









# Spécifications d'application CITO Polytop

## DÉCOUPE À PLAT – Carton

Position	Avec contre-matrice phénolique (Pertinax) et contrepartie de rainage	Avec plaques de découpe et pliage
Rainures et petite zone de rebut	 <p>CITO Polytop 45 VIOLET EasyFix</p>	  <p>CITO Polytop 50 BLEU FONCÉ EasyFix</p>
Reste de la découpe (avec perforation)	 <p>CITO Polytop 35 VERT EasyFix</p>	  <p>CITO Polytop 40 ORANGE EasyFix</p>

Dimensions plaque : 658 × 380 mm ± 5 mm

### À noter

- Le conseil ci-dessus s'applique au contreplaqué de 18 mm.









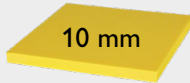

### Remarques

- Toujours respecter les spécifications du client.



# Spécifications d'application CITO Polytop

## DÉCOUPE À PLAT – Carton ondulé

Position	Cannelure E	Cannelure B	Cannelure C	Cannelures BE / EB	Cannelure BC
Rainures et petite zone de rebut	 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
Reste de la découpe (avec perforation et ligne de pliage)	 10 mm CITO Polytop 20 JAUNE EasyFix	 10 mm CITO Polytop 20 JAUNE EasyFix	 10 mm CITO Polytop 20 JAUNE EasyFix	 10 mm CITO Polytop 20 JAUNE EasyFix	 10 mm CITO Polytop 20 JAUNE EasyFix

Dimensions plaque : 658 × 380 mm ± 5 mm

### À noter

- Le conseil ci-dessus s'applique au contreplaqué de 15 mm.
- Pour le contreplaqué de 12 mm, le conseil reste le même. Toutefois, la hauteur du matériel d'éjection passe à 13 mm ORANGE et 13 mm JAUNE.

### Remarques

- Toujours respecter les spécifications du client.
- Pour les machines BOBST MASTERCUT, nous recommandons CITO Polytop 10 OLIVE avec 11 mm de haut dans la zone du produit.

# CITO Ejection Performance Guide

Ce outil en ligne vous montre de manière dynamique le matériau d'éjection idéal pour chacun de vos travaux.

Comment ça marche :

- Saisissez les données de votre commande, comme le matériau, la longueur du tirage, la vitesse de la machine et toute application spéciale dans le CITO Ejection Performance Guide.
- Recevez vos recommandations personnalisées pour votre demande en un seul clic.
- Pour des conseils encore plus détaillés, demandez votre guide PDF personnalisé par e-mail. Vous le recevrez immédiatement. Vous obtiendrez la hauteur précise de matériau pour chacun de vos critères spécifiques.

Si vous avez d'autres questions ou si vous souhaitez d'autres informations, n'hésitez pas à contacter nos experts pour trouver la solution parfaite pour votre application.



Essayez-le maintenant ! C'est gratuit !  
[www.cito.de/epg](http://www.cito.de/epg)

