

# ZA SYSTEM

design Shin & Tomoko Azumi  
2003



# ZA SYSTEM

Un système d'éléments, courbes et linéaires, modulaires et flexibles, qui se reproduisent à l'infini, tel un mille-pattes. La simplicité formelle du dessin révèle à peine le point de contact, un support métallique en forme de ruban qui permet de juxtaposer les assises comme dans un jeu de construction.



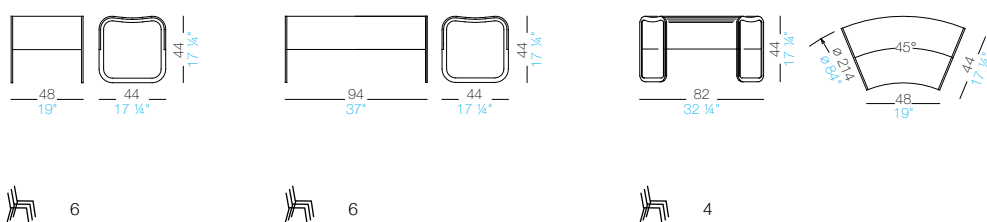
# ZA SYSTEM



# ZA SYSTEM



design Shin & tomoko Azumi  
2003

Système de banquettes modulaires empilables avec une place, deux places ou courbé. Toutes les unités peuvent être liées pour créer des longues lignes fluides ou des cercles pour salles d'attente, musées, écoles. Avec une structure en fusion d'aluminium ou laqué en poudre blanc ou noir, l'assise en multiplis est disponible en plusieurs finitions de bois ou revêtue en peau.



## test

ANSI/BIFMA X5.4-1997 ANSI/BIFMA X5.4-2005

structure	assise
 aluminium brillant	 chêne blanchi
 laqué en poudre: noir	 chêne teinté wengé
 laqué en poudre: blanc	 noir pore ouvert
	 laqué blanc
	 peau 7 couleurs

Consulter les échantillons pour la gamme couleurs de, peaux.

## Usage et entretien

Nettoyer toutes les parties en bois, cuir, tissu et métal avec un linge humide voire avec un détergent liquide dilué qui soit neutre. Ne pas utiliser de produits à base d'alcool, eau de javel, solvant ou produits abrasifs. Pour soulever et déplacer le produit, ne pas saisir seulement l'assise, mais toute la structure. Le produit ne doit pas être chargé d'un poids placé sur le bord de l'assise car il a été conçu pour un usage en conditions normales d'appui (sur 4 pieds ou bases centrale). L'usine n'est pas responsable des dommages qui pourraient être causés à des sols délicats. Éviter l'usage incorrect du produit et la sécurité de l'utilisateur final. Le bois et le cuir sont des matériaux délicats qui peuvent être facilement endommagés.

Leurs petites imperfections sont des caractéristiques des matériaux naturels et doivent être acceptées. Ne pas exposer aux intempéries ni à des sources de chaleur supérieure à 40°C. Les produits pour l'extérieur subissent l'action des intempéries. D'éventuelles altérations superficielles peuvent se constater suite à l'exposition à des températures élevées, à l'humidité ou à la proximité de la mer. Un entretien correct et régulier des produits peuvent augmenter leur durée de vie. Le produit exposé à la lumière peut changer de couleur. Les interventions sur les produits doivent être faites par des ouvriers experts. Éliminer le carton après le déballage complet du produit pour éviter de perdre la quincaillerie ou des composants.

En fin de vie du produit, il faut l'éliminer lui et ses composants selon les normes environnementales en vigueur.