

Terramare / Table extensible 181+50+50x103 Design / Chiaramonte / Marin

Des formes confortables et des dimensions généreuses caractérisent la collection de canapés Terramare du Studio Chiaramonte/Marin, née pour créer des contextes chaleureux et personnels dans des environnements intérieurs et extérieurs. Une famille complète, pour meubler la salle à manger et le salon. L'élément distinctif est l'articulation en aluminium coulé, évocatrice du système de jonction le plus instinctif des troncs en jonc, détail caractéristique très fort.



Description

Référence: **739**
Typologie: **Allongeables**
Collection: **Terramare**

Charge Statique: 100 Kg
Forme: Rectangulaire

Données techniques



Largeur: **181+50+50 cm**
Profondeur: **103 cm**
Hauteur: **74 cm**
Poids: **57.0 Kg**
Charge Statique: **100 Kg**

Emballage

Colis: **1**
Pièces par paquet: **1**
Dimensions: **190x17x112 cm**
Volume: **0.361 mc**

Sac de polythène et boîte de carton.

Terramare / Table extensible 181+50+50x103
Design / Chiaramonte / Marin

Coloris

23

Blanc Mat

24

Noir

37

Gris/Vert

41

Marron d'Inde

86

Corten

Terramare / Table extensible 181+50+50x103 Design / Chiaramonte / Marin

Matières

Aluminium

Des alliages d'aluminium, particulièrement adaptés au traitement à froid et à la fusion sous pression, spécifiquement traités pour résister aux agents atmosphériques et peints à la poudre.

Maintenance: Pour maintenir le produit en bon état dans le temps, nous recommandons de procéder à un nettoyage régulier adapté, à fréquence plus soutenue dans les lieux présentant une forte humidité et en climat marin. Il est recommandé de nettoyer les surfaces avec un chiffon doux, de l'eau ou un détergent neutre. Une exposition prolongée et continue à un rayonnement UV intense ou à des températures très froides peuvent affecter les caractéristiques initiales du revêtement esthétique coloré en polyester. Nous recommandons le nettoyage et la conservation des produits dans des lieux abrités durant les périodes de stockage prolongé et l'hiver.