

lyra esprit 6-555



Hannes Wettstein, 2007

Sitz gepolstert, Rücken Formsperrholz, Polster vorne aufgesetzt, Hinterfüsse und Rückenschwinge massiv gebogen, stapelbar, Reihenverbindung möglich
B49, T53, H80, SH47

Hannes Wettstein, 2007

Assise rembourrée, devant du dossier rembourré et arrière contreplaqué moulé, montants de dossier et pieds arrière en bois massif cintré, empilable, système d'accouplement en option

L49, P53, H80, HAss47

Hannes Wettstein, 2007

Upholstered seat, moulded plywood back, upholstered on the front, rear legs and rear cross-brace solid bentwood, stackable, optional row connector

W49, D53, H80, SH47

Varianten / variantes / variants



Lyra
6-540



Lyra
6-540a



Lyra
6-543



Lyra
6-543a



Lyra
6-550



Lyra
6-550a



Lyra
6-553



Lyra
6-553a



Lyra
6-555a



Lyra
11-660



Lyra
11-680



Lyra
11-663



Lyra
11-683

Technische Angaben / specifications / specifications

Masse / mesure / measure



49 cm
19.3 in



80 cm
31.5 in

47 cm
18.1 in

53 cm
20.9 in

Gewicht / poids / weight 5.6 kg 11.2 lb

Polsterung / rembourrage / upholstery ja / oui / yes

Reihenverbindung / accouplement / mating system ja / oui / yes

Stapelung / empilage / stacking 5 chairs Stühle / chaises / chairs

lyra esprit 6-555

Holzarten / types de bois / types of wood

Belag / revêtement / surface



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



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



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



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



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



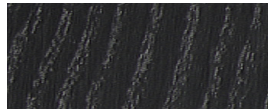
Beech ebony BB 100 SG
Buche Ebony BB 100 SG
Hêtre teinté ebony BB 100 SG



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



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



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