

LONGO NOMADA

— By Actiu —



■ LONGO NÓMADA INDIVIDUEL



■ DESCRIPTION

Module composé d'une structure métallique en forme de cadre de 10 x 40 x 1,5 mm, équerres et pieds d'injection en aluminium. Mousse d'injection de polyuréthane flexible de 55-60kg/m, avec châssis intérieur composé d'un tube en acier en périmètre de $\varnothing = 16$ mms et cannage de $\varnothing = 4$ mms, disponible dans la gamme de tapisserie "M" Melange, "B" Blazer et "N" Napel.

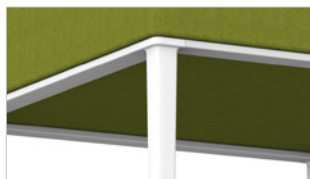
■ STRUCTURE

Structure formée par des tubes en acier et finition en peinture époxy noir, aluminium et blanc.

Équerres d'union en aluminium injecté et finition peinture époxy noir, aluminium et blanc.

Piètements en forme pyramidale, fabriqués en aluminium injecté et finition en peinture époxy noir, aluminium et blanc. Niveleur en aluminium Injecté avec semelle antidérapante.

SOFT SEATING



Détail d'équerre d'union en aluminium injecté.



Niveleur en aluminium avec semelle antidérapante.

TABLES BASSES

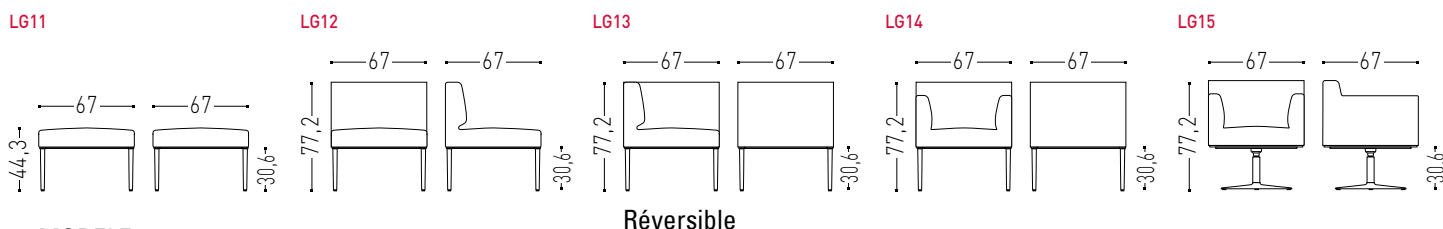


Détail d'équerre d'union en aluminium injecté.



Niveleur en aluminium avec semelle antidérapante.

■ MESURES



■ MODELE

STRUCTURE INDIVIDUEL



Coussins d'assise



Coussins d'assise



Siège d'angle



Fauteuil 4 Pieds

BASE RONDE - 58 cm.



Fauteuil auto-retour

■ LONGO NÓMADA DOUBLE



■ DESCRIPCION

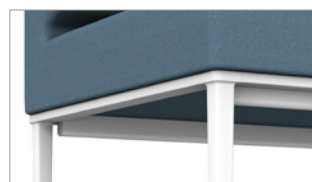
Module composé d'une structure métallique en forme de cadre de 10 x 40 x 1,5 mm, équerres et pieds d'injection en aluminium. Mousse d'injection de polyuréthane flexible de 55-60kg/m, avec châssis intérieur composé d'un tube en acier en périmètre de $\varnothing = 16$ mms et cannage de $\varnothing = 4$ mms, disponible dans la gamme de tapisserie "M" Melange, "B" Blazer et "N" Napel.

■ STRUCTURE

Structure formée par des tubes en acier et finition en peinture époxy noir, aluminium et blanc.

Équerres d'union en aluminium injecté et finition peinture époxy noir, aluminium et blanc.

Piètements en forme pyramidale, fabriqués en aluminium injecté et finition en peinture époxy noir, aluminium et blanc. Niveleur en aluminium Injecté avec semelle antidérapante.



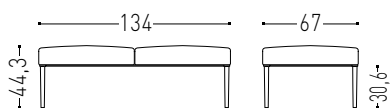
Détail d'équerre d'union en aluminium injecté.



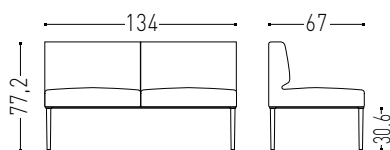
Niveleur en aluminium avec semelle antidérapante.

