

## matura esprit 6-590a



Hannes Wettstein, 2007

Sessel, Sitz und Rücken Formsperrholz, Füsse und Rückenschwinge massiv gebogen, stapelbar, Reihenverbindung möglich  
B59, T57, H82, SH46, ALH67

Hannes Wettstein, 2007

Siège, assise et dossier en contreplaqué moulé, pieds en bois massif cintré, empilable, système d'accouplement en option

L59, P57, H82, HAss46, HAcc67

Hannes Wettstein, 2007

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

W59, D57, H82, SH46, ALH67

### Varianten / variantes / variants



Matura  
6-590



Matura  
6-593



Matura  
6-593a



Matura  
6-595



Matura  
6-595a



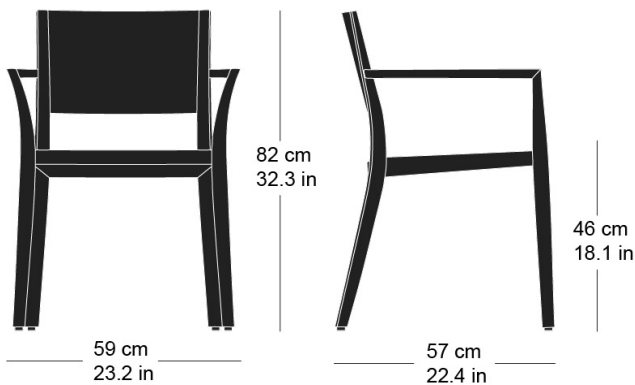
Matura  
6-596



Matura  
6-596a

### Technische Angaben / specifications / specifications

#### Masse / mesure / measure



Gewicht / ponds / weight 5.6 kg 11.2 lb

Reihenverbindung /  
accouplement / mating system ja / oui / yes

Stapelung / empilage / stacking 4 Stühle / chaises / chairs

**matura esprit 6-590a**

## Holzarten / types de bois / types of wood

## Belag / revêtement / surface



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



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



Eiche natur	EN 000 AM
Oak natural	EN 000 AM
Chêne naturel	EN 000 AM



Buche schwarz	BB 203 SG
Beech black	BB 203 SG
Hêtre noir	BB 203 SG



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



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



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



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



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



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



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



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