

Catifa 46

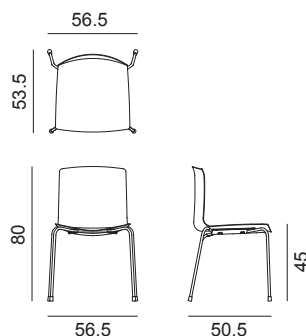
Design by Lievore Altherr Molina, 2004

Art. 0251

Sitzelement auf Vierfußgestell, erhältlich mit Struktur aus Stahl verchromt oder lackiert, Schale aus Polypropylen einfarbig oder Polypropylen zweifarbig. Auf Anfrage sind Armlehnen in der gleichen Ausführung des Untergestells erhältlich, auch mit Auflage

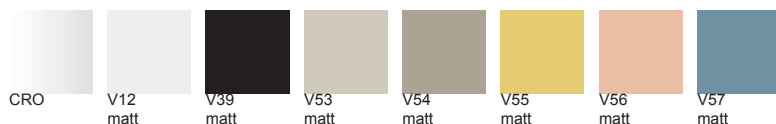


Abmessungen*



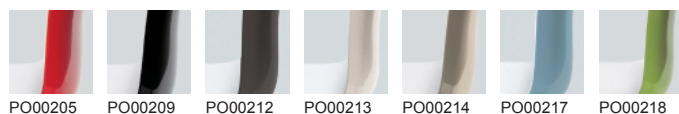
*2D – 3D CAD files verfügbar zum Download unter www.arper.com

Struktur



Schale

Polypropylen



Stapelbarkeit:

(bei einem Gewicht von mehr als 25 kg muss eine Transportvorrichtung benützt werden)

- ohne Transportwagen bis zu 10 Stk.
- mit Transportwagen bis zu 20 Stk.
- mit Reihenverbindung: ohne Transportwagen bis zu 10 Stk.
- mit Reihenverbindung: mit Transportwagen bis zu 14 Stk.
- mit Armlehnen (nur BV): ohne Transportwagen bis zu 5 Stk.
- mit Armlehnen (nur BV): mit Transportwagen bis zu 5 Stk.
- mit Armlehnen (nur BV) mit Reihenverbindung: ohne Transportwagen bis zu 5 Stk.
- mit Armlehnen (nur BV) mit Reihenverbindung: mit Transportwagen bis zu 5 Stk.

Catifa 46

Design by Lievore Altherr Molina, 2004

ZUBEHÖR



Reihenverbindung Art. 0258



Abnehmbarem Bezug Art. 0309



Sitzkissen - Outdoor Art. 0507



Garnitur Füße Art. 2015



Reihenverbindung Leicht Abnehmbar Art. 2073







Armlehnen BV



Armlehnenauflage CV (nur für PO)

LIEFERUNGSANGABEN

Art.0251

- 1 pz = 2  - kg 7,9/ m³ 0,247
- 1 pz = 3  - kg 10,2/ m³ 0,271
- 4 pz = 2  - kg 28/ m³ 0,322
- 4 pz = 3  - kg 35,7/ m³ 0,34

FEUERFESTIGKEITSTEST

PRODUKTZERTIFIZIERUNG



TECHNISCHE DATEN

Art.0251

Geeignet für den Aussenbereich: nur für PO, V12, V13, V39, V48, V53, V54, V55, V56, V57 Lackiert für den Aussenbereich

*Classe 1, 2, 1IM: Feuerhemmende Version gegen Aufpreis mit eventueller Mindestbestellmenge

Durchmesser der Basen

Ø14x2

Catifa 46

Design by Lievore Altherr Molina, 2004

FITZGLEITER

STANDARD



Hartboden Hartboden

OPTIONAL



Teppich Teppich



Hartboden Hartboden

Holz

Holz