

**rq light t-2001**

Werksentwurf, 2003

Tisch mit Metallsäule, Säule und Sockelplatte pulverbeschichtet, Tischblatt in Massivholz, Kunstharz, Linoleum oder furniert (Variante: Tischhöhe 90 oder 110cm)  
Tischhöhe 74cm

Werksentwurf, 2003

Table avec pied métallique et socle en acier polis, plateau de table (sur mesure) en bois massif, résine synthétique, linoleum ou contreplaqué. Hauteur de table 74cm (variantes : 90 ou 110cm)

Werksentwurf, 2003

Table with metal pillar, pillar and base plate powder-coated, table top in solid wood, synthetic resin, linoleum or veneered (variant: Table height 90 or 110cm)  
Table height 74cm

## Varianten / variantes / variants



RQ Light  
t-2002



RQ Light  
t-2003



RQ Light  
t-2004



RQ Light  
t-2005



RQ Light  
t-2006



RQ Light  
t-2007



RQ Light  
t-2008

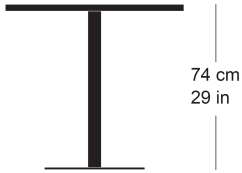


RQ Light  
t-2009

**rq light t-2001**

Technische Angaben / specifications / specifications

Masse / mesure / measure

74 cm  
29 inGleiter justierbar / patins  
réglables / adjustable glides

ja / oui / yes

□ 70/80/90 cm  
□ 27.3/31.5/35.4 in

**rq light t-2001**

## 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



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



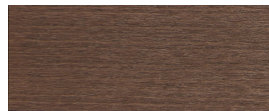
Esche natur      FN 000 AM  
Ash natural      FN 000 AM  
Frêne naturel     FN 000 AM



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