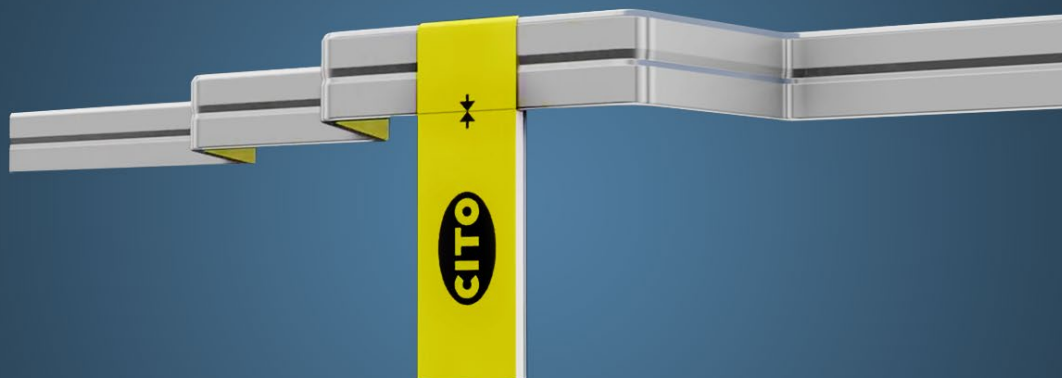


Grid-Tape™ et Grid-Tape MAX NEW

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

- **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



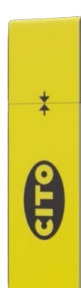
Propriétés du produit

- 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.

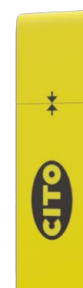
Désignation	Dimensions (l × L)	Épaisseur totale acier	UV	Réf. n°
Grid-Tape™	25 × 184 mm	0,6 mm	200 unités	BJC01050
Grid-Tape MAX 3	25 × 184 mm	3,0 mm	100 unités	BJC01063
Grid-Tape MAX 4	25 × 184 mm	4,0 mm	75 unités	BJC01064
Grid-Tape MAX 5	25 × 184 mm	5,0 mm	60 unités	BJC01065
Grid-Tape MAX 6	25 × 184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



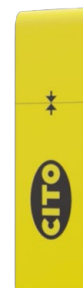
3,0 mm



4,0 mm



5,0 mm



6,0 mm