

**matura esprit 6-593a**

Hannes Wettstein, 2007

Sessel, Sitz gepolstert, Rücken Formsperrholz, Füsse und Rückenschwinge massiv gebogen, stapelbar, Reihenverbindung möglich  
B59, T57, H82, SH47, ALH67

Hannes Wettstein, 2007

Siège, assise rembourrée, dossier en contreplaqué moulé, montants de dossier et pieds en bois massif cintré, empilable, système d'accouplement en option  
L59, P57, H82, HAss47, HAcc67

Hannes Wettstein, 2007

Chair, upholstered seat, moulded plywood back, legs and rear cross-brace solid bentwood, stackable, optional row connector

W59, D57, H82, SH47, ALH67

## Varianten / variantes / variants

matura  
6-590matura  
6-590amatura  
6-593matura  
6-595matura  
6-595amatura  
6-596matura  
6-596a

## Technische Angaben / specifications / specifications

## Masse / mesure / measure

59 cm  
23.2 in82 cm  
32.3 in47 cm  
18.1 in57 cm  
22.4 in

Gewicht / poids / weight 6.3 kg 12.6 lb

Polsterung / rembourrage / upholstery ja / oui / yes

Reihenverbindung / accouplement / mating system ja / oui / yes

Stapelung / empilage / stacking 4 Stühle / chaises / chairs

**matura esprit 6-593a**

## Holzarten / types de bois / types of wood



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



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



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



Black walnut natural    NN 000 AM  
Schwarznuss natur    NN 000 AM  
Noyer noir naturel    NN 000 AM



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



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

## Belag / revêtement / surface