

dom 6-910a

Studio Meda, 2017

Armlehnstuhl, Sitz Formsperrholz, geschlossener Rücken,
Rückenteil und Hinterfüsse massiv gebogen,
Reihenverbindung
B54, T55, H80, SH46

Studio Meda, 2017

Fauteuil, assise en contreplaqué moulé, dossier fermé,
partie arrière et pieds arrière massifs cintrés,
raccordement en ligne
L54, P55, H80, HAss46

Studio Meda, 2017

Armchair, seat moulded plywood, closed back, back part
and rear feet solid curved, row connection
W54, D55, H80, SH46

Varianten / variantes / variants



dom
6-900



dom
6-900v



dom
6-900a



dom
6-906



dom
6-906v



dom
6-906a



dom
6-910



dom
6-910v



dom
6-916



dom
6-916v



dom
6-916a



dom
17-900



dom
17-910



dom
6-815



dom
6-825



dom
11-900



dom
11-906



dom
11-900r

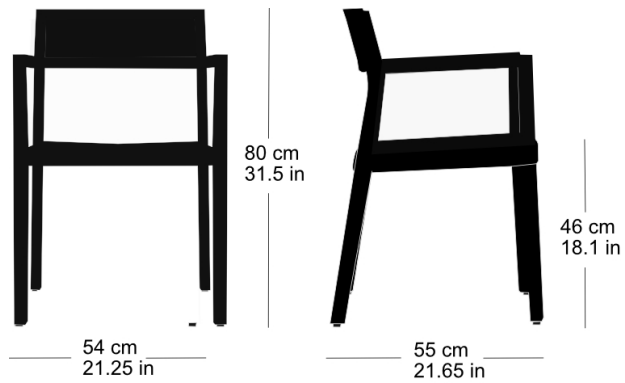


dom
11-906r

dom 6-910a

Technische Angaben / specifications / specifications

Masse / mesure / measure



Gewicht / ponds / weight 7 kg 14.0 lb

Reihenverbindung /
accouplement / mating system ja / oui / yes

Stapelung / empilage / stacking 5 Stühle / chaises / chairs

dom 6-910a

Holzarten / types de bois / types of wood



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



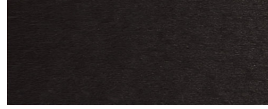
Buche anthrazit HG 200
Anthracite beech HG 200
Hêtre anthracite HG 200



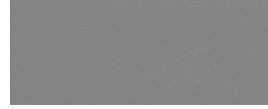
Buche weiss HG 330
White beech HG 330
Hêtre blanc HG 330



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



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



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



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



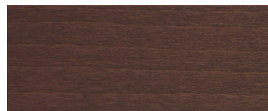
Buche grau HG 350
Grey beech HG 350
Hêtre gris HG 350



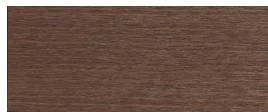
Buche Mahagoni HG 130
Mahogany beech HG 130
Hêtre teinté mahagoni HG 130



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



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



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



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

Belag / revêtement / surface