

Impossible wood

Design Nipa Doshi & Jonathan Levien - 2012

IWO



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.

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.

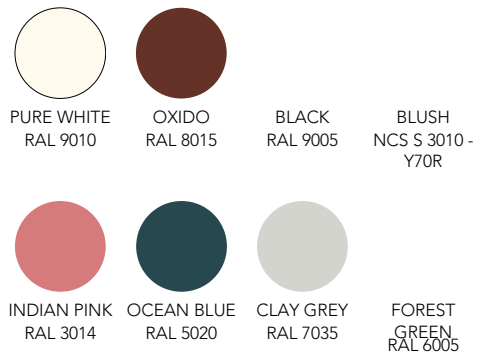
Technical tests -Technische Prüfungen

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 OFU-OFV
NSS UNI EN ISO 9227 500h
Codes OFT-OFX
NSS UNI EN ISO 9227 312h

Base colors Farben gestelle.....



Shell colors Farben Sitzschale.....

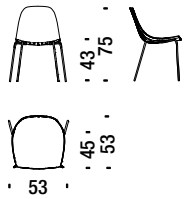


Chair varnished base

Stuhl Gestell lackiert

0FU

0,2 m³ 7 Kg

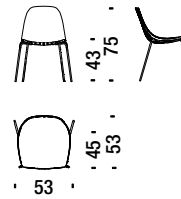


Chair chromed base

Stuhl Gestell verchromt

0FS

0,2 m³ 7 Kg

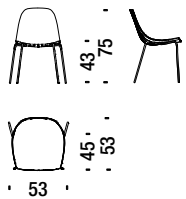


Chair stainless AISI 304 base

Stuhl Gestell Edelstahl AISI 304

0FT

0,2 m³ 7 Kg

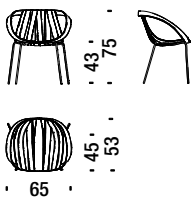


Chair with arms varnished base

Stuhl mit Armlehnen Gestell lackiert

0FV

0,2 m³ 9 Kg

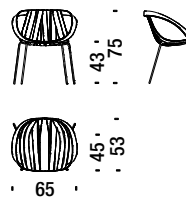


Chair with arms chromed base

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

