

gloria t-1022



Werksentwurf, 1925

Tischblatt und Kanten nach Mass in Massivholz, Füsse aus Gusseisen anthrazit lackiert und mit Original-Schriftzug versehen, verstellbare Boden-Gleiter, Tischblatt mit Gratleisten, 30 mm stark, Fussbreite: 73.5cm
Tischhöhe: 73cm

Werksentwurf, 1925

Plateau et contours de table en bois massif, sur mesure, pieds en fonte laqués anthracite avec lettrage original, patins réglables, plateau de table avec profilés d'arrêt, épaisseur 30 mm, largeur des pieds 58,5cm, hauteur de table 73cm.

Werksentwurf, 1925

Table top and edges made to measure in solid wood, cast iron legs with anthracite painted finish with original lettering, adjustable floor sliders, table top with dovetail battens, 30 mm thick, leg width: 73.5cm
Table height: 73cm

Varianten / variantes / variants



Gloria
t-1002



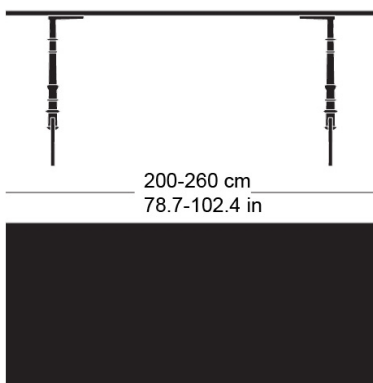
Gloria
t-1004r



Gloria
t-1004q

Technische Angaben / specifications / specifications

Masse / mesure / measure



73 cm
28.7 in



100-120 cm
39.4-47.2 in

Gleiter justierbar / patins
réglables / adjustable glides

ja / oui / yes

gloria t-1022

Holzarten / types de bois / types of wood

Belag / revêtement / surface



Buche natur BN 000 AM
Beech natural BN 000 AM
Hêtre naturel BN 000 AM



Schwarznuss natur NN 000 AM
Black walnut natural NN 000 AM
Noyer noir naturel NN 000 AM



Eiche natur EN 000 AM
Oak natural EN 000 AM
Chêne naturel EN 000 AM



Buche schwarz BB 203 SG
Beech black BB 203 SG
Hêtre noir BB 203 SG



Kirsche natur KN 000 AM
Cherry natural KN 000 AM
Cerisier naturel KN 000 AM



Buche anthrazit BB 200 SG
Beech anthracite BB 200 SG
Hêtre anthracite BB 200 SG



Esche natur FN 000 AM
Ash natural FN 000 AM
Frêne naturel FN 000 AM



Buche Ebony BB 100 SG
Beech ebony BB 100 SG
Hêtre teinté ebony BB 100 SG



Buche geweisst BG 172 SG
Beech whitewashed BG 172 SG
Hêtre teinté blanc BG 172 SG



Buche Nuss BB 151 SG
Beech walnut BB 151 SG
Hêtre teinté noyer BB 151 SG



Esche weisspigmentiert FW 001 OL
Ash white-pigmented FW 001 OL
Frêne pigmenté blanc FW 001 OL