

Konstruktionsvollholz (KVH NSI)

Industriequalität

Verkauf ab Lager nur stangenweise
nach Liste auf Anfrage

Stangenlänge	13.00 m ¹	Holzart	Fichte
Qualität	Industrie (NSI)	Verleimung	PUR (Polyurethan)
Holzfeuchte	15% +/- 3%	Zertifikat	PEFC

Dimension in cm	Stk. / Paket	m ³ / Paket	CHF / m ³ Detail	CHF / m ³ 1.5 + m ³	CHF / m ³ Paket
6 / 8	91	5.678			
6 / 10	77	6.006			
6 / 12	63	5.897			
6 / 14	56	6.115			
6 / 16	49	6.115			
6 / 18	42	5.897			
6 / 20	35	5.460			
6 / 22	35	6.006			
6 / 24	28	5.242			
6 / 26	28	5.678			
6 / 28	28	6.115			
8 / 10	55	5.720			
8 / 12	45	5.616			
8 / 14	40	5.824			
8 / 16	35	5.824			
8 / 18	30	5.616			
8 / 20	25	5.200			
8 / 22	25	5.720			
8 / 24	20	4.992			
8 / 26	20	5.408			
8 / 28	20	5.824			
10 / 10	44	5.720			
10 / 12	36	5.616			
10 / 14	32	5.824			
10 / 16	28	5.824			
10 / 18	24	5.616			
10 / 20	20	5.200			
10 / 22	20	5.720			
10 / 24	16	4.992			
10 / 26	16	5.408			
10 / 28	16	5.824			

Paketeinheit Lieferantenabhängig

fett gedruckte Artikel sind ab Lager lieferbar

Konstruktionsvollholz (KVH NSI)

Industriequalität

Verkauf ab Lager nur stangenweise
nach Liste auf Anfrage

Stangenlänge	13.00 m ¹	Holzart	Fichte
Qualität	Industrie (NSI)	Verleimung	PUR (Polyurethan)
Holzfeuchte	15% +/- 3%	Zertifikat	PEFC

Dimension in cm	Stk. / Paket	m ³ / Paket	CHF / m ³ Detail	CHF / m ³ 1.5 + m ³	CHF / m ³ Paket
12 / 12	27	5.054			
12 / 14	24	5.242			
12 / 16	21	5.242			
12 / 18	18	5.054			
12 / 20	15	4.680			
12 / 22	15	5.148			
12 / 24	12	4.493			
12 / 26	12	4.867			
12 / 28	12	5.242			
14 / 14	24	6.115			
14 / 16	21	6.115			
14 / 18	18	5.897			
14 / 20	15	5.460			
14 / 22	15	6.006			
14 / 24	12	5.242			

Stangenlänge 5.00 m¹

Dimension in cm	Stk. / Paket	m ³ / Paket	CHF / m ³ Detail	CHF / m ³ 1.5 + m ³	CHF / m ³ Paket
6 / 8	91	2.184			
6 / 10	77	2.310			
6 / 12	63	2.268			
6 / 14	56	2.352			
6 / 16	49	2.352			

Trennschnitt (+/- 2 cm) wird pauschal CHF 6.00 verrechnet
grössere Mengen auf Anfrage

Paketeinheit Lieferantenabhängig

fett gedruckte Artikel sind ab Lager lieferbar