

**stapel 1-683**

Factory design, 1949

Sitz gepolstert, Rücken Formsperrholz, Hinterfüsse und Sitzzarge massiv gebogen, stapelbar, Reihenverbindung möglich

B417, T54, H81, SH47

Factory design, 1949

Assise rembourrée, dossier en contreplaqué moulé, pieds, cadre du siège en bois massif cintré, empilable, système d'accouplement en option

L47, P54, H81, HAss47

Factory design, 1949

Upholstered seat, moulded plywood back, rear legs and seat frame of solid bentwood, stackable, stackable, optional row connector

W47, D54, H81, SH47

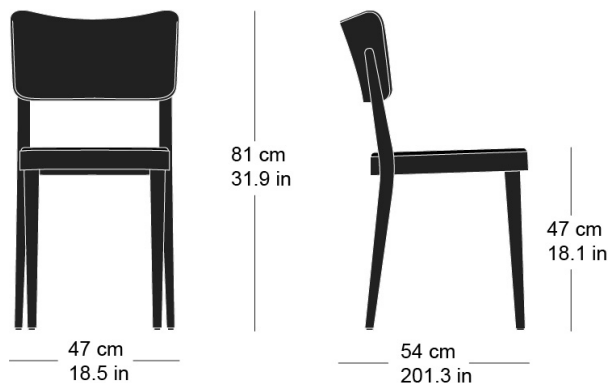
## Varianten / variantes / variants



Stapel  
1-680

## Technische Angaben / specifications / specifications

## Masse / mesure / measure



Gewicht / poids / weight 5.1 kg 10.2 lb

Polsterung / rembourrage / upholstery ja / oui / yes

Reihenverbindung / accouplement / mating system ja / oui / yes

Stapelung / empilage / stacking 5 Stühle / chaises / chairs

**stapel 1-683**

Holzarten / types de bois / types of wood

Belag / revêtement / surface



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



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



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



Oak smoked oak    EB 535 AM  
Eiche Räuchereiche EB 535 AM  
Chêne chêne fumée EB 535 AM



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



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



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



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



Ash black      FB 203 AM  
Esche schwarz    FB 203 AM  
Frêne noir        FB 203 AM