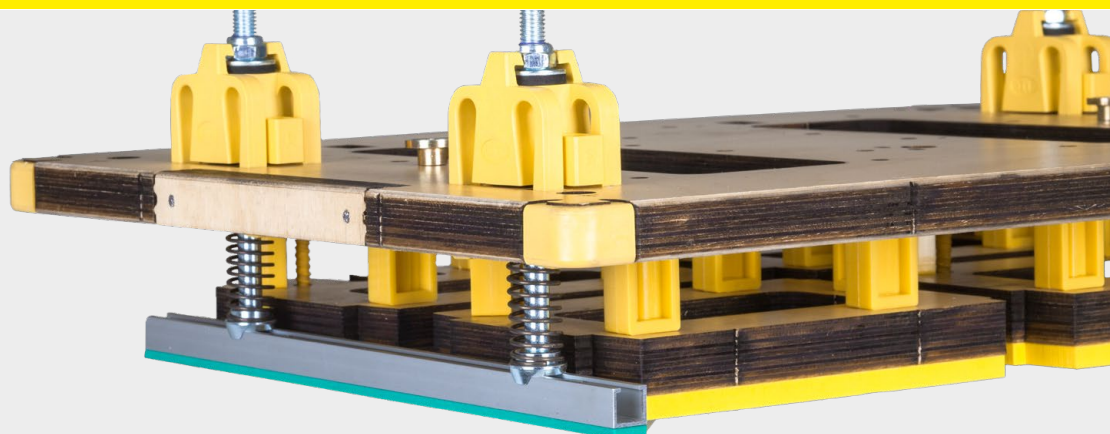


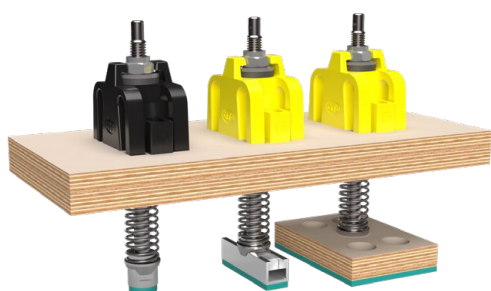
## Composants de séparation des poses CITO

Pièces efficaces pour l'outil de séparation des poses supérieur et inférieur. Pour une fixation fiable des déchets et un parfait guidage des piles.

- CITO SPIDER PRESSER
- Grid-Tape™ et Grid-Tape MAX
- CITO SPACER
- CITO MOUNTING SLEEVE
- CITO Quick Lock Safety Screw
- Matériel d'éjection pour blocs poussoirs CITO
- PROTECTOR
- Matériel d'éjection pour plaques de pression CITO



## CITO SPIDER PRESSER



Pour une fixation fiable des déchets latéraux et de la grille de déchets dans les mises en page avec coupe intermédiaire.

CITO SPIDER PRESSER est un produit d'une conception spéciale pour l'emploi dans l'outil de séparation des poses supérieur.

CITO SPIDER PRESSER est un kit complet composé de CITO SPIDER PRESSER RAIL (jaune) et de CITO SPIDER PRESSER SPOT (noir), de rails assortis et d'un caoutchoutage parfaitement adapté. Les variantes de différentes couleurs rendent l'emploi facile et sûr.

En outre, la hauteur de CITO SPIDER PRESSER est réglable individuellement. La sélection de composants de haute qualité garantit un rendement machine maximal et une longue durée de vie utile des outils.

Aperçu des avantages :

- Séparation fiable des poses
- Kit complet avec caoutchoutage
- Hauteur réglable
- Emploi facile et sûr grâce au code couleur des variantes
- Composants robustes pour une longue durée de vie des outils
- Rendement machine maximal jusqu'à 12000 feuilles/heure

	Désignation	Couleur	UV	Réf. n°
	CITO SPIDER PRESSER SPOT	Noir	25 unités	BKP00004
	CITO SPIDER PRESSER RAIL	Jaune	25 unités	BKP00005
	CITO SPIDER PRESSER SPOT Version US, bois 15,9 mm   5/8"	Noir	25 unités	BKP00006
	CITO SPIDER PRESSER RAIL Version US, bois 15,9 mm   5/8"	Jaune	25 unités	BKP00007
	CITO PRESSER RAIL pour CITO SPIDER PRESSER 1500 mm   59,06" de long	Argent	10 unités	BKP00008
	Caoutchoutage CITO PRESSER RAIL 650 x 3 mm	Vert	25 unités	BKP00009



# Grid-Tape™ et Grid-Tape MAX

Pour un guidage optimal des piles dans le dépôt de votre station de séparation des poses.



