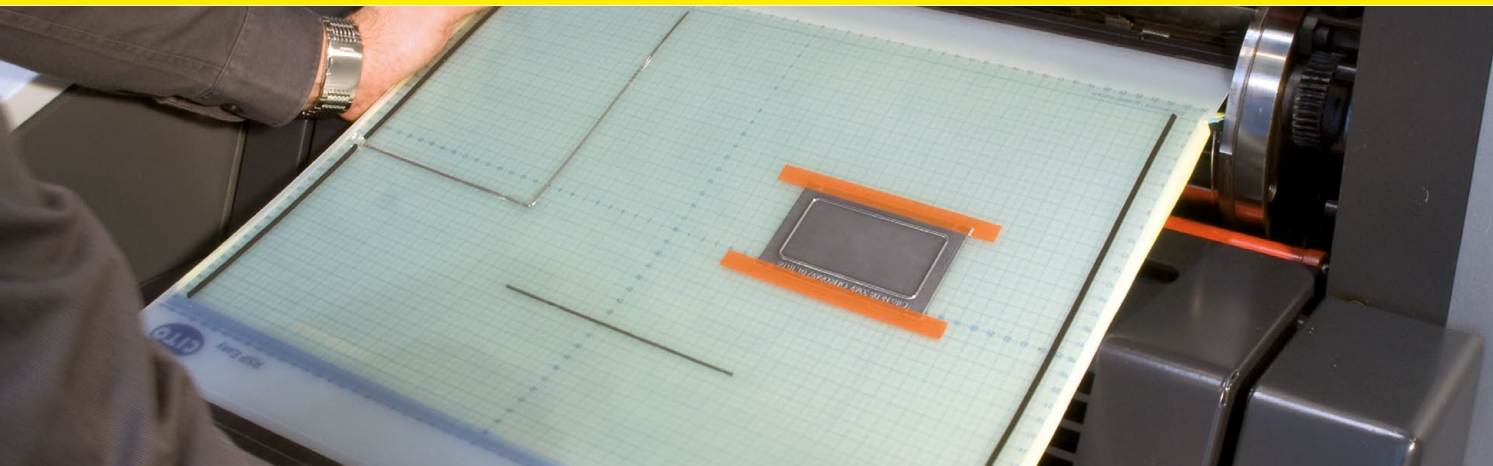
Die wirtschaftliche und schnelle Alternative zur klassischen Weiterverarbeitung Ihrer Produkte. Rillen, Stanzen, Anstanzen und Perforieren inline: ohne Extramaschine, ohne zusätzliches Personal und ohne zeitaufwendige Verarbeitungsprozesse. Erfahrene Anwendungstechniker machen Ihre Mitarbeiter schnell und praxisnah mit dem RSP System 2.0 vertraut.

RSP System 2.0 eignet sich für die unterschiedlichsten Anforderungen: von einfachen Perforationen für Antwortkarten, Abrisskarten, Coupons oder Gutscheine über Fensterstanzen, Schlitzen und Anstanzen von Haftetiketten, Präsentationsmappen sowie anspruchsvollste Mailings und Rillungen.

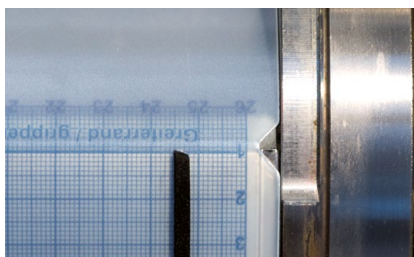
Die Vorteile auf einen Blick:

- Wiederverwendbare und archivierbare Standfolie und Direktstanzbleche
- Hohe Qualität durch optionale Registerverstellung
- Schneller Wechsel in der Maschine bei aufeinanderfolgenden Druckjobs
- Optimierung der Rüstzeit von Inline Finishing Aufträgen in der Druckmaschine
- Neben der Standfolie besteht die direkte Einspannmöglichkeit von RSP-Direktstanzblechen auf der Basisplatte 2.0





## RSP Easy – Inline Finishing System



RSP Easy ist das schnelle, wirtschaftliche und innovative System für Inline Finishing Aufträge. Um die stetig steigenden Erwartungen der Kunden erfüllen zu können und damit erfolgreich am Markt bestehen zu können, ist eine flexible und einfache Lösung entscheidend.

