

# STUDIE

6911 - STUHL  
DESIGN TRISTAN LOHNER



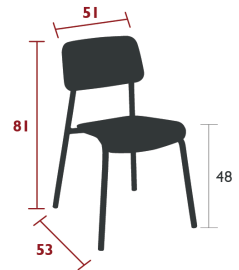
reddot winner 2022  
best of the best

PRIVATHAUSHALT | ÖFFENTLICHE | INTENSIVE

10  
IPAC



Gestell aus Aluminiumrohr  
Sitzfläche aus gebogenem Aluminiumblech  
Rückenlehne aus gebogenem Aluminiumblech  
Leisegleiter  
Stapelbarkeit: x 8 (Stapelhöhe: 120 cm)  
Erhältliche Farben: Siehe begrenzte Farbkarte



5.9 kg



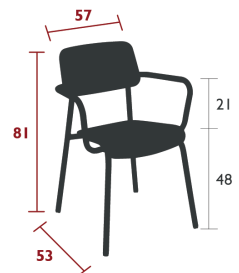
6912 - BRIDGE  
DESIGN TRISTAN LOHNER

PRIVATHAUSHALT | ÖFFENTLICHE | INTENSIVE

10  
IPAC



Gestell aus Aluminiumrohr  
Sitzfläche aus gebogenem Aluminiumblech  
Rückenlehne aus gebogenem Aluminiumblech  
Armlehnen aus Aluminiumrohr  
Leisegleiter  
Stapelbarkeit: x 6 (Stapelhöhe: 108 cm)  
Erhältliche Farben: Siehe begrenzte Farbkarte



6.4 kg



STUDIE & SOO

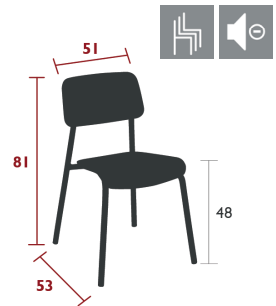


# STUDIE

6921 - STUHL AUS EICHENHOLZ  
DESIGN TRISTAN LOHNER



Gestell aus Aluminiumrohr  
Rückenlehne aus gebogenem Holz – Eiche Natur furniert  
Sitzfläche aus gebogenem Holz – Eiche Natur furniert  
Leisegleiter  
Stapelbarkeit: x 8 (Stapelhöhe: 120 cm )

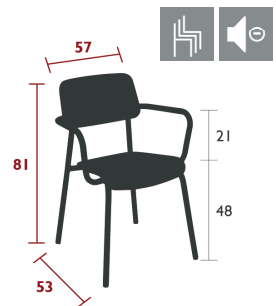


4 kg

6922 - BRIDGE AUS EICHENHOLZ  
DESIGN TRISTAN LOHNER



Gestell aus Aluminiumrohr  
Rückenlehne aus gebogenem Holz – Eiche Natur furniert  
Sitzfläche aus gebogenem Holz – Eiche Natur furniert  
Armlehnen aus Aluminiumrohr  
Leisegleiter  
Stapelbarkeit: x 6 (Stapelhöhe: 108 cm )



4,5 kg

