

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

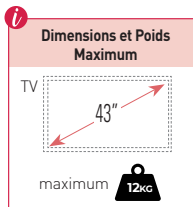
www.actiu.com

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	
Structure	<ul style="list-style-type: none"> • Cadre en tube d'acier laminé à chaud Ø16 mm (E260+CR2,S2), • Traverses intermédiaires en tube d'acier laminé à chaud Ø13 mm (E260+CR2,S2). • Système de fixation au moyen d'un boulon fileté + excentrique. 		<ul style="list-style-type: none"> • Cadre en tube d'acier laminé à chaud Ø16 mm (E260+CR2,S2), • Traverses intermédiaires en tube d'acier laminé à chaud Ø13 mm (E260+CR2,S2). • Système de fixation au moyen d'un boulon fileté + excentrique. 	
Caractéristiques techniques				
Base	<ul style="list-style-type: none"> • Pied anti-humidité avec niveleurs Ø16 - PA. • Plage de mise à niveau 0 - 10mm 		<ul style="list-style-type: none"> • Roulettes noires (structure noire) ou blanches (structure blanche) de 65 mm de diamètre 2 avec frein et 4 sans frein. 	
Appuis				
Compléments	<ul style="list-style-type: none"> • Etagères en mélamine de 16 mm d'épaisseur - 340x340x16mm • Tiroir creux construit en mélamine de 16 mm d'épaisseur - 340x340x400 • Porte à charnière à utiliser dans les tiroirs creux en mélamine de 16 mm d'épaisseur - 340x340x16mm • Jardinier en mélamine de 16 mm d'épaisseur - 130X340X400 + semelle antidérapante • Coupe en tôle d'acier laminée à chaud d'une épaisseur de 0,8 mm, disponible en noir et blanc. 		<ul style="list-style-type: none"> • Lejas de melamina de 16mm - 340x340x16mm • Cajón hueco construido en melamina 16mm - 340x340x400 • Puerta batiente para uso en cajones huecos en melamina de 16 mm - 340x340x16mm • Jardinera construida melamina 16mm - 130X340X400 + soletas antideslizantes • Cubilete fabricado en chapa de acero laminado en caliente con un espesor de 0,8 mm disponible en blanco y negro. 	
Caractéristiques techniques				
Dimensions	<p>Pièce 2x1 Dimensions générales: Hauteur: 870 mm Largeur: 430 mm Profondeur: 359 mm</p>		<p>Pièce 4x1 Dimensions générales: Hauteur: 1580 mm Largeur: 430 mm Profondeur: 359 mm</p>	
Dimensions				

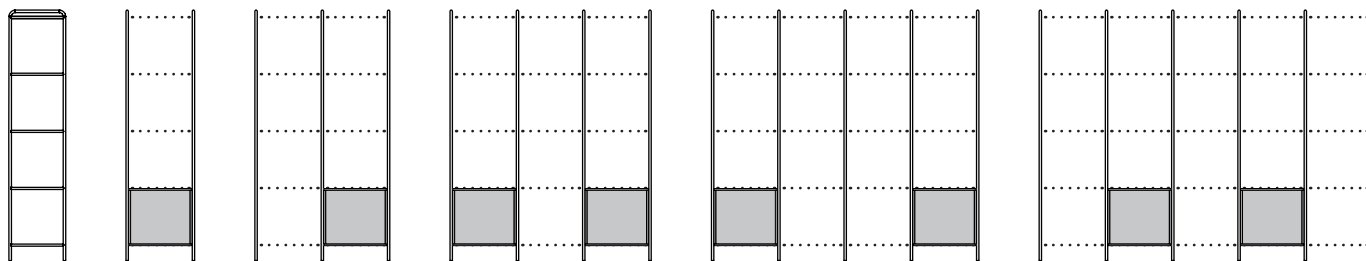
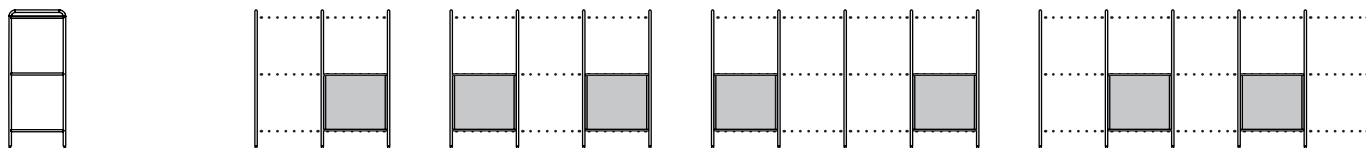


Modèle	MODULE MOBILE - MODÈLE TECH		MODULE MOBILE - MODÈLE CLASS	
Structure	<ul style="list-style-type: none"> • Cadre en tube d'acier laminé à chaud Ø16 mm (E260+CR2,S2), • Traverses intermédiaires en tube d'acier laminé à chaud Ø13 mm (E260+CR2,S2). • Système de fixation au moyen d'un boulon fileté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

