

epoc t-1006r

Werkentwurf, 1932

Tischblatt und Kanten nach Mass in Massivholz, Füsse aus Gusseisen anthrazit lackiert und mit Original-Schriftzug versehen, verstellbare Boden-Gleiter, Tischblatt 30mm stark, Fussbreite: 62cm
Tischhöhe: 73cm

Werkentwurf, 1932

Plateau et contours de table en bois massif, sur mesure, pieds en fonte laqués anthracite avec lettrage original, patins réglables, plateau avec profilés d'arrêt, épaisseur 30mm, largeur des pieds 55cm, hauteur de table 73cm.

Werkentwurf, 1932

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 30mm thick, leg width: 62cm

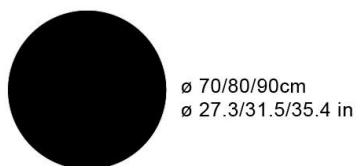
Table height: 73cm

Varianten / variantes / variants

epoc
t-1005epoc
t-1006q

Technische Angaben / specifications / specifications

Masse / mesure / measure

Gleiter justierbar / patins
réglables / adjustable glides

ja / oui / yes

epoc t-1006r

Holzarten / types de bois / types of wood



Buche natur HG 520
Natural beech HG 520
Hêtre naturel HG 520



Buche anthrazit HG 200
Anthracite beech HG 200
Hêtre anthracite HG 200



Buche schwarz HG 203
Black beech HG 203
Hêtre noir HG 203



Eiche natur HG 530
Natural oak HG 530
Chêne naturel HG 530



Buche Ebony HG 100
Ebony beech HG 100
Hêtre teinté ebony HG 100



Kirschbaum natur HG 550
Natural cherry HG 550
Cerisier naturel HG 550



Buche Wenge HG 110
Wenge beech HG 110
Hêtre teinté wenge HG 110



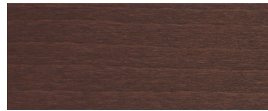
Schwarznuss natur HG 560
Natural black walnut HG 560
Noyer noir naturel HG 560



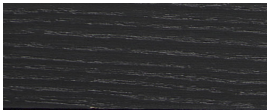
Buche Mahagoni HG 130
Mahogany beech HG 130
Hêtre teinté mahagoni HG 130



Esche natur HG 570
Natural ash HG 570
Frêne naturel HG 570



Buche Maron HG 120
Maron beech HG 120
Hêtre teinté maron HG 120



Esche / Eiche schwarz HG 580
Black ash / oak HG 580
Frêne / chêne noir HG 580



Buche Nuss HG 151
Nut beech HG 151
Hêtre teinté noyer HG 151



Buche geweisst HG 172
Whitewashed beech HG 172
Hêtre teinté blanc HG 172

Belag / revêtement / surface