

# 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/m<sup>3</sup>

Rückenlehne: Stärke 20 mm, Dichte 50 Kg/m<sup>3</sup>

#### ÜBERZUG

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

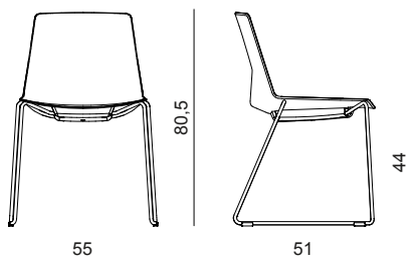
### AUSMASSE

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