■ MESURES

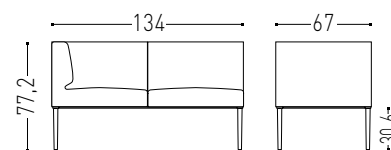
LG21



LG22

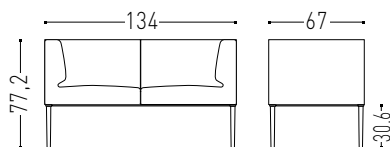


LG23

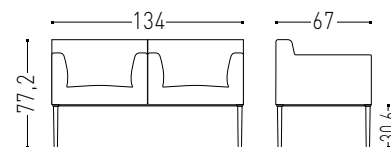


Réversible

LG24

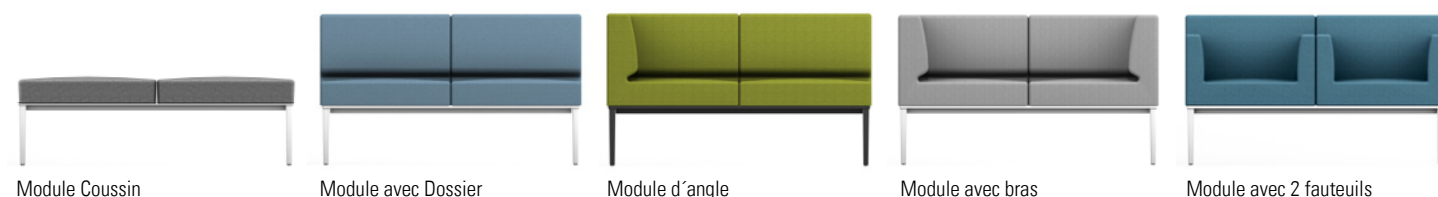


LG25

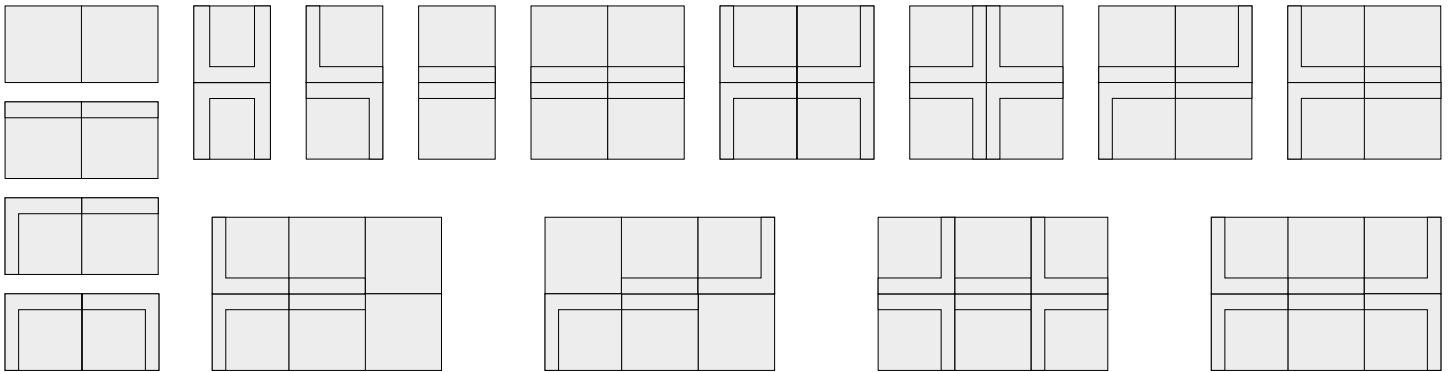


■ MODELE

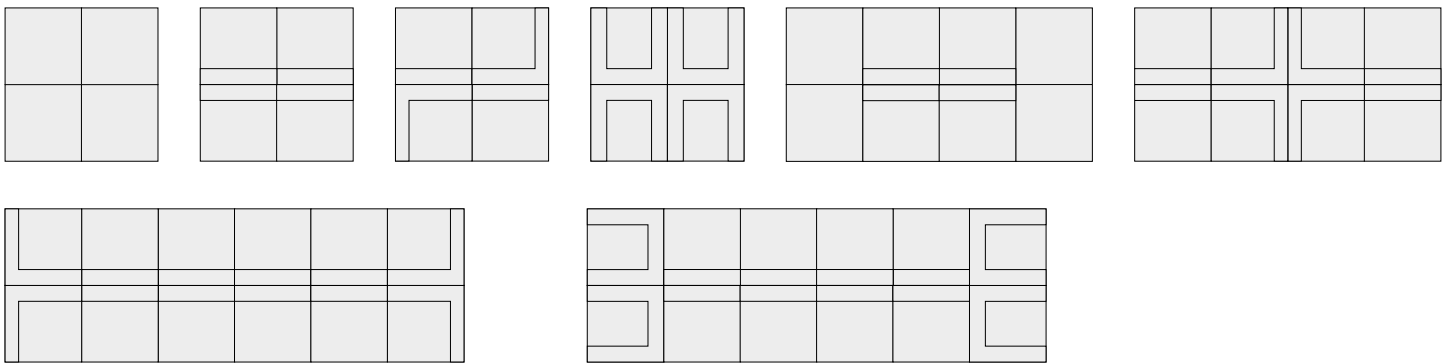
STRUCTURE DOUBLE



■ CONFIGURATIONS LONGO NÓMADA INDIVIDUEL



■ CONFIGURATIONS LONGO NÓMADA DOUBLE



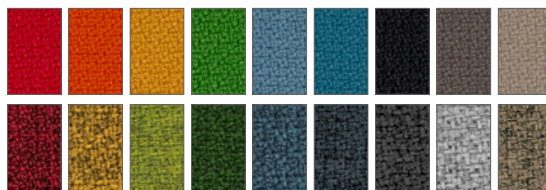
■ FINITIONS

STRUCTURE



TAPISSERIE

TISSU M - MELANGE



TISSU B - BLAZER



TISSU N - NAPEL





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.

71,74%
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.

87,97%
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



PEFC Certificate



EN ISO 14006:2011
ECODISEÑO
Certificate



UNE-EN ISO 9001:2008
ISO 9001 Certificate



UNE-EN ISO 14001:2004
ISO 14001 Certificate



Certificate E1 selon la norme EN 13986



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