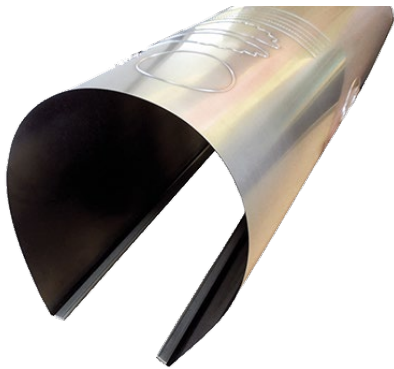
RSP Easy ist die kostengünstigste und effiziente Lösung für einfache Aufträge, mit der die maximale Wertschöpfung der Druckmaschine erreicht wird. Das System ist bestens geeignet für Inline Finishing Neueinsteiger – auch bereits ab kleinen Auflagen.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Günstiger Einstiegspreis
- Einfacher Ein- und Ausbau
- Sofort startklar: keine Schulung notwendig



Stellen Sie sich RSP Easy  
individuell zusammen:  
[www.cito.de/rsp-easy-config](http://www.cito.de/rsp-easy-config)

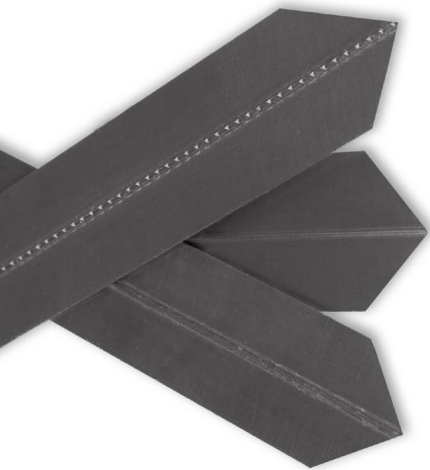


## RSP Stanzbleche

Stanzbleche zum Rillen, Stanzen, Anstanzen und Perforieren: höhenangepasst und speziell abgestimmt auf die Verwendung von RSP, ideal für hohe Auflagen und anspruchsvolle Anwendungen wie z. B. Figuren oder runde Formen. RSP Stanzbleche sind mit einer eigens entwickelten Klebefolie kaschiert. Die Stanzbleche haften sicher und zuverlässig auf den Standfolien und Grundtüchern; sie sind rückstandsfrei ablösbar.

## RSP Stanzblechstreifen

Stanzblechstreifen zeichnen sich durch einfaches, effizientes und präzises Handling aus. Durch die hohe Steifigkeit können die Streifen absolut gerade auf die Millimeterstandfolien aufgeklebt werden. Dank geringster Toleranzen in der Mittigkeit ist ein exaktes Kleben anhand der Außenkante möglich.

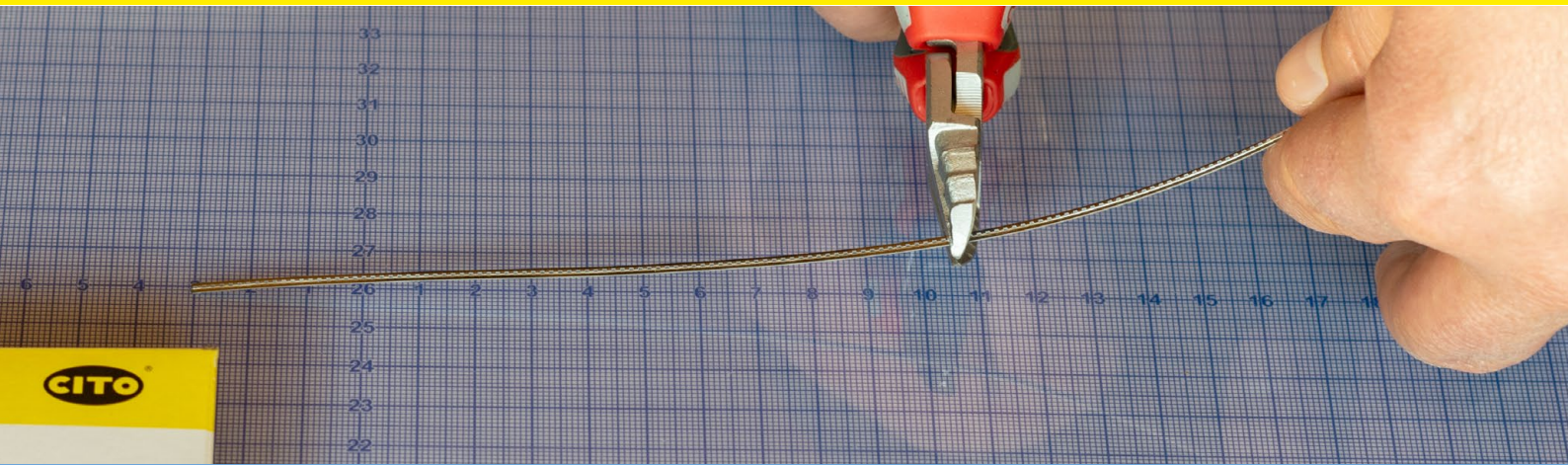


## RSP Direktstanzbleche

Direktstanzbleche zur direkten Befestigung auf der RSP Basisplatte 2.0. RSP Direktstanzbleche garantieren höchstmögliche Genauigkeit durch Registerverstellung in jede Richtung um bis zu 1,5 mm. Ideal für anspruchsvolle Jobs größeren Formats.

