

# TUBBE

— By I+D+i Actiu —



**TUB  
BE**

La conception de **Tubbe** repose sur un élément tubulaire à travers lequel est créée une pièce de conception très légère, tant en termes d'esthétique que de construction. Son format modulaire permet de générer des configurations illimitées entre ses différents composants.



**ACTIU**

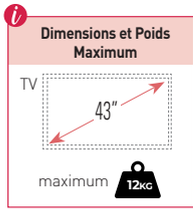
[www.actiu.com](http://www.actiu.com)

*Le design va au-delà de l'esthétique : innovation, espace et mobilier vont de pair pour créer des environnements plus conviviaux, plus confortables et plus motivants pour les personnes : des environnements plus dynamiques, frais, créatifs, ergonomiques et fonctionnels.*

*Une philosophie d'entreprise dans laquelle le design fait partie de notre ADN, tel que nous l'appliquons à chaque facette de l'entreprise : produits, architecture, projets, marque, communication, espaces de travail...*



Modèle	RAYONNAGES TUBBE		RAYONNAGES MOBILES	
<b>Structure</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cadre en tube d'acier laminé à chaud Ø16 mm (E260+CR2,S2),</li> <li>• Traverses intermédiaires en tube d'acier laminé à chaud Ø13 mm (E260+CR2,S2).</li> <li>• Système de fixation au moyen d'un boulon fileté + excentrique.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cadre en tube d'acier laminé à chaud Ø16 mm (E260+CR2,S2),</li> <li>• Traverses intermédiaires en tube d'acier laminé à chaud Ø13 mm (E260+CR2,S2).</li> <li>• Système de fixation au moyen d'un boulon fileté + excentrique.</li> </ul>	
<b>Caractéristiques techniques</b>				
<b>Base</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pied anti-humidité avec niveleurs Ø16 - PA.</li> <li>• Plage de mise à niveau 0 - 10mm</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Roulettes noires (structure noire) ou blanches (structure blanche) de 65 mm de diamètre 2 avec frein et 4 sans frein.</li> </ul>	
<b>Appuis</b>				
<b>Compléments</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Etagères</b> en mélamine de 16 mm d'épaisseur - 340x340x16mm</li> <li>• <b>Tiroir creux</b> construit en mélamine de 16 mm d'épaisseur - 340x340x400</li> <li>• <b>Porte à charnière</b> à utiliser dans les tiroirs creux en mélamine de 16 mm d'épaisseur - 340x340x16mm</li> <li>• <b>Jardinier</b> en mélamine de 16 mm d'épaisseur - 130x340x400 + semelle antidérapante</li> <li>• <b>Coupe</b> en tôle d'acier laminée à chaud d'une épaisseur de 0,8 mm, disponible en noir et blanc.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Lejas</b> de melamina de 16mm - 340x340x16mm</li> <li>• <b>Cajón hueco</b> construido en melamina 16mm - 340x340x400</li> <li>• <b>Puerta batiente</b> para uso en cajones huecos en melamina de 16 mm - 340x340x16mm</li> <li>• <b>Jardinera</b> construida melamina 16mm - 130x340x400 + soletas antideslizantes</li> <li>• <b>Cubilete</b> fabricado en chapa de acero laminado en caliente con un espesor de 0,8 mm disponible en blanco y negro.</li> </ul>	
<b>Caractéristiques techniques</b>				
<b>Dimensions</b>	<p><b>Pièce 2x1</b>  <b>Dimensions générales:</b>            Hauteur: 870 mm            Largeur: 430 mm            Profondeur: 359 mm</p>		<p><b>Pièce 4x1</b>  <b>Dimensions générales:</b>            Hauteur: 1580 mm            Largeur: 430 mm            Profondeur: 359 mm</p>	
<b>Dimensions</b>				

