

Impossible wood

Design Nipa Doshi & Jonathan Levien - 2012

IWO



' vol. 3 IN/OUTDOOR

CHAIR

Shell is molded polypropylene; 4-leg base is tubular steel with powder coat finish, chrome or stainless steel AISI 304 suitable for outdoor use; polypropylene glides.

Impossible Wood is stackable up to 8.

NOTE:

- minimum order of 2 chairs or multiples of 2 of the same color and finish.

' vol.3 IN/OUTDOOR

STUHL

Schale aus Polypropylen, Gestell aus Stahlrohr lackiert, verchromt oder aus Edelstahl AISI 304, geeignet für die Aufstellung im Freien. Fußgleiter aus Polypropylen.

Impossible Wood ist stapelbar bis 8 Stück.

HINWEIS:

- Mindestbestellung 2 Stück und ein Vielfaches von 2 der gleichen Farbe und Art.

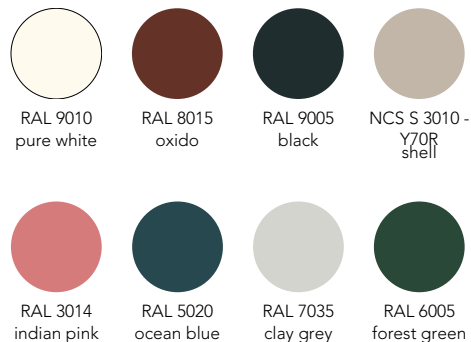
Technical tests -Technische Prüfungen

Chair with arms
ANSI BIFMA X5.1-2011/16
EN 1728:2000 clause 6.2.1 level 3-severe
EN 1728:2000 clause 6.2.2 level 3-severe
EN 1728:2000 clause 6.7 level 3-severe
EN 1728:2000 clause 6.8 level 3-severe
EN 1728:2000 clause 6.12, level 3-severe
codes 0FU-0FV
NSS UNI EN ISO 9227 500h
Codes 0FT-0FX
NSS UNI EN ISO 9227 312h

Base colors Farben gestelle



Shell colors Farben Sitzschale

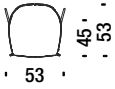


Chair varnished base

Stuhl Gestell lackiert

0FU

0,2 m³ 7 Kg

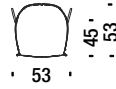
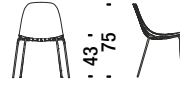


Chair chromed base

Stuhl Gestell verchromt

0FS

0,2 m³ 7 Kg

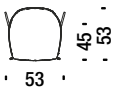
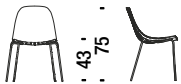


Chair stainless AISI 304 base

Stuhl Gestell Edelstahl AISI 304

0FT

0,2 m³ 7 Kg

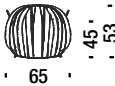
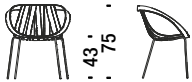


Chair with arms varnished base

Stuhl mit Armlehnen Gestell lackiert

0FV

0,2 m³ 9 Kg

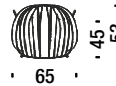
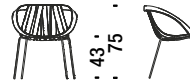


Chair with arms chromed base

Stuhl mit Armlehnen Gestell verchromt

0FR

0,2 m³ 9 Kg



Chair with arms stainless AISI 304 base

Stuhl mit Armlehnen Gestell Edelstahl AISI 304

0FX

0,2 m³ 9 Kg

