

## VESTIAIRE SÉRIE T30 / 40

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

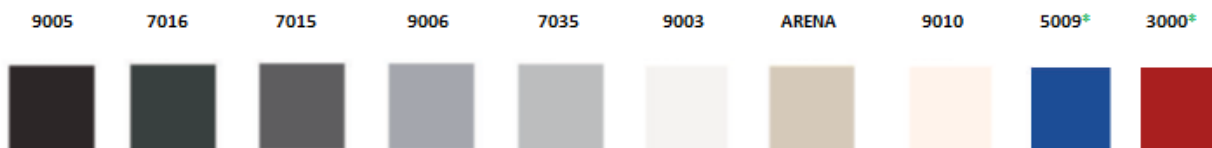
- La Série de Vestiaires TAK a été conçue afin d'être utilisée dans des environnements intérieurs tels que des vestiaires, des locaux de particuliers ou professionnels, des environnements éducatifs, industriels ou commerciaux. Cette série n'est pas destinée à un usage extérieur, ni à des applications de stockage de produits chimiques, toxiques, inflammables, explosifs, etc.
- Vestiaires monobloc fabriqués en **tôle d'acier laminé à froid qualité DC-01, d'une épaisseur d'entre 0,6 et 0,8 mm.**
- **Structure monobloc soudée par soudure par points** pour obtenir une rigidité et stabilité optimales.
- La façade des vestiaires est entièrement lisse sans aucun type d'aspérité pour améliorer la sécurité.
- Le vestiaire à une porte TAK300 / TAK400 incorpore une étagère intérieure ayant une profondeur de 370 mm, afin de pouvoir placer des objets ou des chaussures. Le dessous de cette étagère présente des orifices pour porte-cintres.
- Le vestiaire à une porte TAK400-SE peut être livré avec un panneau de division verticale pour séparer les vêtements propres/sales. De même, le dessous de cette étagère présente des orifices pour porte-cintres.
- **Traitement contre la corrosion** : le traitement contre la corrosion appliqué repose sur la nanotechnologie avec une base inorganique de dernière génération. Cela octroie au produit une double protection contre la corrosion (valeur supérieure à 400 heures selon l'essai au brouillard salin conformément à la norme ASTM-B-117).
- **Peinture** : recouvrement de poudre formulé avec un mélange de résines époxy-polyester cuite au four à haute température (195 °C) qui lui confère des propriétés chimiques optimales.



## VESTIAIRE SÉRIE T30 / 40

- **Finitions** : Aluminium lisse et texturé pour le reste des couleurs).

- **Couleurs de la structure et des portes** :



\* Puertas  
\* Portes  
\* Doors

Consulter pour d'autres couleurs

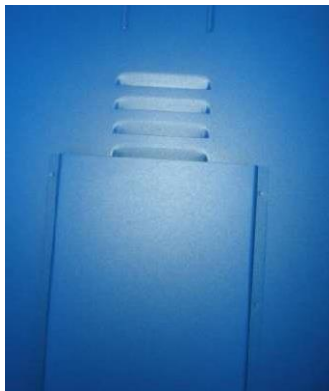
- **Serrure de sûreté** : cylindre de diamètre 22 mm. Une fois enclenchée, la serrure bloque l'ouverture des portes en guise de sécurité. Chaque serrure comprend un jeu de deux clés articulées et la possibilité de disposer d'un système de clé unique.
- **harnières** : les vestiaires incorporent un solide système de charnières pivotantes cachées, très faciles à monter et à démonter. Ce système permet d'ouvrir la porte jusqu'à 125 ° pour que l'utilisateur puisse y avoir facilement accès et voir correctement l'intérieur.



- **Grilles de ventilation** : elles permettent de rénover correctement l'air ambiant à l'intérieur. Des grilles se trouvent sur la partie haute et basse des vestiaires à 1 et 2 portes. Des grilles de ventilation se trouvent sur chaque porte pour les unités de 3-4 et 5 portes.

## VESTIAIRE SÉRIE T30 / 40

- **Portes** : les portes disposent d'un oméga de renfort intérieur soudé par points, hautement résistant, afin d'obtenir une rigidité et une résistance optimales. Elles présentent un pliage sur les 4 côtés, sans vive-arête, pour en augmenter la rigidité.



Elles disposent de butées en gomme afin d'amortir la fermeture de celles-ci.

- **Porte-étiquette** : il permet d'identifier chaque vestiaire individuellement. Système fixe qui permet de placer rapidement et facilement l'identification individuelle de chaque vestiaire, des étiquettes de dimensions avec 70 x 35mm.



- **Orifices pour porte-cintres** : les vestiaires de 1 et 2 portes de hauteur présentent un support avec des orifices permettant de suspendre des porte-cintres par compartiments. Dans le cas du vestiaire de 300mm de large, le porte-cintre dispose de 3 orifices et dans le cas du vestiaire de 400mm de 5 orifices.



