

**epoc t-1005**

Werkentwurf, 1932

Tischblatt und Kanten nach Mass in Massivholz, Füsse aus Gusseisen anthrazit lackiert und mit Original-Schriftzug versehen, verstellbare Boden-Gleiter, Tischblatt mit Gratleisten, 30mm stark, Fussbreite: 55cm  
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

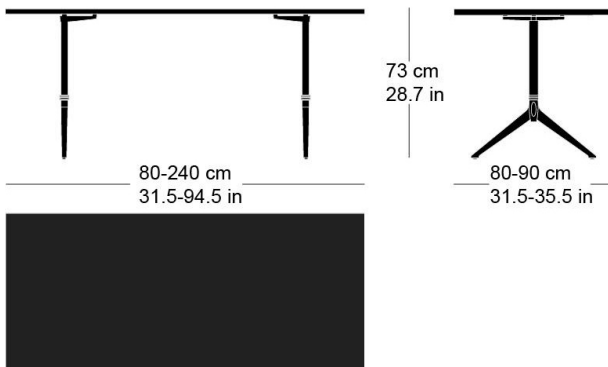
Table top and edges made to measure in solid wood, cast iron legs with anthracite painted finish with original lettering, adjustable floor sliders, table top with dovetail battens, 30mm thick, leg width: 55cm  
Table height: 73cm

## Varianten / variantes / variants

epoc  
t-1006repoc  
t-1006q

## Technische Angaben / specifications / specifications

## Masse / mesure / measure

Gleiter justierbar / patins  
réglables / adjustable glides

ja / oui / yes

**epoc t-1005**

## Holzarten / types de bois / types of wood



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



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



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



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



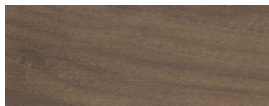
Buche Ebony        BB 100 SG  
Beech ebony        BB 100 SG  
Hêtre teinté ebony BB 100 SG



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



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



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



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



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

## Belag / revêtement / surface