COVE

STUHL GEPOLSTERT 4 **BEINE METALL**

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



OCOVEV21 Cod.

BESCHREIBUNG

Multifunktionsstuhl mit Gestell aus Metall und gepolsterter Sitzschale

ANMERKUNGEN

Brandschutzklasse 1 IM mit Überzug B01 🚳 Optional: Gelenkfuß mit Filz.

Sonderlackierung des Rahmens auf Anfrage (mindestens 6 Stück)

TECNISCHE INFOS

GESTELL

Gepolsterte Sitzschale mit Sockel aus Polypropylen Stärke 8mm

POLSTERUNG (KALTGESCHÄUMTE POLYURETHANSCHAUMFORM)

Sitz: Stärke 20 mm, Dichte 50 Kg/m3

Rückenlehne: Stärke 20 mm, Dichte 50 Kg/m3

BEINE / RAHMEN / SOCKEL

Stahlrohr Durchmesser 16X2 Aluminium, weiß, anthrazit lackiert oder verchromt

ÜBERZUG

Kategorien: B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D05, P01, E01, E02, E03, I01, I02, M02, M03 gepolstert und überzogen

(siehe Ordner "FINISHING COLLECTION")

Ausmaße in Millimetern **AUSMASSE**

46

Stuhl L 590 H 770 T 520 Sitz L 490 H 440 T 430

Rückenlehne L 400 H 340







GEWICHT

VERPACKUNG

VOLUMEN PRO FRACHTSTÜCK

Nettogewicht des Stuhles: 5,5 Kg Bruttogewicht des Stuhles: 7,5 Kg

1 Stuhl pro Schachtel zerlegt

M3: 0,17