- **Pieds de 100mm soudés avec vérins** : kit de 4 pieds qui surélève de 100 le vestiaire. Fixation au travers de la soudure

Fiche de produit

## VESTIAIRE SÉRIE T30 / 40

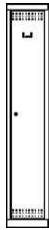
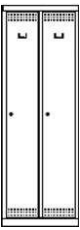
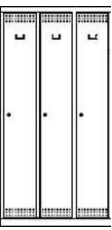
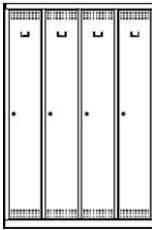
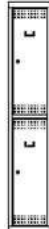



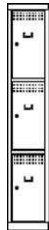
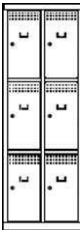
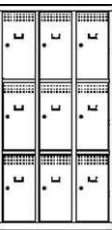
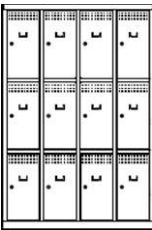


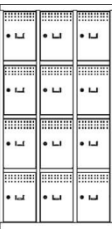
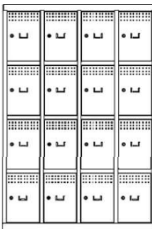

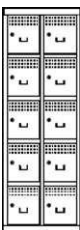
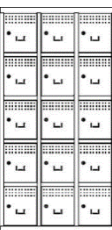
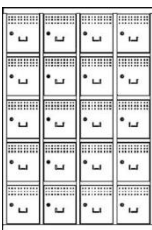
à la structure du vestiaire pour une meilleure résistance. Ces vérins incorporent un embout de haute qualité fabriqué en polyamide très résistant qui protège contre les rayures la superficie du sol. **Ils permettent une régulation de 25mm.**

L'avantage de cet embout niveleur est qu'il protège l'intérieur du vestiaire contre l'humidité et les produits chimiques. La matière polyamide a d'excellentes propriétés, comme la rigidité, la dureté, la résistance à l'abrasion et la stabilité. Excellente résistance al usure et la friction Il dispose également de bonnes propriétés de résistance thermique, chimiques et d'impacts. Le polyamide est un bon isolant électrique et une haute résistance aux ruptures.




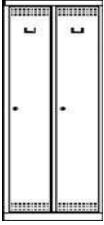



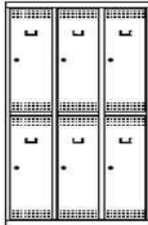

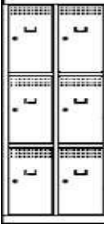
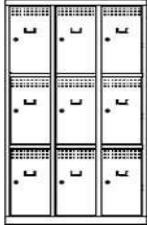
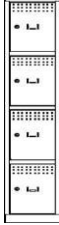
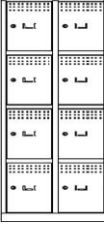
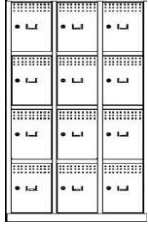


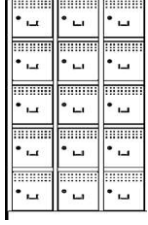
# VESTIAIRE SÉRIE T30 / 40

## CODIFICATION GAMME TAK300

	1 MODULE 300 mm.	2 MODULES 600 mm.	3 MODULES 900 mm.	4 MODULES 1200 mm.
<b>1 PORTE</b>				
	<b>T30X1M1P</b>	<b>T30X2M1P</b>	<b>T30X3M1P</b>	<b>T30X4M1P</b>
<b>2 PORTES</b>				
	<b>T30X1M2P</b>	<b>T30X2M2P</b>	<b>T30X3M2P</b>	<b>T30X4M2P</b>
<b>3 PORTES</b>				
	<b>T30X1M3P</b>	<b>T30X2M3P</b>	<b>T30X3M3P</b>	<b>T30X4M3P</b>
<b>4 PORTES</b>				
	<b>T30X1M4P</b>	<b>T30X2M4P</b>	<b>T30X3M4P</b>	<b>T30X4M4P</b>
<b>5 PORTES</b>				
	<b>T30X1M5P</b>	<b>T30X2M5P</b>	<b>T30X3M5P</b>	<b>T30X4M5P</b>

# VESTIAIRE SÉRIE T30 / 40

## CODIFICATION GAMME TAK400

	1 MODULE 400 mm.	2 MODULES 800 mm.	3 MODULES 1200 mm.
<b>1 PORTE</b>	 <b>T40X1M1P</b>	 <b>T40X 2M1P</b>	 <b>T40X 3M1P</b>
<b>2 PORTES</b>	 <b>T40X 1M2P</b>	 <b>T40X 2M2P</b>	 <b>T40X 3M2P</b>
<b>3 PORTES</b>	 <b>T40X 1M3P</b>	 <b>T40X 2M3P</b>	 <b>T40X 3M3P</b>
<b>4 PORTES</b>	 <b>T40X 1M4P</b>	 <b>T40X 2M4P</b>	 <b>T40X 3M4P</b>
<b>5 PORTES</b>	 <b>T40X 1M5P</b>	 <b>T40X 2M5P</b>	 <b>T40X 2M5P</b>

**TAK 400 SE 1 PORTE**  
 POSSIBILITÉ D'UN PANNEAU  
 DE DIVISION VERTICALE  
 POUR SÉPARER LES  
 VÊTEMENTS  
 PROPRES/SALES.

