

Bestellformular:

EINZELTORE JUEL A LÄRCHE | GEBIRGSZEDER

Bitte wählen Sie die Holzart aus:

Juel A



Lärche



Gebirgszeder

Bitte wählen Sie den Farbton des Aluminium-Rahmens aus und geben Sie die Maße an:

Rahmen Alu eloxiert

Rahmen Alu Anthrazit

Rahmen Alu Grau

BITTE BEACHTEN SIE:

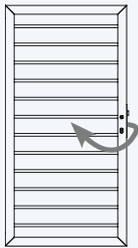
- > Die maximale Breite beträgt 89 cm und die max. Höhe beträgt 178 cm
- > Das lichte Pfostenmaß beträgt: Ihre Tor-Wunschbreite plus 4,00 cm (bei innenliegenden Scharnieren)
- > Tore sind von der Rückgabe ausgeschlossen
- > Kreuzen Sie an, wie das Tor gebaut werden soll
- > Sie erhalten die Tore vollständig montiert
- > Das zur Montage benötigte Beschlagzubehör befindet sich im Lieferumfang
- > Beschlag (Drücker, Zylinder, Bänder) muss bauseits montiert werden, Diagonalstrebe bereits montiert
- > Rahmen und Diagonalstrebe in Aluminium eloxiert, Aluminium Anthrazit oder in Aluminium Grau
- > Bei Rahmen Alu Anthrazit: bei den anthrazitfarbig beschichteten Nieten können trotz größter Sorgfalt und Vorsicht Farbabplatzungen auftreten
- > Aussagen zur Lieferzeit erfolgen nach Überprüfung Ihrer Angaben
- > Beachten Sie unsere Montageanleitung für Tore mit Alurahmen unter www.osmo.de

Bestellnummer: **62616200** Unverbindliche Preisempfehlung: **1.299,90 €** pro Stück (inkl. Beschlagset), inkl. MwSt.

Bestellformular:

EINZELTORE JUEL A LÄRCHE | GEBIRGSZEDER

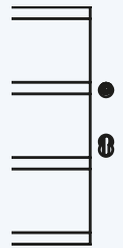
Maßangabe Juel A Einzeltor



Breite:cm

Höhe:cm

Wunschhöhe Drückergarnitur



Die Standard- und Maximalhöhe der Drückergarnitur liegt bei **95,4 cm**, gemessen von unten.

Bei niedrigeren Toren geben Sie bitte Ihre Wunschhöhe an:
..... cm

Achtung: min. 20 cm unter der Oberkante des oberen Rahmens!

Juel A



DIN Links – öffnet nach innen



Diastrebe montiert, auf der Bandseite

Diastrebe montiert, auf der Seite ohne Sichtbänder

Juel A



DIN Rechts – öffnet nach innen



Diastrebe montiert, auf der Bandseite

Diastrebe montiert, auf der Seite ohne Sichtbänder

.....
.....
Unternehmen und Ort

.....
.....
Bestellperson

.....
.....
Kommission