

AKANTE®

CLAUDIA®



CT194AR



CT197MA



ST194SD



CT195C



CT196SI



ST195TI

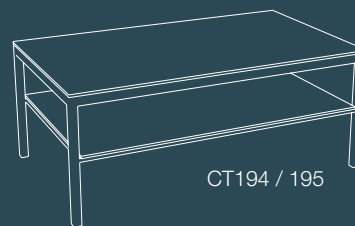


CLAUDIA®

🇫🇷 Plateau : Céramique de 3 mm collée sur verre de 6 mm d'épaisseur
ou verre clair trempé épaisseur 10 mm

Céramiques AR / MA / SD / SI / TI :

Plateau en céramique argile / marbre mat / acier / silver / titane



CT194 / 195

TABLE BASSE CT194 / 195 / 196 / 197

CONSOLE ST194 / 195

CT194 / 196 : Piètement : acier laqué noir mat
CT195 / 197 : Piètement : acier inoxydable brossé

ST194 : Piètement : acier laqué noir mat
ST195 : Piètement : acier inoxydable brossé

CT194 / 195 : Dimensions : 120 x 70 x h45 cm
Poids Net : 45 kg

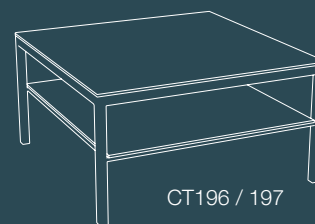
Dimensions : 100 x 38 x h75 cm
Poids Net : 25 kg

CT196 / 197 : Dimensions : 85 x 85 x h45 cm
Poids Net : 41 kg

🇬🇧 Plate : Ceramic over glass thickness 3+6 mm
or clear tempered glass thickness 10 mm

Ceramics AR / MA / SD / SI / TI :

Plate in ceramic argile / matt marble / steel dark / silver / titanium



CT196 / 197

COFFEE TABLE CT194 / 195 / 196 / 197

CONSOLE ST194 / 195

CT194 / 196 : Legs : Black lacquered steel
CT195 / 197 : Legs : Brushed stainless steel

ST194 : Legs : Black lacquered steel
ST195 : Legs : Brushed stainless steel

CT194 / 195 : Dimensions : 120 x 70 x H45 cm
Net Weight : 45 kgs

Dimensions : 100 x 38 x H75 cm
Net Weight : 25 kgs

CT196 / 197 : Dimensions : 85 x 85 x H45 cm
Net Weight : 41 kgs

🇩🇪 ****EXKLUSIVES INTERLIVING****

Platte: Aus Keramik auf Glas Stärke 3+6mm
or aus Klarem Temperglas Stärke 10 mm

Keramiken AR / MA / SD / SI / TI:

Platte aus Keramik zementgrau / Marmoroptik matt / rostbraun / silber / Titan



ST194 / 195

COUCHTISCH CT194 / 195 / 196 / 197

KONSOLE ST194 / 195

CT194 / 196: Gestell: Stahl schwarz lackiert
CT195 / 197: Gestell: Edelstahl gebürstet

ST194: Gestell: Stahl schwarz lackiert
ST195: Gestell: Edelstahl gebürstet

CT194 / 195: Abmessung: 120 x 70 x H45 cm
Nettogewicht: 45 kg

Abmessung: 100 x 38 x H75 cm
Nettogewicht: 25 kg

CT196 / 197: Abmessung: 85 x 85 x H45 cm
Nettogewicht: 41 kg