COMMENT COMMANDER DES ÉTAGÈRES TUBBE

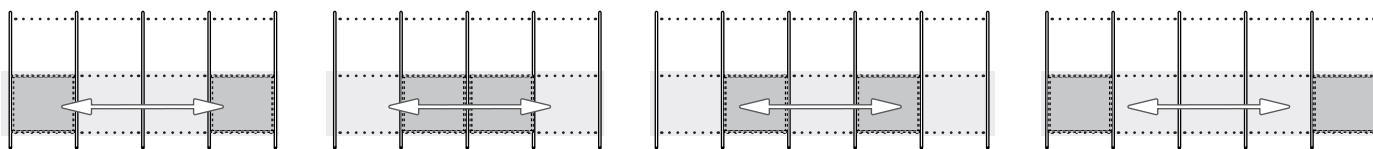
1 CHOISIR LA STRUCTURE

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 EMBLEMMENT CORRECT

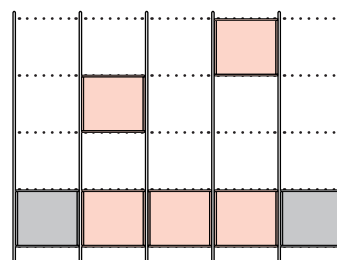
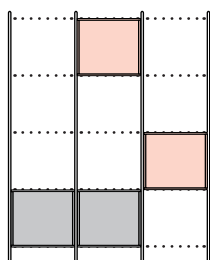
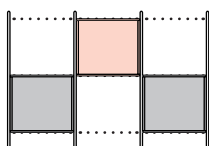
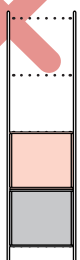
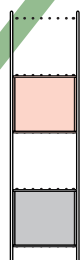
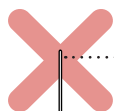
Les armoires optionnelles peuvent être placées où vous le souhaitez, à l'exception du fait qu'elles ne peuvent pas être placées l'une sur l'autre.



Tiroir structurelles

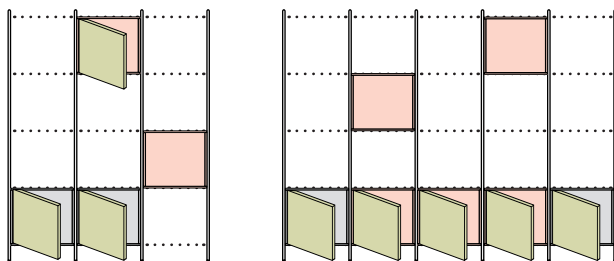
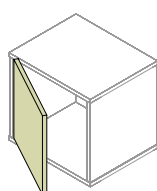


Tiroir en option



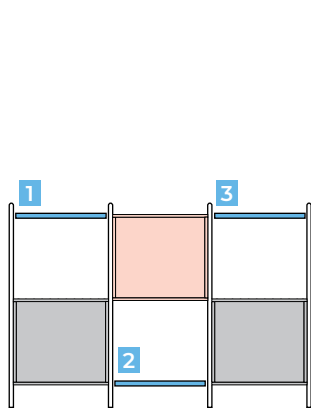
4 SÉLECTIONNEZ LES PORTES OPTIONNELLES POUR LES ARMOIRES

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.

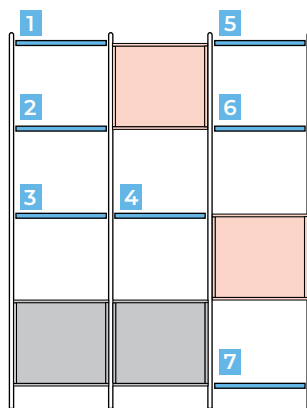


5 REMPLIR LES ESPACES VIDES AVEC DES TUILES

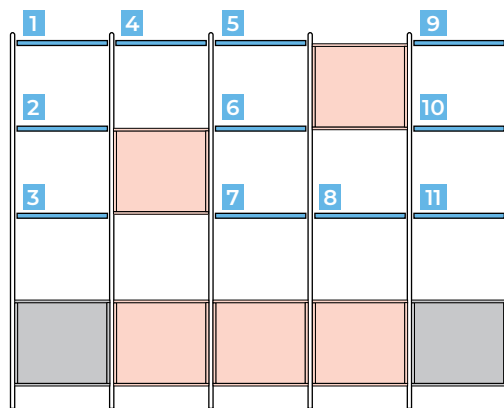
Les étagères sont obligatoires pour la configuration d'un système d'étagères Tubbe. Pour demander les étagères nécessaires à la constitution d'un rayonnage, il faut faire un décompte, en tenant compte du fait que dans les ouvertures où il y a un tiroir, il ne faut pas considérer qu'il faut demander des 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



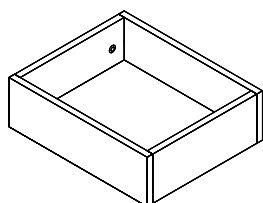
Pack 2 unités x2
Pack 3 unités x1
TOTAL 7 ÉTAGÈRES



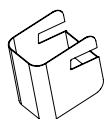
Pack 2 unités x1
Pack 3 unités x3
TOTAL 11 ÉTAGÈRES

6 CHOISIR DES AJOUTS FACULTATIFS

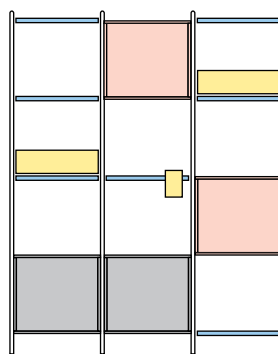
Pour compléter notre rayonnage Tubbe, vous devez choisir les accessoires, ces accessoires sont optionnels, ils ne sont donc pas obligatoires pour assembler le rayonnage Tubbe. Le tiroir multifonction et le cubilite suspendu peuvent être installés une fois les étagères montées.



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

**Surfaces**

Mélamine

**TUBBE CADDY - OFFRE DE FINITION****Structure et accessoires**

Acier

**Surfaces**

Mélamine



Mélamine laminée (HPL)





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 composantes. 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.

