

Lok-Tainer série 25

CONNECT AND PROTECT

POIDS

0,97 g/cm (0,087 oz/po)

MATÉRIAUX ET FINITIONS

BOÎTIER

- **Matériau :** Cuprobéryllium de 0,64 mm (0,025 po) d'épaisseur selon QQ-C- 553 ou acier laminé à froid de 0,61 mm (0,024 po) d'épaisseur selon ASTM A-366 ASTM A-366
- **Finition :** Voir le tableau des finitions ci-contre

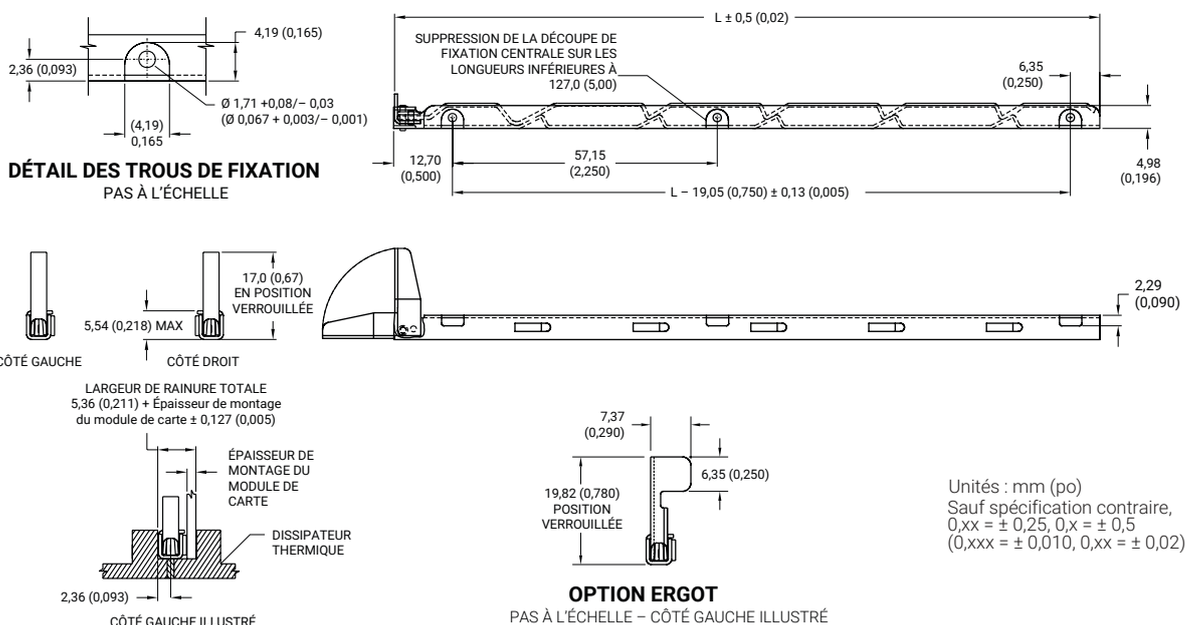
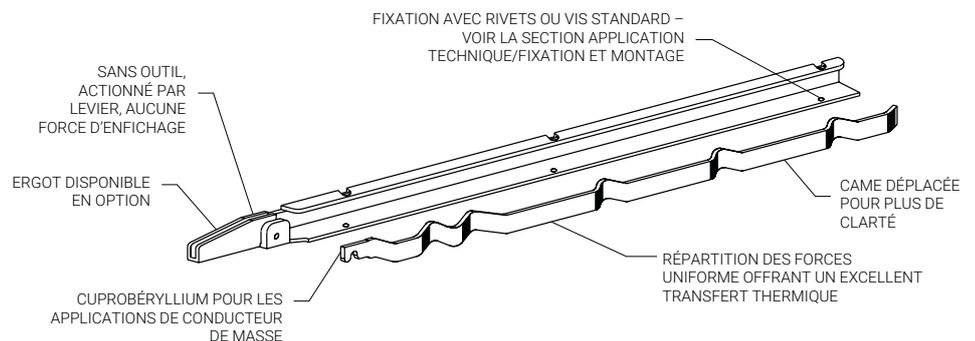