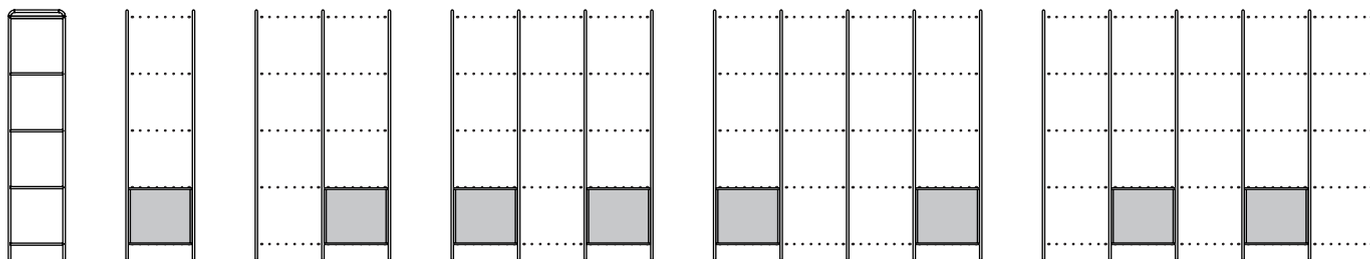
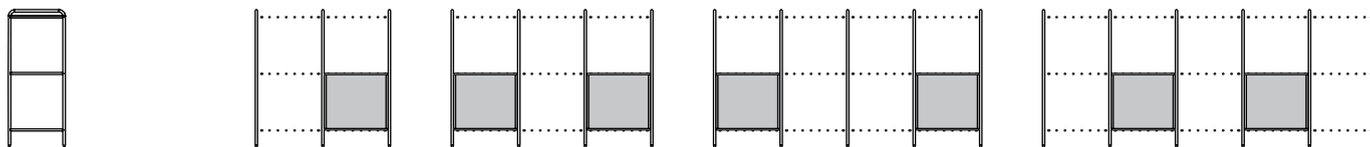


Modèle	MODULE MOBILE - MODÈLE TECH		MODULE MOBILE - MODÈLE CLASS	
Structure	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cadre en tube d'acier laminé à chaud Ø16 mm (E260+CR2,S2),</li> <li>• Traverses intermédiaires en tube d'acier laminé à chaud Ø13 mm (E260+CR2,S2).</li> <li>• Système de fixation au moyen d'un boulon fileté + excentrique.</li> <li>• Étagère en mélamine 16mm - 600x470x16mm</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cadre en tube d'acier laminé à chaud Ø16 mm (E260+CR2,S2),</li> <li>• Traverses intermédiaires en tube d'acier laminé à chaud Ø13 mm (E260+CR2,S2).</li> <li>• Système de fixation au moyen d'un boulon fileté + excentrique.</li> <li>• Étagère en mélamine 16mm - 600x470x16mm</li> </ul>	
Caractéristiques techniques				
Base	• Roulettes noires (structure noire) ou blanches (structure blanche) de 65 mm de diamètre 2 avec frein et 2 sans frein.			
Appuis				
Surfaces	Panneaux avant et arrière réalisés en différents matériaux pour s'adapter aux différents besoins.			
Caractéristiques techniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Étagères</b> en mélamine de 16 mm d'épaisseur, disponibles en différentes finitions.</li> <li>• <b>1 Panneau MDF LUXE à peindre</b> en blanc 10mm, adapté à l'écriture directe avec des marqueurs effaçables à sec.</li> <li>• <b>1 panneau mélaminé</b> de 16 mm d'épaisseur avec support en tôle pour le placement du moniteur.</li> <li>• <b>Module de support TV</b> en acier laminé de 1,5 mm.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Étagères</b> en mélamine de 16 mm d'épaisseur, disponibles en différentes finitions.</li> <li>• <b>2 Panneaux MDF LUXE à peindre</b> en blanc 10mm, adapté à l'écriture directe avec des marqueurs effaçables à sec.</li> </ul>	
Système de connexion	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MODULE D'ÉLECTRICITÉ INTÉGRÉE</b> en acier laminé de 1 mm. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 jeu de vis</li> <li>• Bâti de 3 prises UE : GX30 + Câble avec fiche GX21</li> <li>• Module atome shucko + 2 usb</li> <li>• Support de suspension de câble</li> </ul> </li> </ul>			
Compléments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Godet</b> en tôle d'acier laminée à chaud d'une épaisseur de 0,8 mm disponible en noir et blanc.</li> <li>• <b>Tiroir multifonctionnel</b> en tôle d'acier laminée à chaud d'une épaisseur de 0,8 mm disponible en noir et blanc.</li> </ul>			
Dimensions				
Dimensions	<p><b>Dimensions générales:</b> Hauteur: 1750 mm Largeur: 600 mm Profondeur: 470 mm</p>		<p><b>Dimensions générales:</b> Hauteur: 1750 mm Largeur: 600 mm Profondeur: 470 mm</p>	

