

**select 1-370**

Werner Max Moser, 1934

Sitz Formsperrholz, Rücken, Füsse und Sitzzarge massiv gebogen

B49, T49, H77, SH 46

Werner Max Moser, 1934

Assise en multiplis, dossier, pieds et cadre du siège en bois massif cintré

L49, P49, H77, HAss46

Werner Max Moser, 1934

Moulded plywood seat, back, legs and seat frame solid bentwood

W49, D49, H77, SH 46

## Varianten / variantes / variants



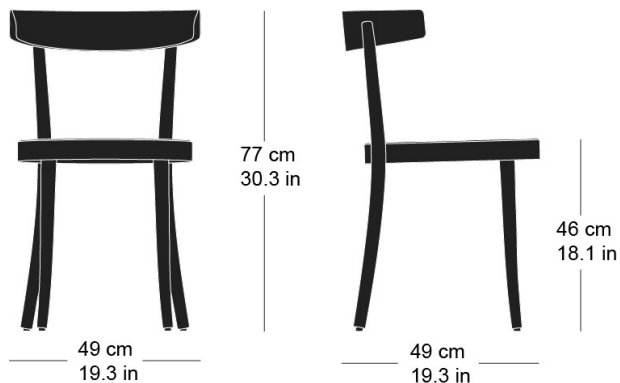
select  
1-373



select  
1-376

## Technische Angaben / specifications / specifications

## Masse / mesure / measure



Gewicht / ponds / weight

4.2 kg 8.4 lb

**select 1-370**

## Holzarten / types de bois / types of wood



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

## Belag / revêtement / surface