Aperçu des avantages :

- Gain de temps considérable allant jusqu'à 90 % grâce à une installation précise en seulement quelques secondes
- Guidage des piles en continu dans le dépôt pour gagner en efficacité sur la machine de collage des boîtes pliantes
- Longue durée de vie grâce à des matériaux résistants – plus de 1 000 000 de découpes
- Grid-Tape MAX est adapté de manière optimale aux grilles de séparation des poses de 3,00 à 6,00 mm d'épaisseur

Propriétés du produit

- Matériaux dépourvus de métal – adaptés aux emballages de produits alimentaires
- Colle haute performance – également adaptée à l'acier huileux et au plastique
- Lignes de référence – pour une installation rapide et précise



Grid-Tape MAX

Grid-Tape MAX est adapté de manière optimale à toutes les doubles découpes pour lesquelles les fabricants de formes de découpe ont dû souder de l'acier de 3,00 à 6,00 mm d'épaisseur sur la grille de séparation des poses.

Désignation	Dimensions (l × L)	Épaisseur totale acier	UV	Réf. n°
Grid-Tape™	25 × 184 mm	0,6 mm	200 unités	BJC01050
Grid-Tape MAX 3	25 × 184 mm	3,0 mm	100 unités	BJC01063
Grid-Tape MAX 4	25 × 184 mm	4,0 mm	75 unités	BJC01064
Grid-Tape MAX 5	25 × 184 mm	5,0 mm	60 unités	BJC01065
Grid-Tape MAX 6	25 × 184 mm	6,0 mm	50 unités	BJC01066



## CITO SPACER

Le CITO SPACER (séparateur) est utilisé pour garantir un écartement précis entre l'outil de séparation des poses supérieur et les blocs pousoirs.

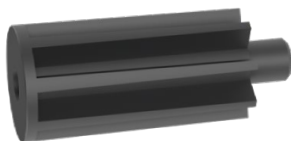
En complément, nous recommandons idéalement la CITO MOUNTING SLEEVE (douille de montage) pour un vissage fiable des blocs pousoirs.



Désignation	Dimensions	Couleur	UV	Réf. n°
CITO SPACER Séparateur pour blocs pousoirs, rectangulaire	Longueur totale 53 mm Écartement 30 mm	Jaune	500 unités	BLC07013

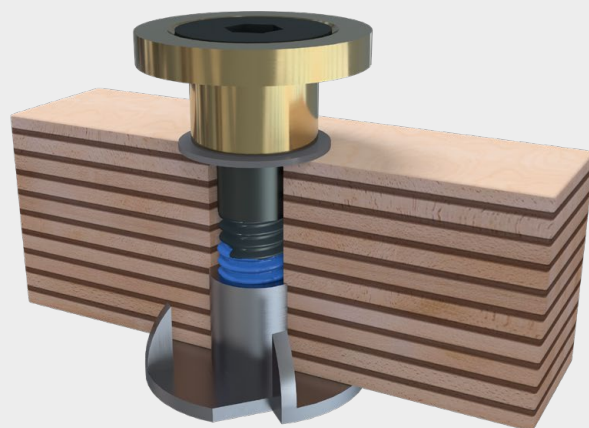
## CITO MOUNTING SLEEVE

La CITO MOUNTING SLEEVE (douille de montage) pour outils de séparation des poses est idéalement adaptée à une utilisation en association avec le CITO SPACER (séparateur) pour blocs pousoirs. Celle-ci fixe le bloc pousoir par vissage, le bloc pousoir est alors fermement maintenu dans sa position et assure un parfait déroulement de la production.



Désignation	Dimensions	Couleur	UV	Réf. n°
CITO MOUNTING SLEEVE Douille de montage pour blocs pousoirs	Longueur totale 36 mm Longueur d'écartement 30 mm	Noir	400 unités	BLC07008





# CITO Quick Lock Safety Screw

## La vis de sécurité intelligente pour la séparation des poses et l'éjection

La vis de sécurité CITO Quick Lock peut être utilisée à la fois pour l'outil de séparation des poses supérieur et la planche d'éjection supérieure.