## COMMENT COMMANDER DES ÉTAGÈRES TUBBE

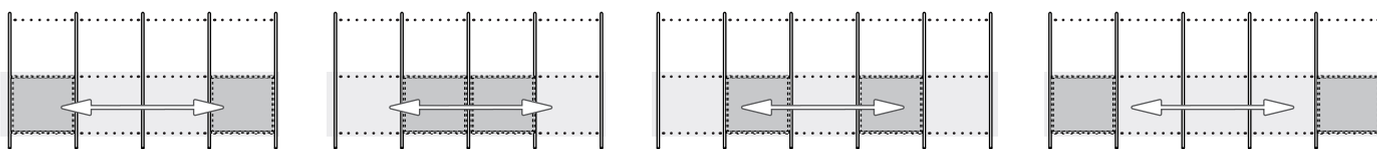
### 1 CHOISIR LA STRUCTURE

Comprend 1 ou 2 tiroirs structurels, selon la configuration et les portiques correspondants.



### 2 CHOISIR L'EMPLACEMENT DES ENCEINTES STRUCTURELLES

Les armoires structurelles doivent toujours être situées dans la rangée inférieure. Pour les configurations à deux colonnes, le nombre minimum est d'une armoire et pour les configurations de trois à cinq colonnes, il est de deux armoires.



### 3 LE CHOIX DES ARMOIRES OPTIONNELLES ET LEUR EMBLACEMENT CORRECT

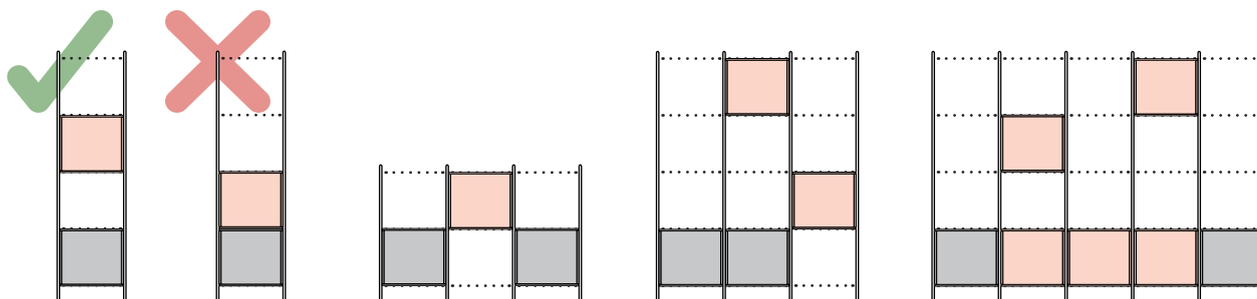
Les armoires optionnelles peuvent être placées où vous le souhaitez, à l'exception du fait qu'elles ne peuvent pas être placées l'une sur l'autre.



