

# CLUE

## STUHL RAHMEN 4 BEINE METALL

CATAS EN 16139 LEVEL 1



**Cod. OCLUEV01**

### BESCHREIBUNG

Multifunktionsstuhl mit Gestell 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

Gelenkfuß mit Filz;

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

Rohr Ø16X2 aus hochfestem Stahl; verchromt oder in Aluminium, weiß oder dunkelgrau  
epoxydpulverbeschichtet

#### POLSTERUNG

Kissen (optional): elastischer PVC-Schaum, Stärke 10 mm, Dichte 135 Kg/m<sup>3</sup>

Frontbezug (optional): hochelastischer Polyurethanschaum, Stärke 10 mm, Dichte 50 Kg/m<sup>3</sup>

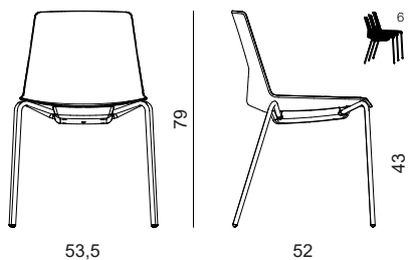
### AUSMASSE

Ausmaße in Millimetern

Stuhl  
L 535 H 790 T 520

Sitz  
L 460 H 430 T 410

Rückenlehne  
L 400 H 380



#### GEWICHT

Nettogewicht des Stuhles: 5,15 Kg  
Bruttogewicht des Stuhles: 6,15 Kg

#### VERPACKUNG

2 Stühle pro Frachtstück zerlegt  
545×545×525

#### VOLUMEN

M3 Schachtel: 0,16