La vis est entièrement assemblée, aucun assemblage de l'ensemble n'est nécessaire. La vis est vissée à l'aide d'une clé à six pans d'ouverture 6 jusqu'à la surface en bois afin que la tête puisse pivoter. L'outil s'insère facilement et ne se coince pas.

Grâce au frein filet de la vis, aucune sécurisation à l'aide d'un écrou n'est nécessaire. Cela facilite le montage.

Utilisable pour le bois de 15 mm à 18 mm.

Aperçu des avantages :

- Ensemble entièrement assemblé
- Tête pivotante
- Insertion facile de l'outil
- Frein filet



Désignation	Couleur	UV	Réf. n°
CITO Quick Lock Safety Screw, M6	Noir	50 unités	BLC06018



## Matériel d'éjection pour blocs poussoirs CITO

Un matériel d'éjection éprouvé et spécialement développé pour les formes de découpe.

Aperçu des avantages :

- Contrôle de qualité optique facile grâce au code couleur
- Réduction de la pression de la découpe dans la machine
- Moins de points d'attache et passage de feuilles plus rapide
- Matériel résistant aux UV et au vieillissement
- Positionnement exact et retrait du matériel d'éjection sans laisser de résidus grâce à la technologie EasyFix
- Certifié inoffensif pour la fabrication de boîtes pliantes destinées aux produits alimentaires

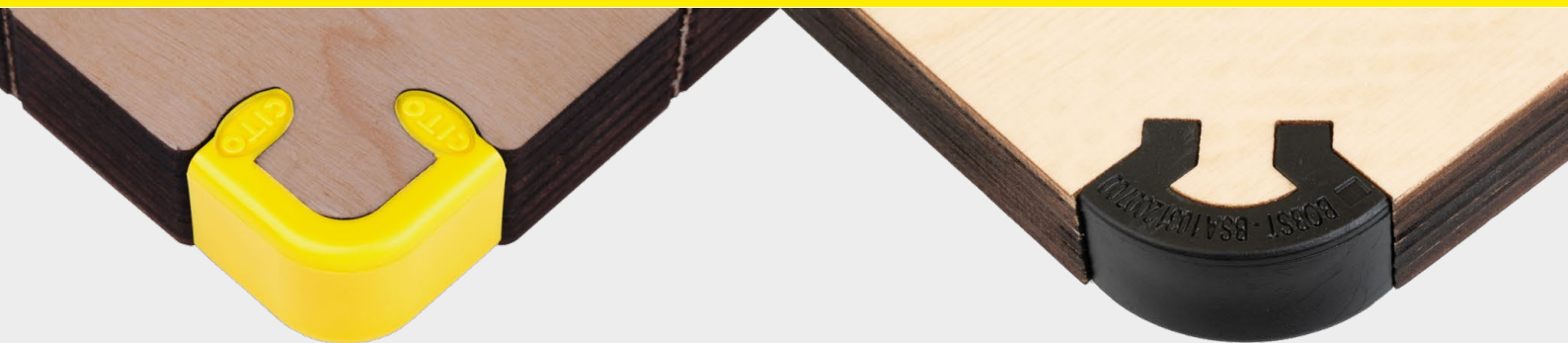


CITObject F



Désignation	Dimensions (L x l x h)	Couleur	Réf. n°	EasyFix Réf. n°
CITObject F 25 JAUNE	1000 x 970 x 7 mm	Jaune	BPC00610	BPC01610

UV: 1 plaque



# PROTECTOR

CITO PROTECTOR et SOFT CORNER PROTECTOR protègent les coins contre des endommagements lors du transport ou au moment de la mise en place et de l'enlèvement de la forme de découpe. Disponible pour trois épaisseurs de bois.

Aperçu des avantages :

- Matière incassable à 100 %
- Aucun endommagement des coins des formes de découpe
- Temps d'équipement sur la machine sensiblement raccourcis car pas de travaux ultérieurs
- Risque de blessures réduit pour le personnel
- Label de qualité pour l'utilisation de la technique CITO dans la forme de découpe

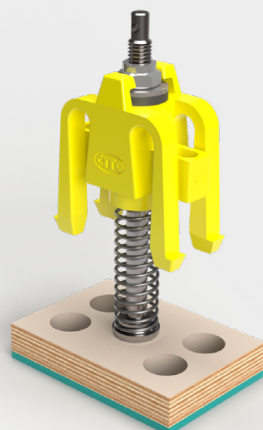


Désignation	Épaisseur de bois	UV	Réf. n°
CITO PROTECTOR	18 mm	500 unités	BQK00003

