

# ROLL STANDARD & SECURITE

société  
nouvelle **SAMETO  
technifil**

## ROLL STANDARD

**Le roll standard se caractérise par :**

- Un socle indéformable et renforcé
- Une capacité à être manutentionné par car à fourche ou transpalette sur les 4 faces
- Des ridelles conçues pour une manutention intensive en toute sécurité
- Un volume utile sans aspérité et agressivité
- Une plaque d'identification
- La superposition possible des socles pour optimiser le retour à vide (ridelles démontées)

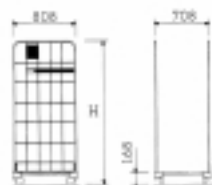
Revêtement zingage électrolytique

**Le roll standard comprend :**

- 1 socle fil équipé de 4 roulettes polyamide diam 100 mm (2 fixes et 2 pivotantes)
- 2 ridelles avec plaque d'identification
- 2 sangles en caoutchouc



531957



**Options :**

Panneau arrière  
402045

### Dimensions :

Haut ext./utile	mm	1470 / 1300	1870/1700
Dim. Ext. LxP	mm	708 x 808	708 x 808
Dim. Utiles LxP	mm	635 x 808	635 x 808
Maille fond	mm	38 x 160	38 x 160
Maille ridelles	mm	149 x 245	149 x 271
Charge utile	kg	450	450
Poids	kg	26	28
Référence Roll socle métal		531958	531957
Référence Roll socle plastique		531958/030	531957/030

### Variante :

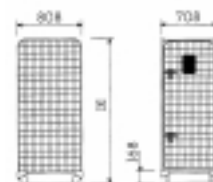
- Socle plastique inaltérable par la plupart des agents chimiques

## ROLL SECURITE

- Doté des mêmes caractéristiques et qualités que le roll standard, il comporte 2 ridelles et 2 portes avant/arrière ainsi qu'un couvercle
- Sa maille serrée le rend inviolable et permet de nombreux positionnement d'étagères



531956



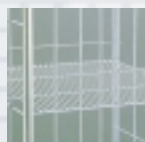
**Options :**

Tôle de base  
pour socle  
407133

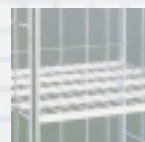
### Dimensions :

Haut ext./utile	mm	1570/1380	1870/1680
Dim. Ext. LxP	mm	708 x 808	708 x 808
Dim. Utiles LxP	mm	635 x 725	635 x 725
Maille fond	mm	38 x 160	38 x 160
Maille panneaux	mm	50 x 90	50 x 90
Charge utile	kg	450	450
Poids	kg	42	47
Référence		531638	531956

## Accessoires pour roll standard et sécurité



403605  
Etagère fil  
Charge utile  
70 kg



401549  
Etagère fil  
Charge utile  
100 kg



Socle plastique



415935  
Porte-document  
riveté