

**delta t-1670**

Conception d'usine, 1932

Tischblatt und Kanten nach Mass in Massivholz, Füsse aus Gusseisen anthrazit lackiert, verstellbare Boden-Gleiter, Tischblatt mit Gratleisten, 30mm stark, Fussbreite: 63cm  
Tischhöhe: 73cm



Conception d'usine, 1932

Plateau et contours de table en bois massif, sur mesure, pieds en fonte laqués anthracite, patins réglables, plateau de table avec profilés d'arrêt, épaisseur 30mm, largeur des pieds 63cm, hauteur de table 73cm.

Conception d'usine, 1932

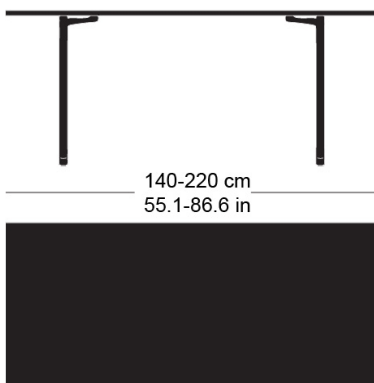
Table top and edges made to measure in solid wood, cast iron legs with anthracite painted finish, adjustable floor sliders, table top with dovetail battens, 30mm thick, leg width: 63cm  
Table height: 73cm

## Varianten / variantes / variants

Delta  
t-1690rDelta  
t-1690q

## Technische Angaben / specifications / specifications

Masse / mesure / measure

73 cm  
28.7 inGleiter justierbar / patins  
réglables / adjustable glides

ja / oui / yes

**delta t-1670**

## Holzarten / types de bois / types of wood

## Belag / revêtement / surface



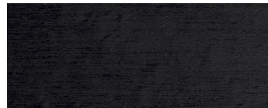
Hêtre naturel BN 000 AM  
Buche natur BN 000 AM  
Beech natural BN 000 AM



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



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



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



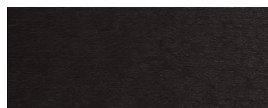
Cerisier naturel KN 000 AM  
Kirsche natur KN 000 AM  
Cherry natural KN 000 AM



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



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



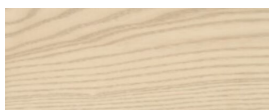
Hêtre teinté ebony BB 100 SG  
Buche Ebony BB 100 SG  
Beech ebony BB 100 SG



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



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



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