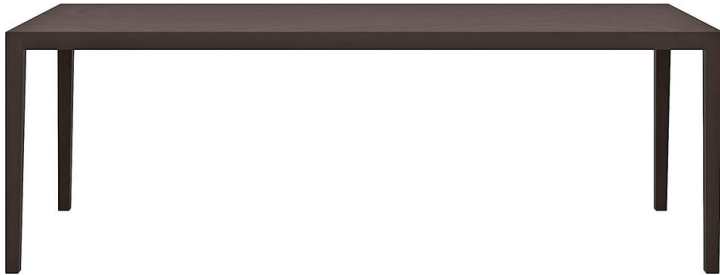


**mi t-1610**

Waeber/Dickenmann, 2011

4-Fusstisch, Tischblatt aus Sperrholz furniert (Buche in Schälfurnier), belegt mit Kunstharzplatten oder Linoleum.  
Tischuntergestell in Massivholz, Tischunterkante: 68.5cm  
Tischhöhe: 74cm

Waeber/Dickenmann, 2011

Table à 4 pieds, plateau en bois en contreplaqué multiplis (placage déroulé en bois de hêtre), revêtement stratifié ou linoléum, châssis de table en bois massif, bord inférieur de la table 68.5cm, hauteur de table 74cm.

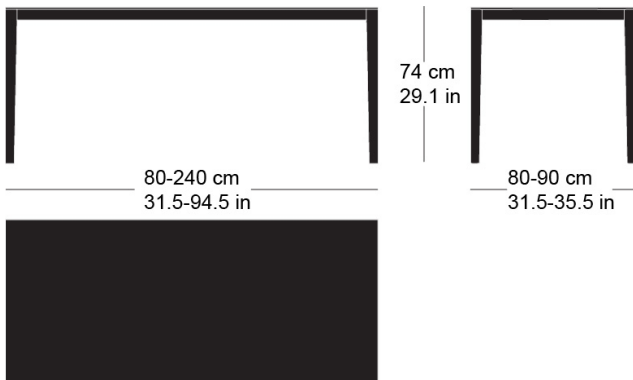
Waeber/Dickenmann, 2011

4-legged table, table top made of veneered plywood (beech rotary-cut veneer), covered with synthetic resin panels or linoleum. Table base frame in solid wood, table lower edge: 68.5cm.

Table height: 74cm

**Technische Angaben / specifications / specifications**

Masse / mesure / measure



Gleiter justierbar / patins  
réglables / adjustable glides

ja / oui / yes

## mi t-1610

### Holzarten / types de bois / types of wood



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



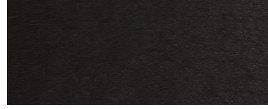
Hêtre anthracite    BB 200 SG  
Buche anthrazit    BB 200 SG  
Beech anthracite   BB 200 SG



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



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



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



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

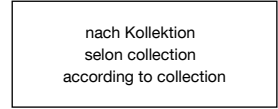


Hêtre teinté noyer    BB 151 SG  
Buche Nuss        BB 151 SG  
Beech walnut      BB 151 SG



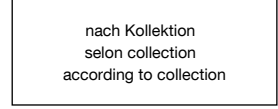
Hêtre teinté blanc    BG 172 SG  
Buche geweisst      BG 172 SG  
Beech whitewashed   BG 172 SG

### Belag / revêtement / surface



nach Kollektion  
selon collection  
according to collection

Argolite  
Argolite  
Argolite



nach Kollektion  
selon collection  
according to collection

Collection "Desktop"  
Kollektion "Desktop"  
Collection "Desktop"