

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

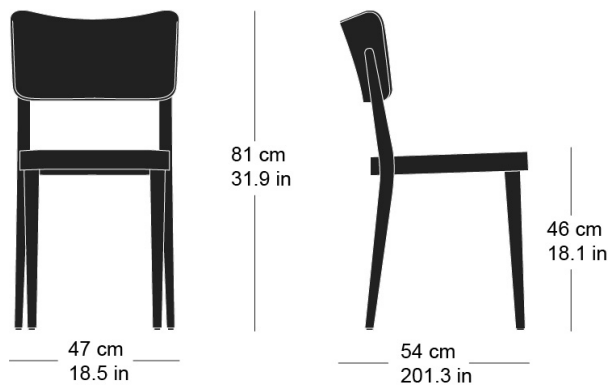
Conception d'usine, 1949

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



Hêtre naturel HG 520
Buche natur HG 520
Natural beech HG 520



Hêtre anthracite HG 200
Buche anthrazit HG 200
Anthracite beech HG 200



Hêtre blanc HG 330
Buche weiss HG 330
White beech HG 330



Chêne naturel HG 530
Eiche natur HG 530
Natural oak HG 530



Hêtre teinté ebony HG 100
Buche Ebony HG 100
Ebony beech HG 100



Hêtre clair gris HG 340
Buche hellgrau HG 340
Light grey beech HG 340



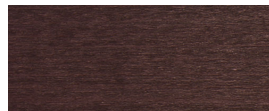
Chêne teinté com chêne HG 535
fumée
Eiche gebeizt Räuchereiche HG 535
Stained smoked oak HG 535



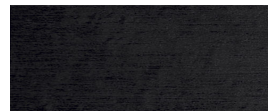
Hêtre teinté wenge HG 110
Buche Wenge HG 110
Wenge beech HG 110



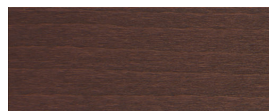
Hêtre gris HG 350
Buche grau HG 350
Grey beech HG 350



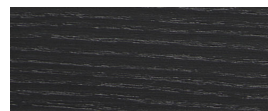
Hêtre teinté mahagoni HG 130
Buche Mahagoni HG 130
Mahogany beech HG 130



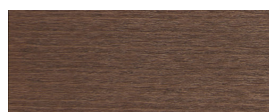
Hêtre noir HG 203
Buche schwarz HG 203
Black beech HG 203



Hêtre teinté maron HG 120
Buche Maron HG 120
Maron beech HG 120



Frêne / chêne noir HG 580
Esche / Eiche schwarz HG 580
Black ash / oak HG 580



Hêtre teinté noyer HG 151
Buche Nuss HG 151
Maron beech HG 151



Hêtre teinté blanc HG 172
Buche geweisst HG 172
Whitewashed beech HG 172

Belag / revêtement / surface