

Spécifications d'application CITO Polytop

DÉCOUPE À ROTATION





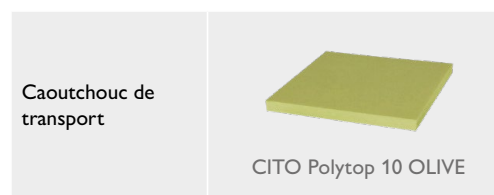
| Côté rebut | Cannelure E | Cannelures A / B / C | Cannelures BE / EB | Cannelure BC | Espace* |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------|
| CLASSE 1 – petit rebut intérieur | CITO Polytop 40 ORANGE | CITO Polytop 40 ORANGE | CITO Polytop 45 VIOLET | CITO Polytop 45 VIOLET | 0,3 mm |
| CLASSE 2 – rebut normal intérieur et extérieur | CITO Polytop 30 BLEU | CITO Polytop 35 VERT | CITO Polytop 40 ORANGE | CITO Polytop 40 ORANGE | 0,3 mm |
| CLASSE 3 – rebut facile | CITO Polytop 30 BLEU | CITO Polytop 30 BLEU | CITO Polytop 35 VERT | CITO Polytop 35 VERT | 1,0 mm |
| CLASSE 4 – chute avant, arrière et latérale | CITO Polytop 25 ROUGE | CITO Polytop 30 BLEU | CITO Polytop 30 BLEU | CITO Polytop 30 BLEU | 0 mm / 0,3 mm |

* Espace entre le matériau et les lames
 Dimensions plaque : 658 × 380 mm ± 5 mm

Spécifications d'application CITO Polytop

DÉCOUPE À ROTATION

| Côté produit | Cannelure E | Cannelures A / B / C | Cannelures BE / EB | Cannelure BC | Largeur |
|--|---|---|---|--|---------|
| Page produit Bord avant |  16 mm CITO Polytop 15 SABLE |  16 mm CITO Polytop 15 SABLE |  16 mm CITO Polytop 15 SABLE |  14 mm CITO Polytop 15 SABLE | 15,0 mm |
| Ligne de perforation H1 = hauteur de la ligne de perforation – épaisseur du bois + 1 mm |  H1 CITO Polytop 20 JAUNE |  H1 CITO Polytop 20 JAUNE |  H1 CITO Polytop 20 JAUNE |  H1 CITO Polytop 20 JAUNE | 12,7 mm |
| Ligne de rainage H2 = hauteur de la ligne de rainage – épaisseur du bois + 1 mm |  H2 CITO Polytop 20 JAUNE |  H2 CITO Polytop 20 JAUNE |  H2 CITO Polytop 20 JAUNE |  H2 CITO Polytop 20 JAUNE | 12,7 mm |
| Caoutchouc transport |  10 mm CITO Polytop 15 SABLE |  10 mm CITO Polytop 15 SABLE |  10 mm CITO Polytop 15 SABLE |  8 mm CITO Polytop 15 SABLE | 15,0 mm |



Remarques

- Veuillez respecter les consignes du client concernant les lignes de perforation.
- Hauteur applicable pour règle de découpe 25,15 / 25,40 mm.
- Hauteur adaptée à une épaisseur de bois de 12,7 / 13 mm.

Dimensions plaque : 658 × 380 mm ± 5 mm