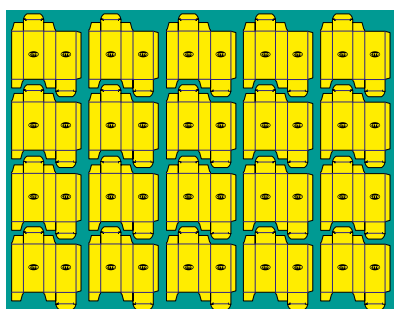


## SOFT CORNER PROTECTOR

Désignation	Épaisseur de bois	UV	Réf. n°
SOFT CORNER PROTECTOR	18 mm	200 unités.	BQK00043



## Matériel d'éjection pour plaques de pression CITO



Un matériel d'éjection éprouvé et spécialement développé pour les formes de découpe.

Aperçu des avantages :



- Contrôle de qualité optique facile grâce au code couleur
- Matériel résistant aux UV et au vieillissement
- Positionnement exact et retrait du matériel d'éjection sans laisser de résidus grâce à la technologie EasyFix
- Certifié inoffensif pour la fabrication de boîtes pliantes destinées aux produits alimentaires



CITO Polytop















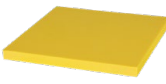


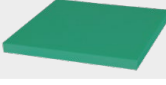
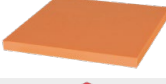



CITOject F

	Désignation	Dimensions (L × l × h)	Réf. n°
	CITO Polytop 35 VERT EasyFix	658 × 380 × 3 mm	BPP02505
	CITOject F 45 ORANGE EasyFix	990 × 780 × 3 mm	BPC01645

UV: 1 plaque



	Désignation	Couleur	UV	Réf. n°
	CITO SPIDER PRESSER SPOT	Noir	25 unités	BKP00004
	CITO SPIDER PRESSER RAIL	Jaune	25 unités	BKP00005
	CITO SPIDER PRESSER SPOT (Version US, bois 15,9 mm   5/8")	Noir	25 unités	BKP00006
	CITO SPIDER PRESSER RAIL (Version US, bois 15,9 mm   5/8")	Jaune	25 unités	BKP00007
	CITO PRESSER RAIL pour CITO SPIDER PRESSER 1500 mm   59,06" de long	Argent	10 unités	BKP00008
	Caoutchoutage CITO PRESSER RAIL 650 × 3 mm	Vert	25 unités	BKP00009
	Grid-Tape™ 25 × 184 mm, Épaisseur totale acier 0,6 mm	Jaune	200 unités	BJC01050
	Grid-Tape MAX 3 25 × 184 mm, Épaisseur totale acier 3,0 mm	Jaune	100 unités	BJC01063
	Grid-Tape MAX 4 25 × 184 mm, Épaisseur totale acier 4,0 mm	Jaune	75 unités	BJC01064
	Grid-Tape MAX 5 25 × 184 mm, Épaisseur totale acier 5,0 mm	Jaune	60 unités	BJC01065
	Grid-Tape MAX 6 25 × 184 mm, Épaisseur totale acier 6,0 mm	Jaune	50 unités	BJC01066
	CITO SPACER Séparateur pour blocs pousoirs, rectangulaire Longueur totale 53 mm, Écartement 30 mm	Jaune	500 unités	BLC07013
	CITO MOUNTING SLEEVE Douille de montage pour blocs pousoirs Longueur totale 36 mm, Longueur d'écartement 30 mm	Noir	400 unités	BLC07008
	CITO Quick Lock Safety Screw M6	Noir	50 unités	BLC06018
	CITOject F 25 JAUNE 1000 × 970 × 7 mm	Jaune	1 plaque	BPC00610 EasyFix: BPC01610
	CITO PROTECTOR Épaisseur de bois 18 mm	Jaune	500 unités	BQK00003
	SOFT CORNER PROTECTOR Épaisseur de bois 18 mm	Noir	500 unités	BQK00043
	CITO Polytop 35 VERT EasyFix 658 × 380 × 3 mm	Vert	1 plaque	BPP02505
	CITOject F 45 ORANGE EasyFix 990 × 780 × 3 mm	Orange	1 plaque	BPC01645
	Élément de centrage Centerline pour système de fixation rapide BOBST	Rouge	100 unités	BLC02010



Plus d'informations :  
[www.cito.de/blanking](http://www.cito.de/blanking)