Tiroir structurelles

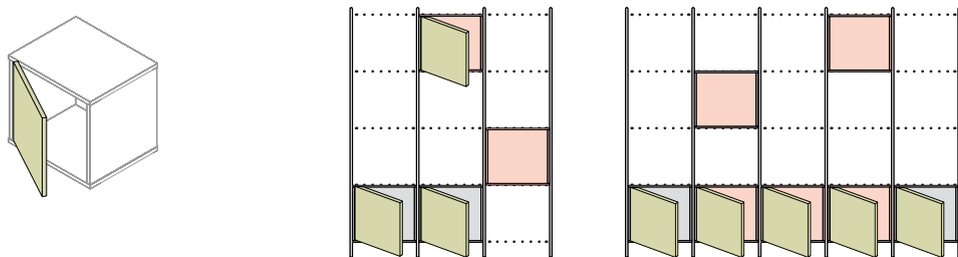


Tiroir en option



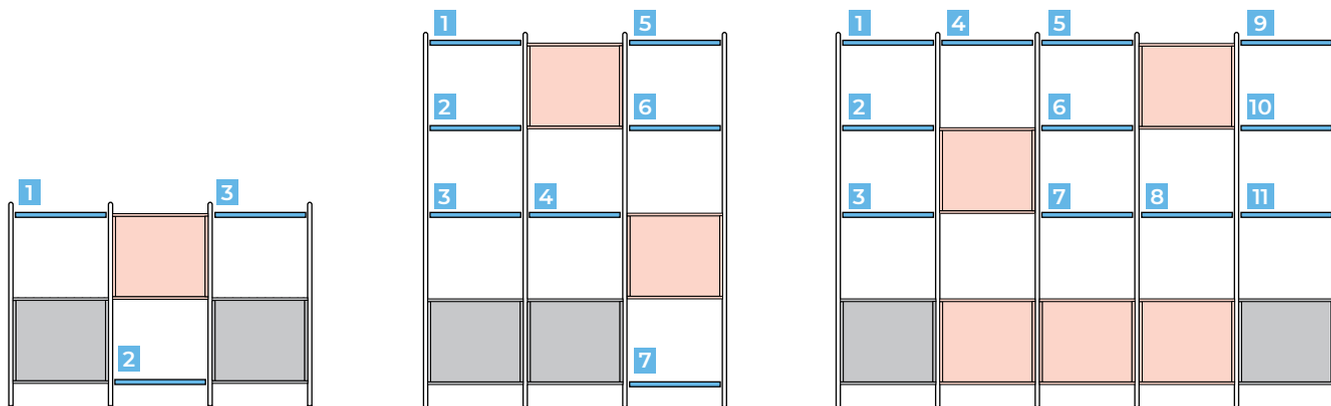
**4 SÉLECTIONNEZ LES PORTES OPTIONNELLES POUR LES ARMOIRES**

Les portes des tiroirs creux sont facultatives, elles peuvent être ajoutées à tout tiroir existant dans la composition définie. Ils doivent être installés avant le montage, c'est-à-dire qu'une fois le tiroir creux installé, la porte ne peut pas être installée.



**5 REMPLIR LES ESPACES VIDES AVEC DES TUILES**

Les étagères sont obligatoires pour la configuration d'un système d'étagères Tubbe. Pour demander les étagères nécessaires à la constitution d'un rayonnage, il faut faire un décompte, en tenant compte du fait que dans les ouvertures où il y a un tiroir, il ne faut pas considérer qu'il faut demander des étagères (aussi bien sur la surface supérieure que sur la surface inférieure du tiroir, car le tiroir lui-même servira d'étagère pour l'ouverture supérieure et inférieure).



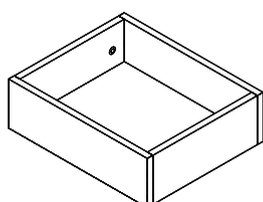
Pack 3 unités x1  
**TOTAL 3 ÉTAGÈRES**

Pack 2 unités x2  
Pack 3 unités x1  
**TOTAL 7 ÉTAGÈRES**

Pack 2 unités x1  
Pack 3 unités x3  
**TOTAL 11 ÉTAGÈRES**

**6 CHOISIR DES AJOUTS FACULTATIFS**

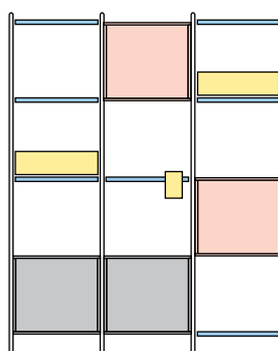
Pour compléter notre rayonnage Tubbe, vous devez choisir les accessoires, ces accessoires sont optionnels, ils ne sont donc pas obligatoires pour assembler le rayonnage Tubbe. Le tiroir multifonction et le cubilite suspendu peuvent être installés une fois les étagères montées.