# VESTIAIRE SÉRIE T30 / 40

## DIMENSIONS GÉNÉRALES

<b>T30</b>	1 ODULE	2 MODULES	3 MODULES	4 MODULES
Hauteur mm.	1800			
Largeur mm.	323	600	900	1200
Profondeur mm.	500			
Volumem <sup>3</sup>	0,27	0,54	0,81	1,08

<b>T40</b>	1MODULE	2 MODULES	3 MODULES
Hauteur mm.	1 800		
Largeur mm.	400	800	1 200
Profondeur mm.	500		
Volume m <sup>3</sup>	0,36	0,72	1,08

## OPTIONS (installées en usine)

- **Serrure par cadenas** : en métal, finition chromée, ouverture et fermeture manuelle permettant de bloquer la serrure avec le cadenas personnel de chaque utilisateur.



- **Serrure à monnayeur** : permet de fermer les portes grâce au mécanisme actionné par les pièces de monnaie. Système utilisé généralement dans les centres commerciaux et les magasins pour la consigne d'objets. Cylindre à clé pouvant être retirée, et bouton pour rendre la pièce. Possibilité d'un système de clé unique.



## VESTIAIRE SÉRIE T30 / 40

- **Serrure de 3 points (uniquement pour 1 porte)** : verrouillage de la porte sur trois points pour davantage de sécurité. La porte reste bloquée sur la partie supérieure - centrale et inférieure à travers des tiges de 8 mm de diamètre.
- **Serrure par code** : serrure sans clé, avec accès par un code mécanique numérique. Il est possible de programmer des codes personnalisés par l'utilisateur.



- **Serrure de proximité**: serrure permettant son ouverture par la proximité, ou au contact d'un carte ou bracelet.



- **Serrure électronique**: serrure offrant une sécurité optimale en introduisant le code de sécurité.



- **Serrure BLUETOOTH**: serrure offrant une sécurité optimale.



## VESTIAIRE SÉRIE T30 / 40

- **Haut du casier incliné** : accessoire pour éviter de placer des objets au-dessus du casier. Avec une hauteur arrière maximale de 220 mm et une inclinaison de 16 °.

Fixation rapide grâce à des vis à l'intérieur des vestiaires.



- **Base Plinthe** : en les plaçant sous le casier, elles permettent de les élever. Construite en tôle de 0,7 mm et soudée pour davantage de rigidité. Peinte et protégée contre la corrosion, elle élève les casiers de 100 mm sur le niveau du sol. Incorpore des niveleurs qui permettent de niveler jusqu'à 10 mm. Fixation facile et robuste grâce à des vis à tôle de filetage sur la partie inférieure.



- **Clé passe-partout** : permet au responsable des vestiaires de tous les ouvrir et de tous les fermer avec une seule clé.

### EMBALLAGE

Protection efficace du vestiaire contre les dommages pouvant se produire lors des opérations de chargement, déchargement et transport. Conçu de manière à être facilement manipulé, l'emballage est marqué par sérigraphie pour indiquer les conditions de manipulation et de stockage. L'emballage est composé sur le haut et sur le bas d'un carton à double face hautement résistant, et il dispose de 4 cantonnières en carton protégeant les chants verticaux. Le recouvrement extérieur se fait avec un film protecteur de 23 microns.

# VESTIAIRE SÉRIE T30 / 40

## DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE

<b>T30</b>	<b>1 MODULE</b>	<b>2 MODULES</b>	<b>3 MODULES</b>	<b>4 MODULES</b>
Hauteur mm.			<b>1810</b>	
Largeur mm.	<b>330</b>	<b>630</b>	<b>930</b>	<b>1230</b>
Profondeur mm.			<b>520</b>	
Volume m3	<b>0,311</b>	<b>0,593</b>	<b>0,875</b>	<b>1,158</b>

<b>T40</b>	<b>1MODULE</b>	<b>2MODULES</b>	<b>3MODULES</b>
Hauteur mm.			<b>1810</b>
Largeur mm.	<b>430</b>	<b>830</b>	<b>1230</b>
Profondeur mm.			<b>520</b>
Volume m3	<b>0,405</b>	<b>0,781</b>	<b>1,158</b>

## CONFORMITÉ AUX NORMES

### UNE-EN 16121:2014+A1

Mobilier de rangement à usage no domestique Mobiliario de almacenamiento de uso no doméstico. Exigences de sécurité, de résistance, de durabilité et de stabilité.

## GARANTIE

Tous les produits de l'entreprise GAPSA ont une garantie de 2 ans. Cette garantie s'applique à tout défaut de fabrication du produit en dehors des dommages causés par une mauvaise utilisation ou une manipulation indue.



## QUALITÉ ET ENVIRONNEMENT

La qualité de fabrication et le respect de l'environnement sont certifiés par l'application du système d'assurance de Qualité conformément aux Normes ISO 9001, ISO 14001 qui sont soumises au contrôle et à la surveillance d'un Organisme de certification.

