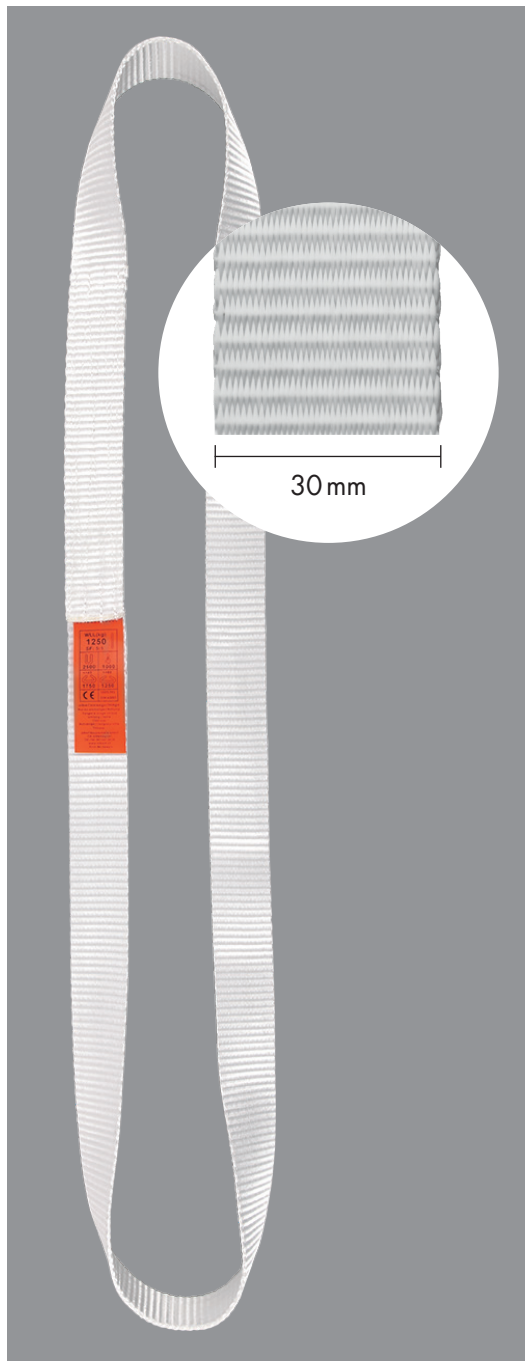


albert einwegschnur 30

Einweg-Hebeband für umgeschlaufte oder durchgeschlaufte Anwendung

**Tragkraft
1250 kg -
für mehr
Sicherheit**



- △ **Extra hohe Tragkraft - WLL 1250 kg**
- △ **Nur 30 mm breit - ideal zum Durchschlaufen**
- △ **Sicherheitsfaktor 5:1**
- △ **Entspricht der DIN 60005:2006-03**

Durchgeschlaufte Anwendung



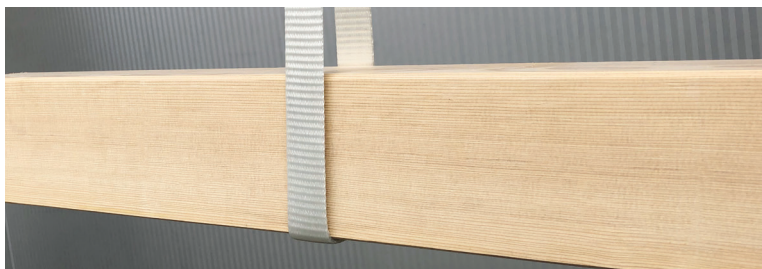
Loch bohren (Ø 35–40 mm)
und alle Lochkanten fassen



Bolzen zentriert und quer zum
Faserverlauf einbauen und mechanisch
sichern (z.B. mit Agraffe)

Der Anschlagpunkt und die Verankerung im Holz ist Sache des Unternehmers. Bemessungs- und Montagehinweise der Anschlagpunkte siehe suva-Merkblatt «Holzelementbau – Sicherheit durch Planung».

Umgeschlaufte Anwendung



Bemessungs- und Montagehinweise der Anschlagpunkte siehe suva-Merkblatt «Holzelementbau – Sicherheit durch Planung».



Technische Daten

Material 100% Polyester

Artikel-Nr.	Umfanglängen	Kartoninhalt
4830	1000 mm (Nutzlänge 500 mm)	350 Stk.
4831	1500 mm (Nutzlänge 750 mm)	250 Stk.
4832	2000 mm (Nutzlänge 1000 mm)	200 Stk.
4833	3000 mm (Nutzlänge 1500 mm)	150 Stk.
4834	4000 mm (Nutzlänge 1500 mm)	100 Stk.



CH-6056 Kägiswil
www.albert.ch
Tel. 041 661 24 04

Neu