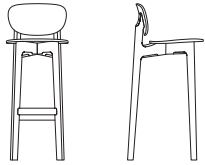


Barhocker in zwei Höhen
Gestell massiv, Sitz- und Rückenschale Formholz furniert
Holzstuhl, Polstersitz und Holzrücken
oder Polstersitz und Rückenpolster

Eiche, Eiche Farbbeize, amerikanischer Nussbaum, komplett matt lackiert
 h 104 cm, Sitzhöhe h 80 cm, mit Polster h 81 cm, b 41 cm, t 50 cm
 h 90 cm, Sitzhöhe h 65 cm, mit Polster h 66 cm, b 41 cm, t 50 cm
 CATAS Test EN 1728:2012 + AC:2013 Level 1 – general

Bar stool in two heights
Frame solid, seat and back veneered plywood
Wooden seat, upholstered seat and wooden back
or upholstered seat and padded back

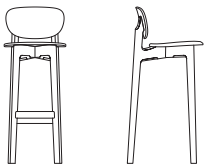
Oak, oak colour stain, American walnut, completely matt lacquered
 h 104 cm, seating h 80 cm, upholstered h 81 cm, w 41 cm, d 50 cm
 h 90 cm, seating h 65 cm, upholstered h 66 cm, w 41 cm, d 50 cm
 CATAS Test EN 1728:2012 + AC:2013 Level 1 – general



Sitzhöhe // Seating h 80

Holzstuhl furniert // Wooden seat veneered

Eiche Oak	Farbbeize Colour Stain	Am. Nuss Am. Walnut
x	x	x

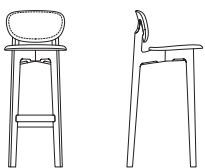


Sitzhöhe // Seating h 81

Polstersitz // Upholstered seat

SG 1 // FG 1
 SG 2 – LG 1 // FG 2 – LG 1
 SG 3 – LG 2 // FG 3 – LG 2
 Kunden Stoff – Leder // COM – COL
 Bedarf // Req. 0.7 lfm – 0.6 qm

x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x

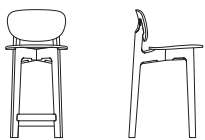


Sitzhöhe // Seating h 81

Polstersitz und Rückenpolster // Upholstered seat and padded back

SG 1 // FG 1
 SG 2 – LG 1 // FG 2 – LG 1
 SG 3 – LG 2 // FG 3 – LG 2
 Kunden Stoff – Leder // COM – COL
 Bedarf // Req. 0.7 lfm – 0.6 qm

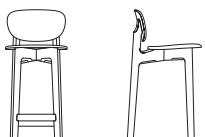
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x



Sitzhöhe // Seating h 65

Holzstuhl furniert // Wooden seat veneered

x	x	x
---	---	---

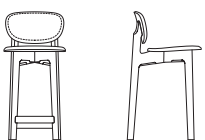


Sitzhöhe // Seating h 66

Polstersitz // Upholstered seat

SG 1 // FG 1
 SG 2 – LG 1 // FG 2 – LG 1
 SG 3 – LG 2 // FG 3 – LG 2
 Kunden Stoff – Leder // COM – COL
 Bedarf // Req. 0.7 lfm – 0.6 qm

x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x



Sitzhöhe // Seating h 66

Polstersitz und Rückenpolster // Upholstered seat and padded back

SG 1 // FG 1
 SG 2 – LG 1 // FG 2 – LG 1
 SG 3 – LG 2 // FG 3 – LG 2
 Kunden Stoff – Leder // COM – COL
 Bedarf // Req. 0.7 lfm – 0.6 qm

x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x