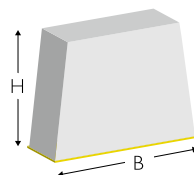
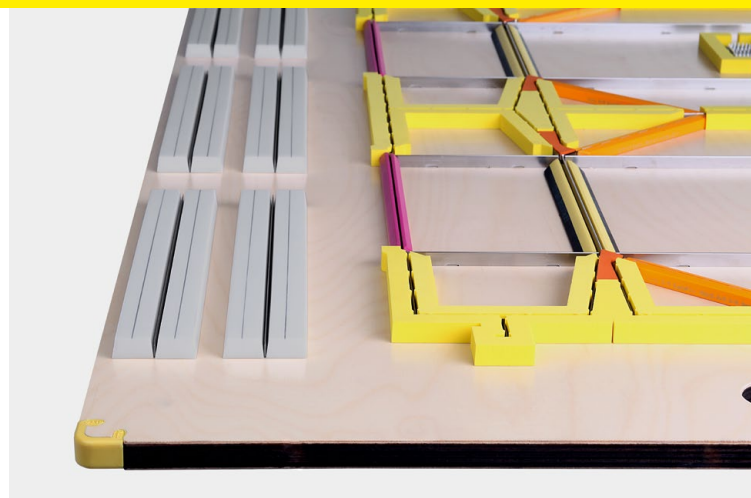


## Anwendung

Das CITO BALANCE PROFILE verhindert das Kippen des Tiegels und sorgt somit für ein gleichmäßigeres Stanzergebnis über den gesamten Stanzbogen bei verringertem Stanzdruck.

Durch den Einsatz des CITO BALANCE PROFILE verringert sich die Zurichtezeit erheblich und die Maschinenleistung sowie der Output werden deutlich gesteigert.

Die gleichmäßige Belastung der Schneidlinien, die durch den Einsatz von CITO BALANCE PROFILE entsteht, erhöht somit nicht nur die Lebensdauer der Stanzform, sondern schont auch die Wechselstanzplatte. Die Qualität der Rillungen ist bei jedem Nutzen identisch. Dadurch wird ein Nachjustieren beim Kleben der Verpackung überflüssig, was wiederum den Output und die Qualität steigert.



CITO BALANCE PROFILE

Abmessungen (L × B × H)	Farbe	Bestell-Nr.
658 × 20 × 8 mm	GRAU / ROT	BPB02608
658 × 20 × 10 mm	GRAU / BLAU	BPB02610
658 × 20 × 11 mm	GRAU / SCHWARZ	BPB02611
658 × 20 × 13 mm	GRAU / GRÜN	BPB02613

VE: 38 Streifen / 25 m



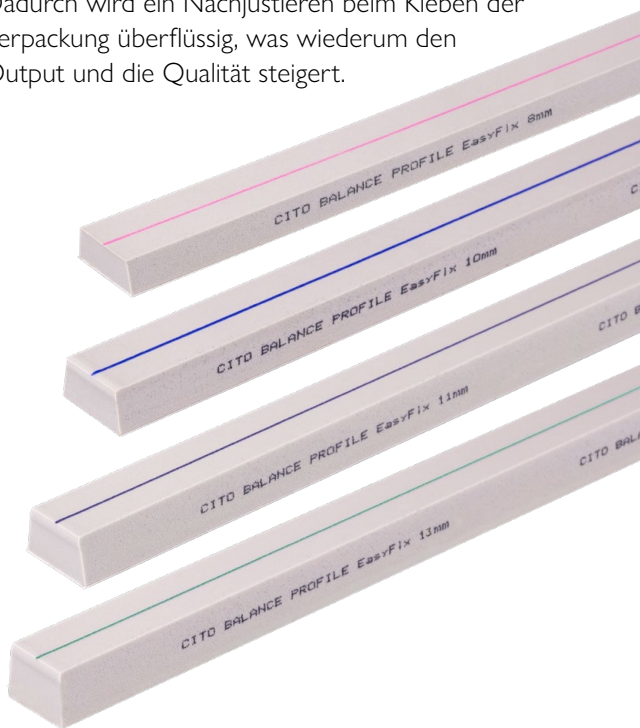
[cito.de/balance](https://cito.de/balance)

CITO-SYSTEM GmbH  
 Haimendorfer Str. 37+46  
 90571 Schwaig bei Nürnberg/Germany  
 Phone +49 911 95885-0 • [info@cito.de](mailto:info@cito.de) • [www.cito.de](http://www.cito.de)

