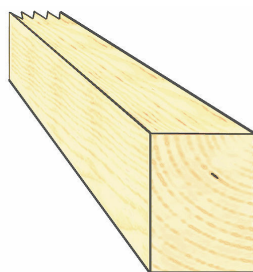


Vollholz C24

Technisches Merkblatt



Festigkeitsklasse:	C24 Andere Festigkeitsklassen auf Anfrage		
Querschnitt:	Dimensionen nach Liste		
Längen:	Nach Liste, bis 13.00 m		
Oberfläche:	Roh oder gehobelt		
Tauchimprägnierung:	Farblos, bis max. 10.00 m		
Gewicht:	5.0 kN/m ³ (nach SIA 261)		
Holzfeuchte:	Sägefrisch Technisch getrocknet ca. 18%		
Bemessungswerte C24*:	Biegung	f_{md}	= 14.0 N/mm ²
SIA 265, $\eta_w = 1.0$, $\eta_t = 1.0$	Schub	f_{vd}	= 1.5 N/mm ²
	E-Modul	$E_{m,mean}$	= 11.0 kN/mm ²
Bauphysikalische Werte:	Wärmeleitfähigkeit	λ	= 0.14 W/mK
	Wärmekapazität	c	= 2.0 - 2.4 kJ/kgK
	Wasserdampfleitfähigkeit	δ	= 0.035 - 0.015 mg/mhPa
	Diffusionswiderstand	μ	= 20 - 40
Brandkennziffer:	4.3		

* Bemessungswerte sind der Holzfeuchte anzupassen

Tauchimprägnieren von Bauholz:

Arbezol Bauholz IV: Farbloses, speziell für das Tauchverfahren konzipiertes Holzschutzmittel für den vorbeugenden Schutz von Konstruktions- und Schnittholz. Zugelassen für Holz in Lebensmittel- und Futterräumen. Lignum Gütezeichen.

Arbezol Wolsin: Kombiniert mit Arbezol Bauholz IV. Wirksam gegen Bläue und andere Schimmelpilze. Wolsin ist für landwirtschaftliche Bauten zugelassen.



Vollholz C24

Artikel und Dimensionen

Artikel, Dimensionen	Preis bis 10 m ³	Preis ab 10 m ³
Fi/Ta – Bauholz, Normal bis 10.00 m Über 10.00 m Über 12.00 m nach Absprache	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Bauholz, Markdurchschn. bis 10.00 m Über 10.00 m Über 12.00 m nach Absprache	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Lärchenbauholz bis 8.00 m Douglasienbauholz bis 8.00 m Föhrenbauholz bis 8.00 m Eichenbauholz bis 6.00 m	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Zuschläge für: Markfrei Splintfrei Ofentrocken ca. 16 - 18% Vakuumgetrocknet Hobeln und fassen Tauchimprägnieren mit Wolsin Bläueschutz Kombiniert mit Arbezol Bauholz IV	Auf Anfrage	Auf Anfrage



Trauf- und Parallelbretter

Artikel und Dimensionen

Artikel, Dimension	Preis	Preis
Traubretter 3/5/12 cm 560 m ¹ Paket 3/5/15 cm 300 m ¹ Paket	pro m ¹ <i>paketweise</i> Auf Anfrage	pro m ¹ <i>offen</i> Auf Anfrage
Parallelbretter, diverse Breiten, mit Splint Zimmermannsware Fi/Ta II-III Klasse 18 mm 24 mm 30 mm 45 mm 50 mm 60 mm	pro m ³ <i>paketweise</i> Auf Anfrage	
Parallelbretter, diverse Breiten, mit Splint Zimmermannsware Douglasie II-III Klasse 24 mm 30 mm 50 mm	pro m ³ <i>offen</i> Auf Anfrage	
Parallelbretter, diverse Breiten, Zimmermannsware Lärche II-III Klasse 24 mm 30 mm 50 mm	pro m ³ <i>offen</i> Auf Anfrage	
Zuschläge : Fixe Breiten Lufttrocken Ofentrocken Hobeln* * Rohmassverrechnung	pro m ³ Auf Anfrage	

Längen: Standardlänge 5.00 m, andere Längen auf Anfrage

Zuschläge: Unter 1 m³ Kleinmengenzuschlag



Klotzbretter Laub- und Nadelhölzer

Holzarten:	Fi/Ta, Lärche, Föhre, Douglasie, Buche, Eiche, Esche
Sortimente:	Auslese I.Kl.; Schreinerware II.Kl.; Zimmermannsware III.Kl.
Längen:	Standardlänge 5.00 m, andere auf Anfrage
Stärken:	24, 30, 36, 40, 45, 50, 60, 65, 70, 75 mm erhältlich.
Abnahmemenge:	Stammweise, unter 1.00 m ³ Kleinmengenzuschlag
Holzfeuchte:	Ofentrocken 12% ± 2% Lufttrocken
Lagerware:	Sämtliche CH-Holzarten auf Anfrage (Verfügbarkeit abklären)



Latten massiv

Artikel Dimension	Preis roh, trocken Fr. / m ¹	Bundgrösse	Paketgrösse
24/48 mm	Auf Anfrage	10	300
30/50 mm		10	300
30/60 mm		10	320
30/70 mm		10	280
40/50 mm		6	180
40/60 mm		6	180
45/50 mm		6	180
50/50 mm		6	180
50/60 mm		offen	120
60/60 mm		offen	105
60/80 mm		offen	84
Preiszuschläge pro m ³ : Kalibrieren Hobeln, 4-seitig und fasen Ablängen d.h. Zwischenlängen Tauchimprägnieren farblos Druckimprägnieren grün braun		Auf Anfrage	

Standardlänge: 5.00 m, andere Längen von 3.00 - 6.00 m auf Anfrage



Latten keilgezinkt (KV-Latten)

Fi/Ta	Dim. mm	Länge mm	Stück/ Paket	lfm/Paket
Trocken 14-16% Gehobelt	20/60 mm	5000	480	2400
	25/50 mm	5000	500	2500
	25/55 mm	5000	450	2250
	25/60 mm	5000	400	2000
	25/70 mm	5000	350	1750
	27/50 mm	5000	500	2500
	27/60 mm	5000	400	2000
	27/70 mm	5000	350	1750
	27/90 mm	5000	275	1375
	30/50 mm	5000	500	2500
	30/60 mm	5000	400	2000
	30/70 mm	5000	280	1400
	30/90 mm	5000	220	1375
	40/40 mm	5000	360	1800
	40/50 mm	5000	300	1500
	40/60 mm	5000	240	1200
	50/50 mm	5000	240	1200
	50/60 mm	5000	160	800
	50/80 mm	5000	132	660
	50/100 mm	5000	110	550
	60/60 mm	5000	176	880
	60/80 mm	5000	132	660
	60/100 mm	5000	110	550
60/120 mm	5000	88	440	