CAME

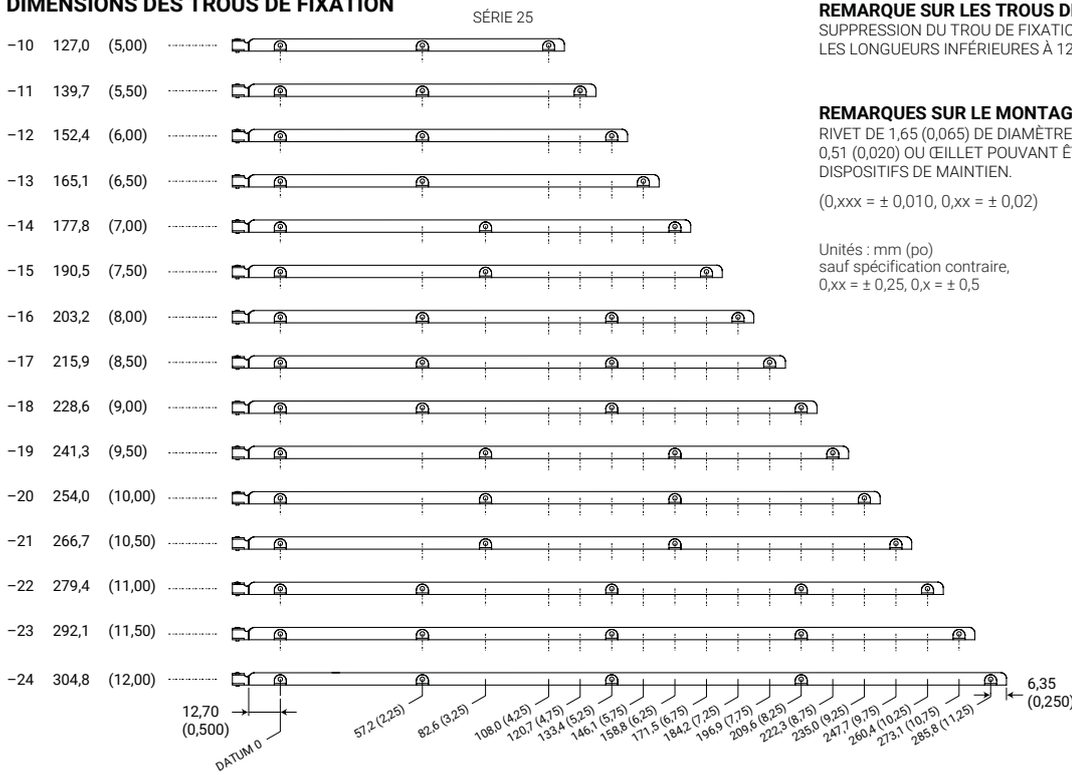
- **Matériau :** Cuprobéryllium selon QQ-C-533

LEVIER

- **Matériau :** Acier laminé à froid selon ASTM A-366
- **Remarque :** Levier en cuprobéryllium fourni lorsque le boîtier n'est pas fermé
- **Finition :** Voir le tableau des finitions ci-contre



DIMENSIONS DES TROUS DE FIXATION



Remarque : -6 [76,2 (3,00)] à -9 [114,3 (4,50)], dimensions des trous de fixation selon 12,70 (0,500) datum et 6,35 (0,250) Réf comme indiqué ci-dessus.

REMARQUE SUR LES TROUS DE FIXATION :
SUPPRESSION DU TROU DE FIXATION ET DE LA DÉCOUPE CENTRAUX SUR LES LONGUEURS INFÉRIEURES À 127,0 (5,00).

REMARQUES SUR LE MONTAGE :
RIVET DE 1,65 (0,065) DE DIAMÈTRE AVEC HAUTEUR DE TÊTE MAXIMALE DE 0,51 (0,020) OU CÉILLET POUVANT ÊTRE UTILISÉS POUR LE MONTAGE DES DISPOSITIFS DE MAINTIEN.

(0,xxx = ± 0,010, 0,xx = ± 0,02)

Unités : mm (po)
sauf spécification contraire,
0,xx = ± 0,25, 0,x = ± 0,5

Code de référence

LOK-TAINER série 25 actionné par levier **T 25 B-10-5 - L**

Ergot
Ergot _____ T
Aucun _____ [Vide]

Matériau
Cuprobéryllium _____ B
ou au choix dans le Tableau des matériaux

Longueur
Longueur en pas de 12,7 (0,50) _____ 6 [76,2 (3,00)]
à 24 [304,8 (12,00)]

Finition
Placage or _____ 5
ou au choix dans le Tableau des finitions

Mécanisme à levier
Côté gauche _____ L
Côté droit _____ R

Exemple de code de référence : T25B-12-4-L

LOK-TAINER série 25 actionné par levier, avec ergot en option, coffret en cuprobéryllium, 152,4 mm (6,00 po) de long, plaquage cuivre, et mécanisme à levier côté gauche.

TABLEAU DES MATÉRIAUX

Lettre du code	
B	CUPROBÉRYLLIUM, 1/4H SELON ASTM-B-194
S	ACIER SELON ASTM-A-366

TABLEAU DES FINITIONS

N° TIRET	
[vide]	PLAQUE D'ARGENT SELON QQ-S-365, TYPE III, CATÉGORIE A
-1	AUCUN
-2	EBANOL SELON MIL-F-495 POUR LE CUPROBÉRYLLIUM SELON MIL-C-13924 POUR L'ACIER
-3	CADMIUM SELON QQ-P-416, TYPE 2, CLASSE 2
-4	PLAQUE DE CUIVRE SELON MIL-C-14550, CLASSE 2
-5	PLACAGE OR SELON MIL-G-45204, TYPE 1, CLASSE 1
-6	PLACAGE NICKEL SELON QQ-N-290, CLASSE 1, CATÉGORIE G, BRILLANT
-7	ZINGUÉ ALODINE INCOLORE, SELON ASTM-B-633 Fe/Zn 8
-8	ZINGUÉ CHROMATÉ JAUNE, SELON ASTM-B-633 Fe/Zn 8

**REMARQUE : SANS FINITION (-1)
NON DISPONIBLE AVEC UN MATÉRIAU EN ACIER « S »**

nVent SCHROFF SAS,

Z.I. 4, rue du Marais, Boîte Postale 16,
67660 Betschdorf France,
+33 (0) 3 88 90 64 90

BIRTCHER™



Notre solide portefeuille de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER