

ALIZÉ

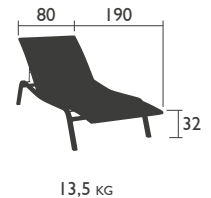
DESIGN PASCAL MOURGUE*

SONNENLIEGEN



8906 - SONNENLIEGE

Struktur aus Aluminiumprofil und Edelstahl Draht
 Stoff aus Outdoorgewebe TOG Batyline®: reißfest, fleckabweisend, schimmelbeständig und formstabil.
 Rückenlehne in 5 und Fußteil in 2 Positionen einstellbar
 Mit Position der idealen Körperlage - Integrierte Rollen
Stapelbarkeit: x 15 (Stapelhöhe: 2250 mm)
 Verfügbare Farben S. 1 ff.

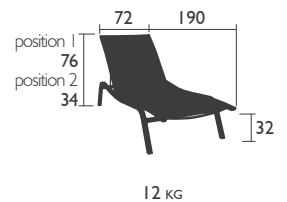


Zubehör: Kopfstütze Basics S. 132



8909 - SONNENLIEGE XS

Struktur aus Aluminiumprofil und Edelstahl Draht
 Stoff aus Outdoorgewebe TOG Batyline®: reißfest, fleckabweisend, schimmelbeständig und formstabil.
 Rückenlehne in 2 Positionen einstellbar - feststehendes Fußteil
Stapelbarkeit: x 15 (Stapelhöhe: 2250 mm)
 Verfügbare Farben S. 1 ff.



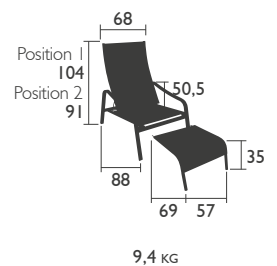
Zubehör: Kopfstütze Basics S. 132

NIEDRIGE Sitzmöbel



8908 - DECK CHAIR

Struktur aus Aluminiumprofil und Edelstahl Draht
 Stoff aus Outdoorgewebe TOG Batyline®: reißfest, fleckabweisend, schimmelbeständig und formstabil
 Verstellbare Rückenlehne mit 2 Positionen
 Fußteil abnehmbar und unter Sessel verstaubar
Stapelbarkeit: x 10 (Stapelhöhe: 1610 mm)
 Verfügbare Farben S. 1 ff.

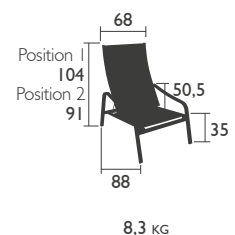


Zubehör: Kopfstütze Basics S. 132



8907 - TIEFER SESSEL

Struktur aus Aluminiumprofil und Edelstahl Draht
 Stoff aus Outdoorgewebe TOG Batyline®: reißfest, fleckabweisend, schimmelbeständig und formstabil.
 Rückenlehne in 2 Positionen verstellbar
Stapelbarkeit: x 10 (Stapelhöhe: 1610 mm)
 Verfügbare Farben S. 1 ff.



Zubehör: Kopfstütze Basics S. 132

ALIZÉ (Fortsetzung)

DESIGN PASCAL MOURGUE*

LIEGESTUHL



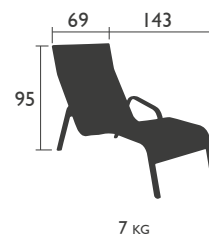
EXKLUSIVITÄT
FÜR GEWERBLICHE
KUNDEN



8910 - LIEGESTUHL

Aluminiumstruktur
Stoff aus Outdoorgewebe TOG Batyline®: reißfest, fleckabweisend, schimmelbeständig und formstabil.
Feststehende Position
Stapelbarkeit: x 6 (Stapelhöhe: 1404 mm)
Verfügbare Farben S. 1 ff.

Zubehör: Kopfstütze Basics S. 132

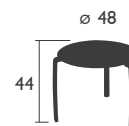


7 KG



8960 - NIEDRIGER TISCH

Aluminiumstruktur
Stapelbarkeit: x 20 (Stapelhöhe: 620 mm)



3,3 KG

