

CUBIC

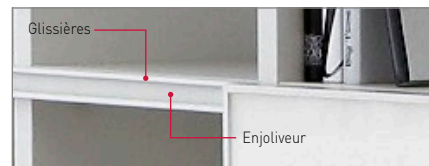
— By Actiu —



■ CARACTÉRISTIQUES



Glissières de portes en aluminium anodisé avec enjoliveur dans la même finition que l'armoire



Structure fabriquée en panneaux de mélamine d'épaisseur 30 mm

Les panneaux arrières sont de 10 mm d'épaisseur

Porte optionnelle en verre de sécurité de 4 mm d'épaisseur et profil en aluminium anodisé
Porte optionnelle en mélamine de 16 mm d'épaisseur avec poignée intégrée fabriquée en injection de Zamak

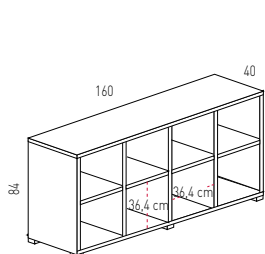


Niveleurs de Polyamide noir

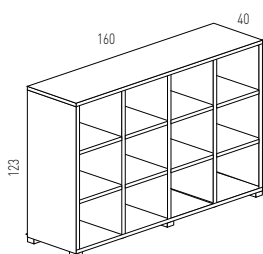


■ MODÈLES

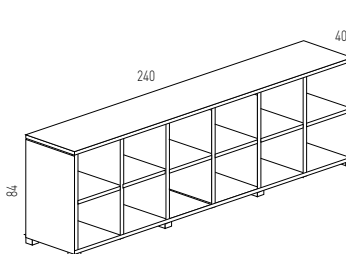
Modèles fabriqués avec panneau de mélamine d'épaisseur de 30 mm



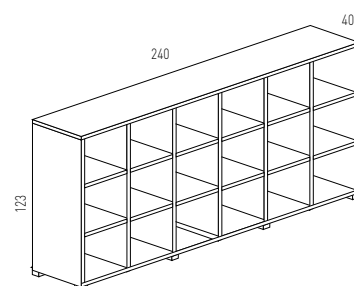
NL110



NL115



NL120



NL125

■ FINITIONS EN MÉLAMINE

(voir fiche des finitions)



■ FINITIONS DE PORTES EN VERRE

(voir fiche des finitions)



Poignées en aluminium

- **Mélamine Blanc ou Acacia:** Poignées en blanc.
- **Mélamine Blanc / Acacia:** Poignées en blanc.
- **Autres finitions:** Poignées en aluminium.



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.

76,68%
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-fabriqueur. Séparation facile des composantes. Emballages des encres d'impression à base d'eau sans dissolvant.

96,02%
DEGRÉ DE
RECYCLAGE

CERTIFICATS ET RÉFÉRENCES

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.



The mark of
responsible forestry



EN ISO 14006:2011
ECODESIGN
Certificate



UNE-EN ISO 9001:2008
ISO 9001 Certificate



UNE-EN ISO 14001:2004
ISO 14001 Certificate



Certificate E1 selon la
norme EN 13986



California 93120
Compliant Formaldehyde Phase 2



ACTIU TECHNOLOGY PARK
LEED® PLATINUM certified by USGBC
Leadership in Energy & Environmental Design
LEED® Gold certified 2011 - LEED® Platinum certified 2017

NORMES

Les **CUBIC** a passé les tests avec succès dans nos laboratoires et les essais à l'Institut Technologique du Meuble (**AIDIMA**) appliquant les normes **UNE** et utilisé pour les armoires:

- **UNE: EN 14073-2:05.** Mobilier de bureau. Tables de travail de bureau. Exigences de sécurité.
- **UNE: EN 14073-3:05.** Mobilier de bureau. Tables de travail de bureau et meubles de rangement. Méthodes d'essai pour la détermination de la stabilité et de la résistance de la structure.
- **UNE: EN 14074:05.** Mobilier de bureau. Tables de travail de bureau et meubles de rangement. Méthodes d'essai pour la détermination de la résistance et de la durabilité des parties mobiles.