

CLUE

STUHL SCHLITTEN AUS METALL

CATAS EN 16139 LEVEL 1, UNI EN 1022, UNI EN 1728




Cod. OCLUEV02


BESCHREIBUNG

Multifunktionsstuhl mit Schlittengestell aus Metall und Sitzschale aus Polypropylen

ANMERKUNGEN

Bis zu 6 Stück ohne Transportwagen stapelbar

Feuerfeste Ausführung auf Anfrage (mindestens 300 Stück) 

Sonderlackierung des Rahmens auf Anfrage (mindestens 6 Stück) 

OPTIONAL

Verbinder für Stühle

Frontbezug (Sitz und Rückenlehne), in B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D05, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03 bezogen;

Kissen in B01, B03 in den angezeigten Farben.

TECNISCHE INFOS

GESTELL

Sitz aus Polypropylen Stärke 8mm; Farben: Weiß, Beige, Grau, Dunkelgrau, Ocker, Orange Verbrannt, Olivgrün, Kobaltblau, Dunkelbraun

Unterboden aus Polypropylen

BEINE / RAHMEN / SOCKEL

Rundstahl Ø12; verchromt oder in Aluminium, weiß oder dunkelgrau epoxydpulverbeschichtet

POLSTERUNG

Kissen (optional): elastischer PVC-Schaum, Stärke 10 mm, Dichte 135 Kg/m³

Frontbezug (optional): hochelastischer Polyurethanschaum, Stärke 10 mm, Dichte 50 Kg/m³

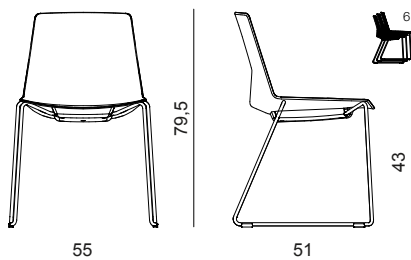
AUSMASSE

Ausmaße in Millimetern

Stuhl
L 550 H 795 T 510

Sitz
L 460 H 430 T 410

Rückenlehne
L 400 H 380



GEWICHT

Nettogewicht des Stuhles: 6,85 Kg
Bruttogewicht des Stuhles: 7,85 Kg

VERPACKUNG

2 Stühle pro Frachtstück zerlegt
545×545×525

VOLUMEN

M3 Schachtel: 0,16