

## Nova / Tisch quadratisch 90x90 Design /

Test  
EN581-1 / EN581-3

Geringe Abmessungen für den höchsten Komfort, dies sind die Besonderheiten der Kollektion Nova, eine durch unverwechselbare und originelle Linien gekennzeichnete Baureihe. Die ungewöhnliche Armlehne verleiht dem Armstuhl Stil und Charakter, um vielfältige Umgebungen mit Fröhlichkeit einzurichten. Der Nova-Tisch stabilisiert sich dank einer bestimmten Technologie in den Materialien der Platte automatisch, sobald er auf jeder Art von Bodenbelag positioniert ist, und behebt die Instabilität, die auf unebenen Böden auftreten kann.



### Beschreibung

Code: **859**

Typ: **Feststehend**

Kollektion: **Nova**

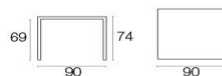
Stapelbar: 9

Statische belastung: 100 Kg

Test: EN581-1 / EN581-3

Form: Platz

### Technische Angaben



Breite: **90**

Tiefe: **90**

Höhe: **74**

Gewicht: **18.9**

Statische belastung: **100 Kg**

Rückenkissen:

### Verpackung

Kolli: **1**

Stück pro Packung: **1**

Maße: **97x15x97 cm**

Volumen: **0.141 mü**

PE-Verpackungen, Kartons

Nova / Tisch quadratisch 90x90  
Design /

Test  
EN581-1 / EN581-3

## Farben



16  
Marineblau



23  
Weiss



32  
Eisweiß



48  
Dunkelblau



61  
Blau



72  
Graue Wolke



86  
Corten



17  
Militärgrün



24  
Schwarz



37  
Grau/Grün



50  
Scharlachrot



62  
Curry-Gelb



73  
Zement



95  
Sand



22  
Antikeisen



26  
Ahorn Rot



41  
Indischbraun



60  
Grün



71  
Taupe



75  
Dunkegrün

Nova / Tisch quadratisch 90x90  
Design /

Test  
EN581-1 / EN581-3

## Material

### **Stahl**

Eisen-Kohlenstoff-Legierung mit Kohlenstoffgehalt unter 2%, exklusiver Korrosionsschutz EMU-Coat zur Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen.

**Wartung:** Para mantener el producto en buenas condiciones durante mucho tiempo, recomendamos conservarlo durante el invierno, en un lugar cerrado y seco, para evitar la formación de condensación. Si los productos se conservan en proximidad del mar, antes de la estación invernal y con cadencia trimestral, se recomienda limpiar las superficies de metal con un paño suave, utilizando agua o detergentes y protegerlos con aceite de vaselina o cera para coches.