

**epoc t-1005**

Factory design, 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

Factory design, 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.

Factory design, 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



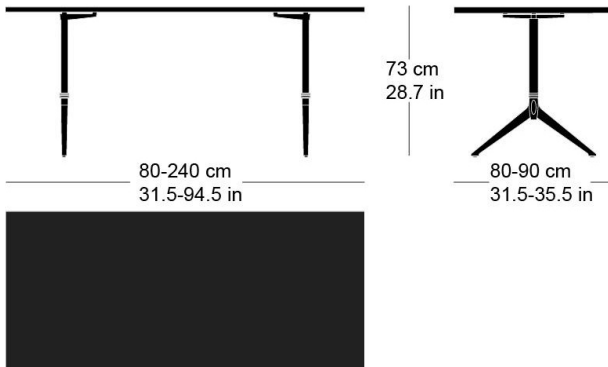
epoc  
t-1006r



epoc  
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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

## Belag / revêtement / surface