

CLUE

GEPOLSTERTER STUHL SCHLITTEN AUS METALL

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

Cod. OCLUEV22



BESCHREIBUNG

Multifunktionsstuhl mit Schlittensockel aus Metall und gepolsterter Sitzschale

ANMERKUNGEN

Sonderlackierung des Rahmens auf Anfrage (mindestens 6 Stück) 🌈

OPTIONAL

Verbinder für Stühle

TECNISCHE INFOS

GESTELL

Gepolsterte Sitzschale mit Sockel aus Polypropylen Stärke 8mm; Unterboden aus Polypropylen

BEINE / RAHMEN / SOCKEL

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

POLSTERUNG (HOCHELASTISCHER POLYURETHANSCHAUM)

Sitz: Stärke 20 mm, Dichte 50 Kg/m³

Rückenlehne: Stärke 20 mm, Dichte 50 Kg/m³

ÜBERZUG

Kategorien B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D05, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03;
(siehe Ordner „FINISHING COLLECTION“)

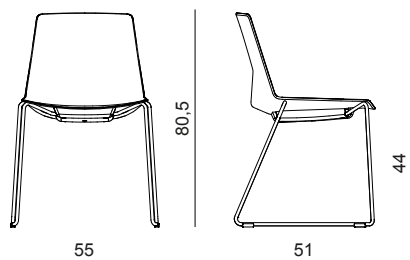
AUSMASSE

Ausmaße in Millimetern

Stuhl
L 550 H 805 T 520

Sitz
L 460 H 430 T 410

Rückenlehne
L 400 H 380



GEWICHT

Nettogewicht des Stuhles: 7,55 Kg
Bruttogewicht des Stuhles: 8,55 Kg

VERPACKUNG

2 Stühle pro Frachtstück zerlegt
545×545×525

VOLUMEN

M3 Schachtel: 0,16