## RSP Registerstanzbleche

Registerstanzbleche zum direkten Einspannen im Lackwerk der Druckmaschine, speziell abgestimmt auf das RSP System-2.0-Unterlagenset. RSP Registerstanzbleche überzeugen durch einfaches Handling im Lackwerk bei garantierter Passgenauigkeit – die Lösung für komplizierte und anspruchsvolle Aufträge.

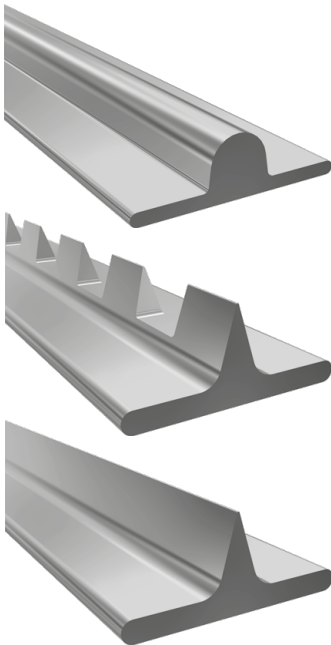


## RSP Bearbeitungslinien

Bearbeitungslinien zum Rillen, Stanzen, Anstanzen und Perforieren; höhenangepasst und speziell für die Verwendung mit RSP entwickelt. Bearbeitungslinien bestehen aus korrosionsbeständigem Edelstahl. Dadurch sind sie auch für höhere Auflagen geeignet und die montierten Standfolien häufiger einsetzbar. Aufgrund der optimalen Klebkraft können die aufgebauten Standfolien länger verwendet werden. Die Bearbeitungslinien zeichnen sich durch höhere Stabilität aus, was die Anwendung wesentlich vereinfacht.

Die Vorteile auf einen Blick:

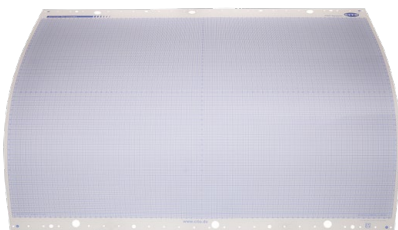
- Speziell für die Verwendung mit RSP entwickelt
- Geringere Kosten durch höhere Auflagen
- Höhere Effizienz durch häufigere Verwendung der Standfolien
- Längere Lebensdauer der Standfolien durch optimale Klebkraft
- Höhere Stabilität für einfacheres Handling

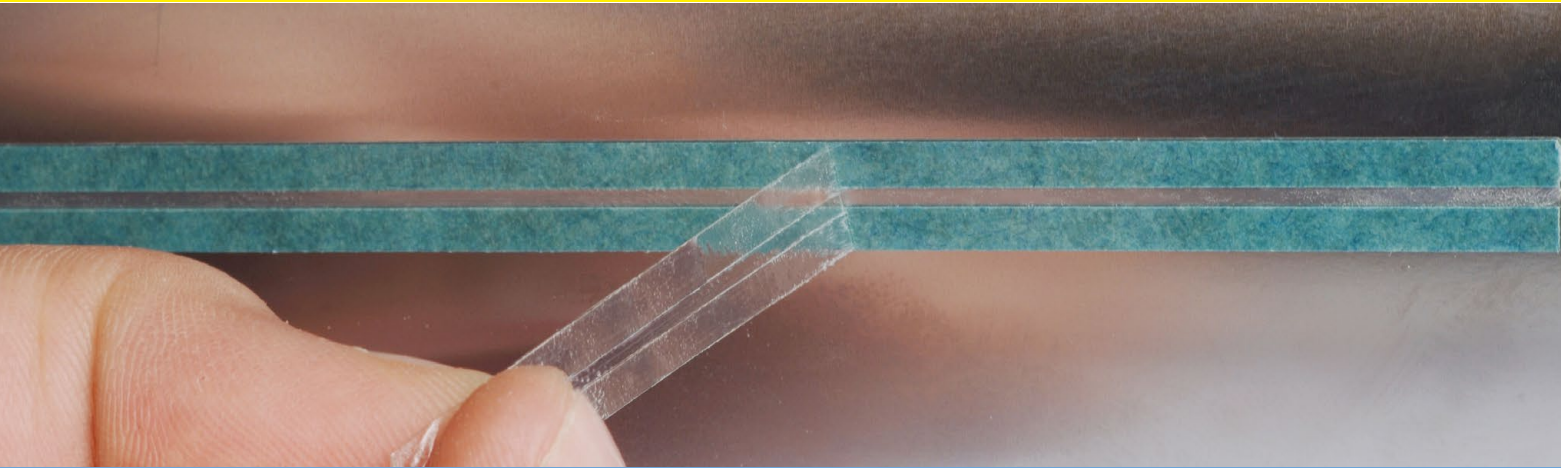


## RSP Standfolien

Standfolien zum standgenauen Aufbau der RSP-Form außerhalb der Druckmaschine: angepasst für den jeweiligen Zylinderumfang, mit reduzierter Millimetereinteilung, zum Archivieren der Form und zum schnellen Jobwechsel bzw. bei hohen Auflagen.

