

Technisches Merkblatt Duo- und Triobalken

Holzart: Fichte/Tanne

Holzherkunft: heimisch

Verleimung: Melaminharz (formaldehydfreie Verleimung möglich)

Holzfeuchte: max. 15 %

Rohdichte: Fichte ca. 460 kg/m³

Festigkeit gem. DIN 1052: C24

Erscheinungsklassen gem. DIN 4074-1:

Normalqualität (si) für sichtbare Anwendungen

Industriequalität (nsi) für nicht sichtbare Anwendungen sowie Anwendungen im Industrie- und Gewerbebau



Lieferprogramm:

Duo- und Triobalken si (ab 18 cm Breite Trio)										
Breite	Höhe									
	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
8				x	x	x				
10	x	x	x	x	x	x	x	x		
12		x	x	x	x	x	x	x	x	x
14			x	x	x	x	x	x		
16				x	x	x	x	x	x	x
18					x	x	x	x	x	x
20						x	x	x		
24								x	x	x

Duobalken nsi										
Breite	Höhe									
	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
8	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
10	x	x	x	x	x	x	x	x		
12		x	x	x	x	x	x	x	x	x
16				x	x	x	x	x	x	x

Spezielles:

- Standardlänge 13.0 m
- Sonderlänge ab 2 m³ pro Querschnitt und Länge möglich
- Längen bis 18.0 m möglich
- Kommissionsweise nach Liste produziert

Duo- und Triobalken vertreiben wir als Handelsware und können diese zu marktüblichen Preisen anbieten.



Roth Burgdorf AG
Buchmattstrasse 39
3400 Burgdorf

Tel. 034 429 20 20
Fax 034 429 20 21
www.rothburgdorf.ch
info@rothburgdorf.ch