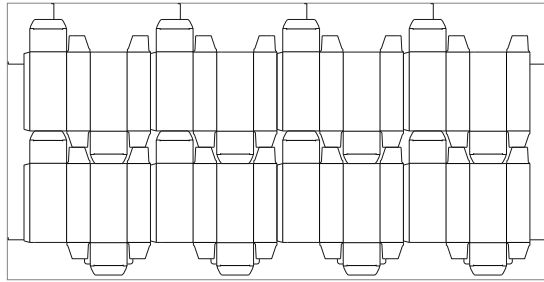
ME00115-NR260419-DE

## CITO BALANCE PROFILE

- weniger Zurichtezeit
- perfekte Stanzergebnisse
- mehr Output
- höhere Qualität
- längere Werkzeug-Standzeiten



# Bogen stanzen

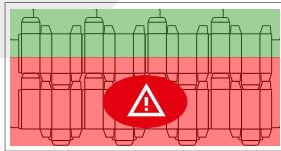
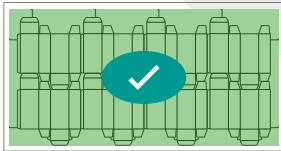


## Bogen prüfen

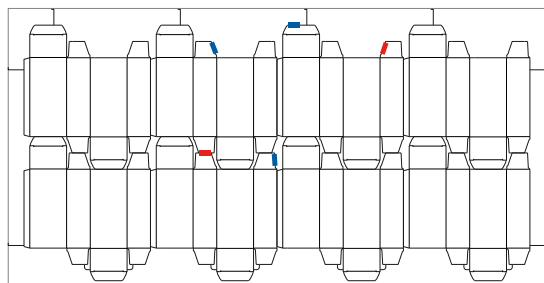
Schneiden alle Messer gleichmäßig?

JA

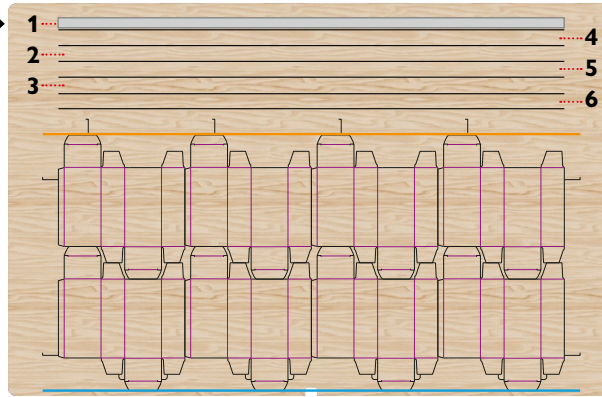
NEIN



## Zurichten



# CITO BALANCE PROFILE kleben



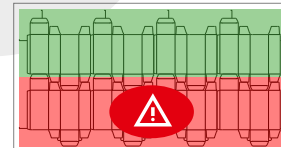
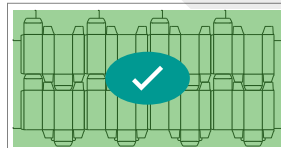
Bereits ein Streifen kann ausreichen, um das gewünschte Ergebnis zu erzielen.

## Bogen stanzen & prüfen

Schneiden alle Messer gleichmäßig?

JA

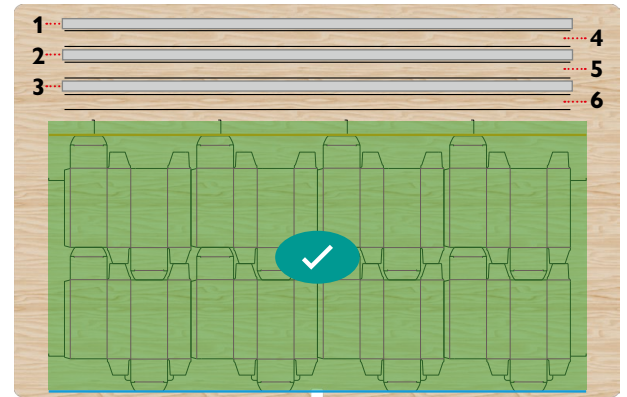
NEIN



Das CITO BALANCE PROFILE ist über die gesamte Nutzenbreite zwischen bzw. neben den Druckausgleichslinien aufzukleben.

Der Abstand zwischen den Druckausgleichslinien darf 21 mm nicht unterschreiten.

CITO BALANCE PROFILE ersetzt nicht die Druckausgleichslinien im Werkzeug.

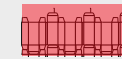


Weiteres CITO BALANCE PROFILE kleben

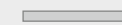
### LEGENDE:



Material geschnitten



Material nicht geschnitten



CITO BALANCE PROFILE



Druckausgleichslinie



Letztes Messer



Erstes Messer