Einsatz nur mit dem RSP System 2.0 möglich.





## RSP Rillprodukte

### RSP Offset-Rillzurichtungen

Offset-Rillzurichtungen sind hervorragend für Rillungen in höchster Qualität geeignet. Sie sind lieferbar in den Ausführungen Standard und Off-Center. Für unterschiedliche Bedruckstoffe gibt es verschiedene Abmessungen.

RSP Offset-Rillzurichtungen sind auch perfekt für den Einsatz auf Rotationsstanzen geeignet.



### RSP Rillgummis

Rillgummis sind die optimale Ergänzung zu RSP Offset-Rillzurichtungen. RSP Rillgummis lassen sich einfach und schnell auf dem Gegenzylinder platzieren. Standkorrekturen sind dadurch leichter möglich. Sie eignen sich hervorragend für Mehrfachrillungen, da der Abstand der Rillungen frei wählbar ist. Als Platte oder Streifen erhältlich.



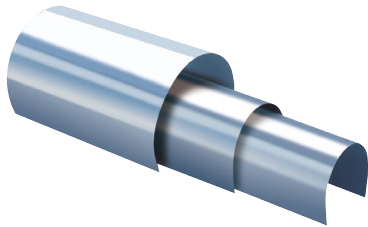
### RSP Rillplatten

RSP Rillplatten sind für komplexere Rillungen geeignet. Immer wenn mehrere Rillungen aufeinandertreffen, lässt sich die Rillplatte einfach als Plattenware auf dem Gegenzylinder aufkleben. Somit können zum Beispiel Klotzbodenbeutel sehr leicht produziert werden.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Speziell für die Verwendung mit RSP entwickelt
- Ausprägung von Rillungen in höchster Qualität
- Einfache und schnelle Montage
- Verschiedene Versionen und Ausführungen erhältlich

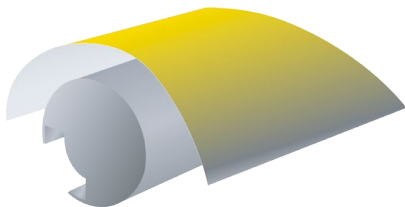




## RSP Gegendruckschutzbleche

Gegendruckschutzbleche schützen beim Stanz- und Perforiervorgang zuverlässig den Gegendruckzylinder der Druckmaschine; leichte Handhabung durch selbstklebendes Anhaften.

RSP Gegendruckschutzbleche sind auch als kleine und handliche Streifenware mit der Breite 65 mm zum partiellen Schutz des Gegendruckzylinders erhältlich.



## Farbabweisende RSP Gegendruckschutzbleche

Farbabweisende RSP Gegendruckschutzbleche für Druckmaschinen mit Wendung von HEIDELBERG und Koenig & Bauer.

Im Verbund mit Mark3-Mantelblechen der Heidelberger Druckmaschinen AG oder Silikonjackets der Koenig & Bauer AG ist das farbabweisende RSP Gegendruckschutzblech mit Topcoat-Beschichtung (Easy-to-clean-Effekt) die ideale Lösung für noch vielfältigere Möglichkeiten der Druckweiterverarbeitung auf der Wendemaschine.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Enorme Kostenersparnis durch reduzierte Stillstandzeiten
- Deutliche Verbesserung Ihrer Produktqualität beim Perforieren in die frische Farbe
- Hohe Zeitersparnis, da kein Reinigen nötig
- Extrem farbabweisende Oberfläche
- Perfekt für Auflagen in Millionenhöhe



PrintLine-Produktfinder  
[www.cito.de/pf](http://www.cito.de/pf)

## Lösung per Klick! PrintLine-Produktfinder

Einfach und bequem per Klick erfahren, welche Produkte und Lösungen es bei CITO für Ihre Druckmaschine gibt!



### Weitere Produkte für den Offsetdruck

Weitere Produkte für den Offsetdruck wie Offset-Artikel, Rillzurichtungen, Antimarkiersysteme oder Kuvertanleger unter [www.cito.de/printline](http://www.cito.de/printline)