

**stapel 1-680**

Conception d'usine, 1949

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

B47, T54, H81, SH46

Conception d'usine, 1949

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

L47, P54, H81, HAss46

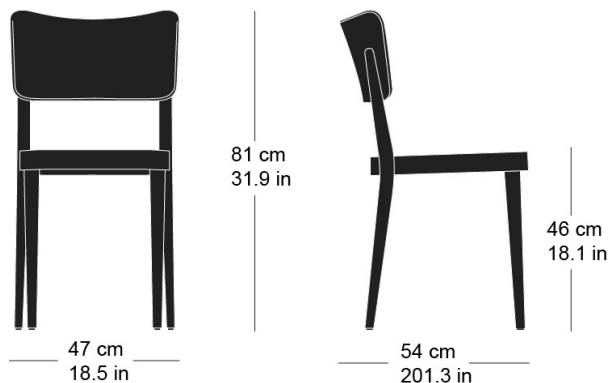
Conception d'usine, 1949

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

W47, D54, H81, SH46

**Varianten / variantes / variants**

stapel  
1-683

**Technische Angaben / specifications / specifications****Masse / mesure / measure**

Gewicht / ponds / weight 4.4 kg 8.8 lb

Reihenverbindung /  
accouplement / mating system ja / oui / yes

Stapelung / empilage / stacking 5 Stühle / chaises / chairs

**stapel 1-680**

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



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 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



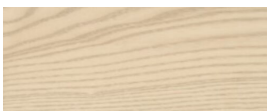
Chêne chêne fumée EB 535 AM  
Eiche Räuchereiche EB 535 AM  
Oak smoked oak    EB 535 AM



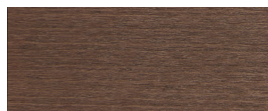
Hêtre teinté blanc    BG 172 SG  
Buche geweisst      BG 172 SG  
Beech whitewashed   BG 172 SG



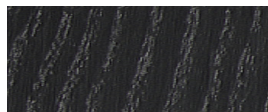
Hêtre teinté ebony    BB 100 SG  
Buche Ebony        BB 100 SG  
Beech ebony        BB 100 SG



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



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



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