

Lyze / Stuhl Design / Florent Coirier

Test
EN581-1 / EN581-2

Für die Kollektion Lyze lässt sich Florent Coirier von einem technischen, zeitlosen Design inspirieren, aus dem diese raffinierte, zeitgenössische Einrichtungsserie entsteht. Die ungewöhnliche Rückenlehne aus rostfreiem Edelstahl ist mechanisch an der Sitzfläche aus Aluminium befestigt und ermöglicht vielfältige, edle Farbkombinationen. Die Cafétische mit Tischplatte aus Faserzement fügen sich gemeinsam mit der komfortablen Lounge zur eleganten Einrichtung von Relax-Bereichen in beliebigen Kontexten zusammen.

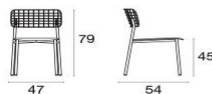


Beschreibung

Code: **615**
Typ: **Sitzmöbel**
Kollektion: **Lyze**

Stapelbar: 6
Sitzkissen: Ja
Statische belastung: 200 Kg
Test: EN581-1 / EN581-2
Kissenmaterial: Acrylgewebe

Technische Angaben



Breite: **47 cm**
Tiefe: **54 cm**
Höhe: **79 cm**
Gewicht: **4.00 Kg**
Statische belastung: **200 Kg**
Rückenkissen: **Ja**

Verpackung

Kolli: **1**
Stück pro Packung: **4**
Maße: **106x72x55 cm**
Volumen: **0.419 mü**

PE-Verpackungen, Kartons

Lyze / Stuhl
Design / Florent Coirier

Test
EN581-1 / EN581-2

Farben

23 23
Weiss - Weiss

23 71
Weiss - Taupe

24 24
Schwarz - Schwarz

37 37
Grau/Grün - Grau/Grün

50 50
Scharlachrot - Scharlachrot

72 72
Graue Wolke - Graue Wolke

95 95
Sand - Sand

Material

Aluminium

Aluminiumlegierungen, besonders geeignet für Kaltbearbeitung und Druckguss, mit entsprechender Behandlung zum Schutz gegen Witterungseinflüsse und mit Pulverbeschichtung.

Wartung: Um das Produkt lange in gutem Zustand zu erhalten, raten wir, eine regelmäßige, korrekte Reinigung vorzunehmen, die an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit und Meeresklima besonders häufig erfolgen sollte. Wir empfehlen, die Oberflächen mit Wasser oder neutralen Reinigern und einem weichen Tuch zu säubern. Längere, ununterbrochene Aussetzung der Produkte aus Aluminium gegenüber starker UV-Strahlung oder sehr niedrigen Temperaturen kann sich auf die ursprünglichen Eigenschaften der Farbbeschichtung aus Polyester nachteilig auswirken. Wir raten, die Produkte bei längerer Nichtbenutzung und im Winter zu reinigen und an geschützten Orten aufzubewahren.

Edelstahl

Edelstahl AISI 316 glänzend.

Wartung: Um das Produkt lange in gutem Zustand zu erhalten, raten wir, eine regelmäßige, korrekte Reinigung vorzunehmen, die an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit und Meeresklima besonders häufig erfolgen sollte. Wir empfehlen, die Oberflächen mit Wasser oder neutralen Reinigern und einem weichen Tuch zu säubern. Längere, ununterbrochene Aussetzung der Produkte aus Aluminium gegenüber starker UV-Strahlung oder sehr niedrigen Temperaturen kann sich auf die ursprünglichen Eigenschaften der Farbbeschichtung aus Polyester nachteilig auswirken. Wir raten, die Produkte bei längerer Nichtbenutzung und im Winter zu reinigen und an geschützten Orten aufzubewahren. Achtung!

a) Für Teile aus Edelstahl folgende Produkte NICHT VERWENDEN:

– Chlorbleiche oder solche enthaltende Reinigungsmittel (können eine Korrosion des Edelstahls verursachen);