**XTBCJ1**  
Tiroir Multifonctionnel



**XTBCB1**  
Godet suspendu



Comment coder une référence TUBBE



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	UNITES
TB1232F00M07	Cadre en tube d'acier à 2 hauteurs, 3 rangées avec 2 tiroirs creux, structure blanche et finition des tiroirs en châtaignier.	1
XTBPT1020403M07	Lot de deux portes à utiliser avec une armoire creuse, finition châtaigne	1
XTBSH1020403M07	Lot de deux étagères, finition châtaigne	1
XTBSH1030403M07	Lot de trois étagères, finition châtaigne	1



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	UNITES
TB1432F00M11	Cadre en tube d'acier à 4 hauteurs, 3 rangées avec 2 tiroirs creux, finition structure blanche et tiroirs en acacia	1
XTBPT1010403M11	Lot d'une porte à utiliser avec une armoire creuse, finition acacia	1
XTBSH1020403M11	Lot de deux étagères, finition acacia	1
XTBSH1030403M11	Lot de trois étagères, finition acacia	3
XTBCJ1010403M11	Module tiroir multifonctionnel, paquet de 1 unité, finition acacia	1

Comment coder une référence TUBBE



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	UNITES
TB2T020618J08M08081EU	Module caddy mobile TECH. Cadre en tube d'acier avec 3 étagères, panneau pour le placement des moniteurs et tableau blanc à peindre, finition de la structure en noir. Système de connexion EU-220v intégré. Tiroir multifonctionnel en tôle d'acier noir.	1

TUBBE CADDY AVEC SURFACE LAMINÉE POUR L'ÉCRITURE

Surface en mélamine laminée blanche, adaptée à l'écriture directe avec des marqueurs effaçables à sec.



**Nettoyage de la plateau**

Effaçage facile et propre avec un simple chiffon sec ou un effaceur. Il est déconseillé d'utiliser des produits chimiques pour le nettoyage de la plateau.



**Feutres pour écriture**

Pour l'écriture correcte et la longévité sur tout l'ensemble du plateau de la table, il est conseillé d'utiliser des feutres effaçables à sec..

## RAYONNAGES TUBBE - OFFRE DE FINITION

### Structure et accessoires

#### Acier



00  
BLANC

08  
NOIR

### Surfaces

#### Mélamine



M00  
BLANC

M08  
NOIR

M11  
ACACIA

M10  
CHÊNE

M07  
CHÂTAIGNE

## TUBBE CADDY - OFFRE DE FINITION

### Structure et accessoires

#### Acier



00  
BLANC

08  
NOIR

### Surfaces

#### Mélamine



M00  
BLANC

M08  
NOIR

#### Mélamine laminée (HPL)



20  
BLANC



## Materiaux

Maximum utilisation des matières pour éliminer les pertes et réduire les déchets. Utilisation des matières recyclables et des matières recyclées en composants qui n'affectent pas la durabilité et la fonctionnalité.

**HAUT**  
MATÉRIAUX  
RECYCLABLES



## Production

Optimisation maximum de l'énergie. Impact minimum sur l'environnement. Systèmes technologiques de dernière génération. Zéro rejet des eaux résiduelles. Les revêtements sans COV's. Absence des métaux lourds, des phosphates, OC et DQO dans les procédés.

**100%**  
RECYCLABLE

ALUMINIUM, ACIER ET BOIS



## Transport

Systèmes démontables. Des volumes qui permettent l'optimisation de l'espace. Grande réduction de la consommation d'énergie avec le transport.

**100%**  
RECYCLABLE

EMBALLAGE EN CARTON  
ET PEINTURES SANS  
DISSOLVANT



## Usage

La qualité et la garantie. Une longue vie utile. Possibilité de substitution et remplacement des éléments.

**FACILE**

ENTRETIEN ET NETTOYAGE



## Elimination

Réduction de déchets. Système de réutilisation des emballages fournisseur-fabriquant. Séparation facile des composants. Emballages des encres d'impression à base d'eau sans dissolvant.

**HAUT**  
MATÉRIAUX  
RECYCLABLES

## Certificats

Les différents programmes permettent l'obtention de points dans les différentes catégories concernant l'Environnement, en référence sur les terrains durables, les matières et ressources, l'efficacité en eau, en énergie et l'atmosphère, et la qualité du milieu ambiant intérieur, l'innovation et le design, utilisés dans un bâtiment pour obtenir le certificat LEED ou WELL.

