

# KANO

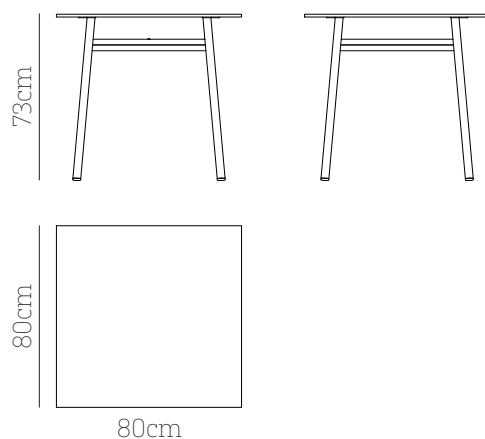
Design Denis Barbiero



## Table carrée 80 cod. KANTQ080

Structure en acier  
Dessus en acier ou HPL

4 personnes



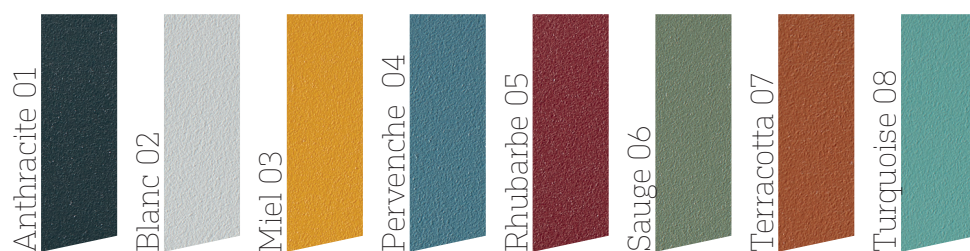
\* File 2D et 3D disponibles sur [www.babeld.it](http://www.babeld.it)

### Apprêt anticorrosion®

Application d'une couche de peinture protectrice anticorrosion à base de résine époxy.

### Peinture en poudre

Revêtement en poudre de polyester 60-80µm pour une résistance à l'extérieur et une haute protection.



### Entretien acier

Les produits BABEL D sont traités de manière à garantir une durée de vie prolongée tout en préservant leurs qualités fonctionnelles et esthétiques. Toutefois, vous conserverez mieux et plus longtemps vos produits BABEL D en les entretenant conformément aux indications suivantes : nettoyez-les périodiquement (tous les trois à six mois en fonction de l'environnement et

des conditions climatiques) avec un chiffon doux et de l'eau ou des détergents neutres. N'utilisez pas de brosses et de détergents abrasifs. Faites particulièrement attention en cas d'utilisation de vos produits BABEL D dans des environnements marins à taux d'humidité élevé et à proximité de piscines, surtout dans des milieux clos si le chlore est utilisé comme désinfectant.

# KANO

Design Denis Barbiero



## Table carrée 80 cod. KANTQ080

### Dessus en HPL (High Pressure Laminate)

Le matériau HPL est composé de couches de papier imprégnées de résines thermodurcissables et compressées à l'aide de papier décoratif et d'un revêtement protecteur. Il s'agit d'un matériau autoportant, hautement durable et adapté à un environnement extérieur du fait de sa résistance aux agents atmosphériques. Il est disponible en trois couleurs et textures différentes.

### Entretien

Vous pouvez laver les plateaux de table en HPL à l'eau et les essuyer avec un chiffon doux. Si nécessaire, utilisez une éponge et un détergent pour stratifiés puis essuyez la surface à l'aide d'un chiffon sec pour éviter les auréoles. N'utilisez pas de poudre, d'éponge ou de détergents abrasifs.

 ép. 12mm

