



# CITO Polytop Anwendungsbeschreibung

## FLACHBETTSTANZEN – Karton

Position	Mit Pertinax-Matrize und Rillzurichtung	Mit Stanzrillplatte
Schlitz- und kleiner Abfallbereich	 <p>CITO Polytop 45 VIOLETT EasyFix</p>	  <p>CITO Polytop 50 DUNKELBLAU EasyFix</p>
Auflage der Stanzform (inkl. Perforation)	 <p>CITO Polytop 35 GRÜN EasyFix</p>	  <p>CITO Polytop 40 ORANGE EasyFix</p>

Plattengröße: 658 x 380 mm; außerdem können die angegebenen Längen und Breiten mit Platten um ± 5 mm variieren.

### Hinweis

- Obiger Hinweis gilt für 18 mm starkes Holz.

### Anmerkungen

- Immer die Vorgaben des Kunden beachten.



# CITO Polytop Anwendungsbeschreibung

## FLACHBETTSTANZEN – Wellpappe

Position	E-Welle	B-Welle	C-Welle	BE-Welle / EB-Welle	BC-Welle
Schlitzte und kleiner Abfallbereich	 10 mm CITO Polytop 40 ORANGE EasyFix	 10 mm CITO Polytop 40 ORANGE EasyFix	 10 mm CITO Polytop 40 ORANGE EasyFix	 10 mm CITO Polytop 40 ORANGE EasyFix	 10 mm CITO Polytop 40 ORANGE EasyFix
Auflage der Stanzform (inkl. Perforation und Rilllinie)	 10 mm CITO Polytop 20 GELB EasyFix	 10 mm CITO Polytop 20 GELB EasyFix	 10 mm CITO Polytop 20 GELB EasyFix	 10 mm CITO Polytop 20 GELB EasyFix	 10 mm CITO Polytop 20 GELB EasyFix

Plattengröße: 658 x 380 mm; außerdem können die angegebenen Längen und Breiten mit Platten um ± 5 mm variieren.

### Hinweis

- Obiger Hinweis gilt für 15 mm starkes Holz.
- Bei 12-mm-Holz gilt gleicher Farbhinweis, jedoch beträgt die Höhe des Auswerfmaterials 13 mm bei ORANGE und 13 mm bei GELB.

### Anmerkungen

- Immer die Vorgaben des Kunden beachten.
- Für BOBST MASTERCUT Maschinen wird CITO Polytop 10 OLIVE in 11 mm Höhe im Produktbereich empfohlen.

# CITO Polytop Anwendungsbeschreibung

## ROTATIONSSTANZEN



Abfall-Seite	E-Welle	A-Welle / B-Welle / C-Welle	BE-Welle / EB-Welle	BC-Welle	Abstand*
<b>KLASSE 1</b> – klein, Stanzabfall innen	 16 mm CITO Polytop 40 ORANGE	 16 mm CITO Polytop 40 ORANGE	 16 mm CITO Polytop 45 VIOLETT	 16 mm CITO Polytop 45 VIOLETT	0,3 mm
<b>KLASSE 2</b> – normal, Stanzabfall innen und außen	 16 mm CITO Polytop 30 BLAU	 16 mm CITO Polytop 35 GRÜN	 16 mm CITO Polytop 40 ORANGE	 16 mm CITO Polytop 40 ORANGE	0,3 mm
<b>KLASSE 3</b> – leichter Stanzabfall	 16 mm CITO Polytop 30 BLAU	 16 mm CITO Polytop 30 BLAU	 16 mm CITO Polytop 35 GRÜN	 16 mm CITO Polytop 35 GRÜN	1,0 mm
<b>KLASSE 4</b> – Front-, Rückseiten- und Seitenbeschnitt	 16 mm CITO Polytop 25 ROT	 16 mm CITO Polytop 30 BLAU	 16 mm CITO Polytop 30 BLAU	 16 mm CITO Polytop 30 BLAU	0 mm / 0,3 mm

\* Abstand zwischen Material und Messern

Plattengröße: 658 × 380 mm; außerdem können die angegebenen Längen und Breiten mit Platten um ± 5 mm variieren.

# CITO Polytop Anwendungsbeschreibung

## ROTATIONSSSTANZEN

Produktseite	E-Welle	A-Welle / B-Welle / C-Welle	BE-Welle / EB-Welle	BC-Welle	Breite
Produktseite	 16 mm CITO Polytop 15 SAND	 16 mm CITO Polytop 15 SAND	 16 mm CITO Polytop 15 SAND	 14 mm CITO Polytop 15 SAND	15,0 mm
Perforationslinie*	 H1 CITO Polytop 20 GELB	 H1 CITO Polytop 20 GELB	 H1 CITO Polytop 20 GELB	 H1 CITO Polytop 20 GELB	12,7 mm
Rilllinie*	 H2 CITO Polytop 20 GELB	 H2 CITO Polytop 20 GELB	 H2 CITO Polytop 20 GELB	 H2 CITO Polytop 20 GELB	12,7 mm
Transportgummi	 10 mm CITO Polytop 15 SAND	 10 mm CITO Polytop 15 SAND	 10 mm CITO Polytop 15 SAND	 8 mm CITO Polytop 15 SAND	15,0 mm

Plattengröße: 658 × 380 mm; außerdem können die angegebenen Längen und Breiten mit Platten um ± 5 mm variieren.

**\* Bestimmung der Höhe (h) bei CITO Polytop**

- H1 = Höhe der Perforationslinie – Holzstärke + 1 mm.
- H2 = Höhe der Rilllinie – Holzstärke + 1 mm.

**Anmerkungen**

- Bei den Perforationslinien die Vorgaben des Kunden beachten.
- Höhe, anwendbar für Schneidelinie 25,15 / 25,40 mm.

# CITO Ejection Performance Guide

Das Online-Tool zeigt Ihnen dynamisch das ideale Auswerfmaterial für alle Ihre Aufträge.

So funktioniert es:

- Geben Sie Ihre Auftragsdaten wie Material, Lauflänge, Maschinengeschwindigkeit und spezielle Anwendungen in CITO Ejection Performance Guide ein.
- Erhalten Sie mit einem Klick die individuelle Empfehlung für Ihre Anwendung.
- Für detailliertere Empfehlungen fordern Sie Ihren persönlichen PDF-Guide per E-Mail an. Sie erhalten ihn unverzüglich. Sie erhalten die genaue Materialhöhe für jede Ihrer spezifischen Anforderungen.

Wenn Sie weitere Fragen haben oder weitere Informationen wünschen, kontaktieren Sie bitte unsere Experten, um die perfekte Lösung für Ihre Anwendung zu finden.



Probieren Sie es jetzt aus! Es ist kostenlos!  
[www.cito.de/epg](http://www.cito.de/epg)

