

GRADIN MOBILE

By I+D+i Actiu



**AGI
LE**

Un nouveau concept de sièges étagés qui permet de réaménager l'espace rapidement et efficacement. Sa nature modulaire et l'incorporation de roues dynamisent facilement l'espace de travail collaboratif, en reconfigurant les zones dans lesquelles on peut partager des idées et développer des projets communs. Il offre à chaque équipe la possibilité d'adapter son espace aux besoins et à la méthodologie de travail, c'est pourquoi il peut être configuré comme un banc, une plate-forme ou une étagère, selon le moment. Chaque module comprend également un espace de rangement intégré supplémentaire et peut être complété par des poufs et des coussins supplémentaires qui offrent un plus grand confort.




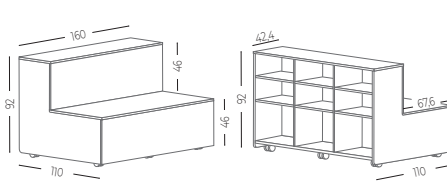
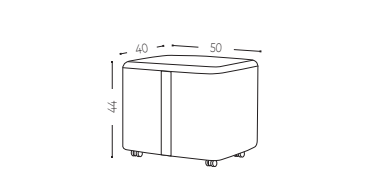
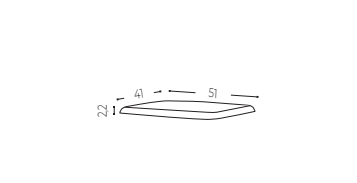


ACTIU

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	GRADIN MOBILE	PUFF REMBOURRÉ (ne peuvent être placées que dans la rangée inférieure du Gradin)	COUSSIN REMBOURRÉ
Caractéristiques techniques	<ul style="list-style-type: none"> • Corps: <ul style="list-style-type: none"> • Faces avant en mélamine de 25 mm d'épaisseur. • Côtés centraux en mélamine de 19 mm d'épaisseur. • Partie inférieure (socle) en mélamine de 25 mm d'épaisseur. • Dessus en mélamine de 16 mm d'épaisseur. • Façade en mélamine de 19 mm d'épaisseur. 	<ul style="list-style-type: none"> • Corps: <ul style="list-style-type: none"> • mousse injecté de PUR flexible de 40kg/m³ de densité, tapissée dans différentes gammes de tissus et de finitions. • Coins et bords arrondis • Poignée: <ul style="list-style-type: none"> • Sangle en polyester pour un retrait facile du support. Finition noire. 	<ul style="list-style-type: none"> • Coussin: <ul style="list-style-type: none"> • Base en panneau DE mélaminé de 12 mm d'épaisseur. • Coussin supérieur injecté en mousse PUR souple de 10 mm d'épaisseur. • Tapissée dans différentes gammes de tissus et de finitions. • Coins arrondis et coins supérieurs arrondis. • Avec semelle antidérapante
Soutien	• Roues standard noires Ø75mm avec bande de roulement en téflon, 3 avec frein et 3 sans frein..	• Roues standard noires Ø50 mm avec bande de roulement en téflon.	
Dimensions	<p>Dimensions générales: Hauteur : 920 mm Largeur : 1600 mm Profondeur : 1100 mm</p> 	<p>Dimensions générales: Hauteur : 440 mm Largeur : 400 mm Profondeur : 500 mm</p> 	<p>Dimensions générales: Hauteur : 22 mm Largeur : 410 mm Profondeur : 510 mm</p> 

OFFRE DE FINITION

GRADIN MOBILE

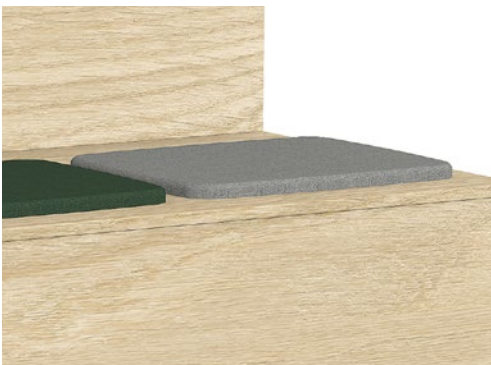


Couverture, fond, côtés et façades

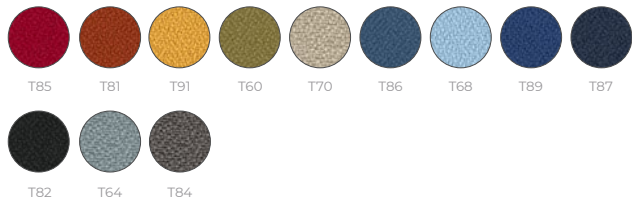


T0
CHÈNE

PUFF REMBOURRÉ / COUSSIN REMBOURRÉ



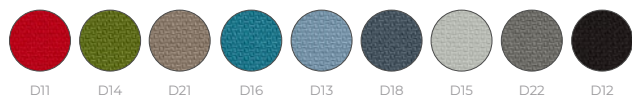
Tissu T



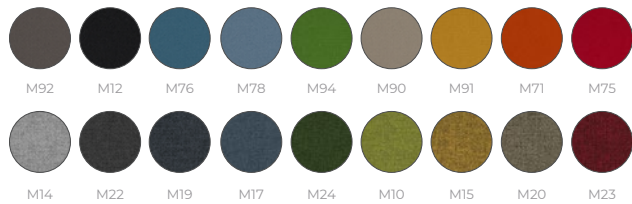
Tissu V



Tissu D



Tissu M



Tissu A



EXEMPLES DE CONFIGURATION

CONFIGURATION 01



CONFIGURATION 02





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.

ALTO

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.

ALTO

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.



The mark of
responsible
forestry



California 93120
Compliant Formaldehyde Grade 2



EN ISO 14006:2011
ECODESIGN
Certificate



UNE-EN ISO 9001:2008
ISO 9001
Certificate



UNE-EN ISO 14001:2004
ISO 14001
Certificate



ACTIU TECHNOLOGY PARK
LEED® PLATINUM
certified by USGBC
Leadership in Energy &
Environmental Design



Health & Wellbeing of
people through The
space