

# AKANTE®

OSLO®



# OSLO<sup>®</sup>



## CHAISE CH117 / CH119

Matière : Tissus ou velours ras  
Composition : Tissus 100% polyester - Martindale: 25 000  
Résistance à la lumière : > 4  
Densité mousse 25 kg/m<sup>3</sup>

Dimensions : Largeur : 54 cm Profondeur : 58 cm  
Hauteur : 86 cm H assise : 47 cm  
Poids Net : 9,9 kg

CH117 : Assise pivotante à 90° avec rappel - Piétement acier laqué noir  
CH119 : Assise pivotante à 90° avec rappel - Piétement acier effet bois

CH117/119G1 : Gris  
CH117/119G4 : Velours gris  
CH117J : Jaune

CH117/119G2 : Anthracite  
CH117/119M3 : Velours taupe  
CH117RO : Rouge

CH117/119M2 : Taupe

CH117BL : Bleu

\* VENDU PAR LOT DE 2 CHAISES \*

© Modèle déposé (Réf. INPI : 20215513)

## CHAIR CH117 / CH119

Material : Fabric or velvet  
Composition : Fabric 100% polyester - Martindale : 25 000  
Light fastness : > 4  
Foam density 25 kgs/m<sup>3</sup>

Dimensions : Width : 54 cm Depth : 58 cm  
Height : 86 cm Seat H : 47 cm  
Net Weight : 9,9 kgs

CH117 : Seat pivots 90 ° - Black lacquered steel leg  
CH119 : Seat pivots 90 ° - Wood effect steel base

CH117/119G1 : Grey  
CH117/119G4 : Grey velvet  
CH117J : Yellow

CH117/119G2 : Charcoal  
CH117/119M3 : Taupe velvet  
CH117RO : Red

CH117/119M2 : Taupe

CH117BL : Blue

\* SOLD BY 2 PIECES ONLY \*

© Registered design (INPI : 20215513)

## STUHL CH117 / CH119

Material: Stoff oder Velours  
Zusammensetzung: Stoff 100% Polyester - Martindale : 25 000  
Lichtechtheit > 4  
Schaumdichte 25 kg/m<sup>3</sup>

Abmessung: Breite: 54 cm Tiefe: 58 cm  
Gesamthöhe: 86 cm Sitzhöhe: 47 cm  
Nettogewicht: 9,9 kg

CH117: Sitzfläche 90° drehbar mit Returnfunktion - Stuhlbeine aus Stahl schwarz lackiert  
CH119: Sitzfläche 90° drehbar mit Returnfunktion - Stuhlbeine aus Stahl mit Holz-Optik

CH117/119G1: Grau  
CH117/119G4: Velours grau  
CH117J: Gelb

CH117/101G2: Anthrazit  
CH117/119M3: Velours braun  
CH117RO: Rot

CH117/119M2: Taupe

CH117BL: Blau

\* NUR IM 2-er SET ERHÄLTlich \*

© Registriertes Modell (INPI : 20215513)