– Salzsäure oder Chlorid enthaltende Produkte (können eine Korrosion des Edelstahls verursachen);

b) Salz, Kalk oder Säure (Kaffee, Wein, Orangensaft, Tomatensaft, Zitrone usw.) können die Teile aus Edelstahl ausbleichen, wenn sie nicht sofort gereinigt werden.

c) Wenn Produkte oder Teile aus Edelstahl in Meeresnähe oder bei der Inneneinrichtung von Schwimmbädern verwendet werden, müssen sie häufiger gereinigt werden, um Chloridablagerungen zu entfernen und die Korrosion und Verätzung der Außenfläche zu verhüten.

d) Flecken oder Rost an der Oberfläche des Edelstahl müssen sofort entfernt werden.

e) Nicht entfernte Flecken können mit der Zeit bleibend werden.

f) Rost kann den Edelstahl angreifen oder tief eindringen. Entfernung von Flecken oder Rost:

– Einen nicht abreibenden Edelstahlreiniger/Edelstahlpolitur verwenden;

– An einem unauffälligen Fleck testen, um sicherzustellen, dass das ursprüngliche Oberflächenfinish nicht beschädigt wird;

– Daran denken, in gerader Linie (nicht kreisförmig) zu reiben;

– Keine Scheuerpads verwenden;

– Mit reichlich sauberem Wasser nachspülen;

– Am Ende gut trocknen, um Streifen zu verhüten, immer in Faserrichtung reiben.

Material der Kissen

Acrylgewebe

Der Stoff aus 100% Acryl wird vollständig mit Polyurethan beschichtet; das macht ihn für Outdoor-Anwendungen wasserabweisend und hochgradig UV-beständig.

Wartung: Um das Produkt lange in gutem Zustand zu erhalten, raten wir, eine regelmäßige, korrekte Reinigung vorzunehmen, die an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit und Meeresklima besonders häufig erfolgen sollte. Wir empfehlen, die Oberflächen mit Wasser oder neutralen Reinigern und einem weichen Tuch zu säubern. Längere, ununterbrochene Aussetzung der Produkte aus Aluminium gegenüber starker UV-Strahlung oder sehr niedrigen Temperaturen kann sich auf die ursprünglichen Eigenschaften der Farbbeschichtung aus Polyester nachteilig auswirken. Wir raten, die Produkte bei längerer Nichtbenutzung und im Winter zu reinigen und an geschützten Orten aufzubewahren. Achtung!

a) Für Teile aus Edelstahl folgende Produkte NICHT VERWENDEN:

– Chlorbleiche oder solche enthaltende Reinigungsmittel (können eine Korrosion des Edelstahls verursachen);

– Salzsäure oder Chlorid enthaltende Produkte (können eine Korrosion des Edelstahls verursachen);

b) Salz, Kalk oder Säure (Kaffee, Wein, Orangensaft, Tomatensaft, Zitrone usw.) können die Teile aus Edelstahl ausbleichen, wenn sie nicht sofort gereinigt werden.

c) Wenn Produkte oder Teile aus Edelstahl in Meeresnähe oder bei der Inneneinrichtung von Schwimmbädern verwendet werden, müssen sie häufiger gereinigt werden, um Chloridablagerungen zu entfernen und die Korrosion und Verätzung der Außenfläche zu verhüten.

d) Flecken oder Rost an der Oberfläche des Edelstahl müssen sofort entfernt werden.

e) Nicht entfernte Flecken können mit der Zeit bleibend werden.

f) Rost kann den Edelstahl angreifen oder tief eindringen. Entfernung von Flecken oder Rost:

– Einen nicht abreibenden Edelstahlreiniger/Edelstahlpolitur verwenden;

– An einem unauffälligen Fleck testen, um sicherzustellen, dass das ursprüngliche Oberflächenfinish nicht beschädigt wird;

– Daran denken, in gerader Linie (nicht kreisförmig) zu reiben;

– Keine Scheuerpads verwenden;

– Mit reichlich sauberem Wasser nachspülen;

– Am Ende gut trocknen, um Streifen zu verhüten, immer in Faserrichtung reiben.