

Nova / Tisch quadratisch 70x70 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: **858**

Typ: **Feststehend**

Kollektion: **Nova**

Stapelbar: 9

Statische belastung: 100 Kg

Test: EN581-1 / EN581-3

Form: Platz

Technische Angaben



Breite: **70 cm**

Tiefe: **70 cm**

Höhe: **74 cm**

Gewicht: **11.8 Kg**

Statische belastung: **100 Kg**

Rückenkissen:

Verpackung

Kolli: **1**

Stück pro Packung: **6**

Maße: **120x120x112 cm**

Volumen: **1.610 mü**

PE-Verpackungen, Kartons

Nova / Tisch quadratisch 70x70
Design /

Test
EN581-1 / EN581-3

Farben

16

Marineblau

17

Militärgrün

22

Antikeisen

23

Weiss

24

Schwarz

26

Ahorn Rot

32

Eisweiß

37

Grau/Grün

41

Indischbraun

48

Dunkelblau

50

Scharlachrot

60

Grün

61

Blau

62

Curry-Gelb

71

Taupe

72

Graue Wolke

73

Zement

75

Dunkegrün

86

Corten

95

Sand

Nova / Tisch quadratisch 70x70
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.