

L'original et unique Rollcontainer **CeDiROLL**

SÉCURITÉ ET EFFICACITÉ

- ✓ Capacité de charge statique et dynamique certifiée

CATAS
RP 86564

- ✓ Encore plus résistant aux chocs et donc une réduction supplémentaire des frais d'entretien et de ruptures.
- ✓ Assemblage et démontage rapide; pratique à déplacer.
- ✓ Hygiène, toujours propre et travail en sécurité pour les opérateurs.
- ✓ Efficacité de l'article garantie par plus de 250.000 unités produites.

- ✓ Qualité des matériaux et système de production totalement italiennes.



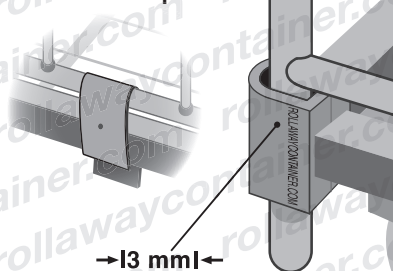
Garantie de qualité

Qualité et garantie de durabilité vérifiables dans le temps; toujours nous imprimons notre marque et la date de production en 12 points différents de la base et des panneaux.

Trou pour vidage

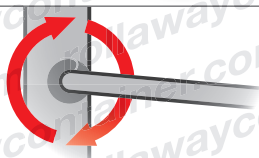
Les trous permettent le drainage naturel des eaux de pluie dans les phases de stationnement à l'extérieur, en évitant inesthétiques et insalubres hors sorties pendant les phases de renversement d'assemblage.

Matériaux et épaisseur



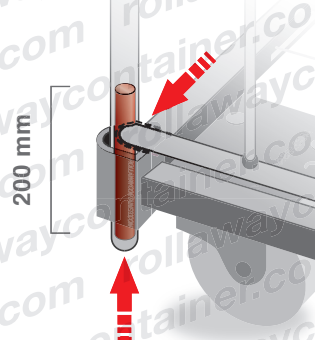
Les épaisseurs de matériaux et la substance des cordons de soudure sont particulièrement importants dans les points critiques où Roll Container va être mise à l'épreuve quotidienne. Ressorts en acier harmonique traitées par recuit spécifique permettent opérations d'accrochage et démontage en toute sécurité.

Soudage



Le soudage de jointure des fils du réseau au châssis du panneau est toujours fourni à 360°. Il ne s'agit pas seulement d'une exigence qualitative mais surtout une sensibilité pour la sécurité.

Traverse et renforcement



Traverse avec extrémités façonnés à emboîture sur le châssis du panneau et rayon de soudure.

Les renforts internes insérés et fixés par poinçonnage garantissent l'étanchéité et gardent les dimensions et la forme du panneau.

FICHE TECHNIQUE

Dimensions hors tout en mm.....	715 x 800 x 1805 mm
Dimensions utiles en mm.....	660 x 785 x 1655 mm
Poids.....	27 Kg
Capacité de Charge Statique et Dynamique Certifiée CATAS RP 86564.....	500 Kg
Maille Filet Base.....	40 x 170 mm
Maille Filet Épaule.....	105 x 265 mm
Traitement de surface.....	Zingué électrolytique

EMBALLAGE

Solution optimale pour expéditions et stockage:

16 Cediroll standard en l'espace de 2.

15 bases empilés
32 panneaux dans un rouleau

