

Tibu — design Anderssen & Voll, 2014



Tibu est un tabouret au design extrêmement net, essentiel, calligraphique : l'assise circulaire et le repose-pieds sont unis dans une seule forme, tandis que la base et la colonne sont connectés comme des éléments dans une harmonie réciproque. Tout le tabouret est monochrome, mais les matériaux des différentes parties changent suivant leur fonction : de l'acier verni en polyester de la structure, au polyuréthane pour l'assise, disponible également avec revêtement en tissu Kvadrat de haute qualité. Disponible avec piston à gaz pour le réglage

de la hauteur, Tibu est proposé dans une vaste gamme de couleurs, assortis avec tous les goûts et les décors, à la maison ou dans les espaces collectifs.



Designers chez Magis



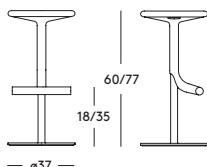
magisdesign.com

Tibu — design Anderssen & Voll, 2014
Fiche Produit

Tabouret pivotant

Réglable en hauteur avec piston à gaz.
Matériaux: Structure en tube d'acier verni en polyester. Assise en polyuréthane ou en polyuréthane avec revêtement en tissu (Kvadrat "Steelcut 2").

Le logo Magis est imprimé sur tous produits de notre collection et atteste leur originalité.



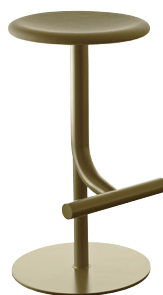
Frame: Beige 5123
Seat (Polyurethane):
Beige 1712 C



Frame: Black 5130
Seat (Polyurethane):
Black 1764 C



Frame: Lime 5029
Seat: Lime F-577 (435)



Frame: Olive Green 5039
Seat: Olive Green F-353
(985)



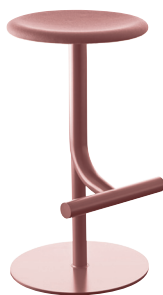
Frame: Light Green 5041
Seat: Light Green F-351
(935)



Frame: Bordeaux 5046
Seat: Bordeaux F-128 (615)



Frame: Coral Red 5084
Seat: Coral Red F-089 (550)



Frame: Pink 5087
Seat: Pink F-094 (605)



Frame: Beige 5123
Seat: Beige F-742 (240)



Frame: Black 5130
Seat: Black F-767 (190)

FATIGUE, LOAD AND IMPACT TESTS

Foot rest static load test EN 16139:2013 L2 - extreme
Seat and back static load test EN 16139:2013, L2 - extreme
Conformity declaration of EN 16139:2013
Seat front edge durability test EN 16139:2013, L2 - extreme
Information for use EN 16139:2013, L2 - extreme
Foot rest fatigue test EN 16139:2013, L2 - extreme
Seat and back fatigue test EN 16139:2013, L2 - extreme
Stability EN 1335-3:2009
Seat impact test EN 16139:2013, L2 - extreme
Back impact test EN 16139:2013, L2 - extreme



magisdesign.com

Les codes couleur Kvadrat sont indiqués entre parenthèses à côté du code couleur intérieur Magis. Les informations incluses dans cette fiche produit se basent sur les derniers données de notre tarif actuel. Magis se réserve le droit de modifier les produits sans préavis.



Anderssen & Voll

Anderssen & Voll a été créé en 2009. Leur travail porte sur le design textile d'accessoires de table, de luminaires et d'objets d'ameublement à composantes électroniques pour quelques-unes des marques européennes les plus renommées dans le monde.

Ils ont joué un rôle clé dans l'offre connue sous le nom de « New Nordic » et leur travail est aussi apprécié par plusieurs marques italiennes telles que Magis.

Travailler avec des cultures industrielles aussi différentes représente une source d'inspiration constante, de même que

les possibilités infinies qu'offre la pensée industrielle à large échelle.

