



Sibirske drevo, s.r.o.
ul. Náchodská 3035, 193 00
Praha 20, Horní Počernice
Česká Republika

Mobil: +420 602 772 682
e-mail: sibmodrin@seznam.cz
www.sibmodrin.cz

Otevírací doba skladu: Po-Pá od 09:00 do 17:30
Polední přestávka: Po-Pá od 13:00 do 14:00

CENÍK NA DŘEVĚNÉ LATĚ A DŘEVĚNÉ PODKLADNÍ TRÁMKY ZE SIBIŘSKÉHO MODŘÍNU

Ceník je platný do 31.12.2022

Ceny jsou bez DPH

Tloušťka, mm	Šířka, mm	Délka, m	Kvalita	Ceny jsou bez DPH			Služba hoblování trámků. Tolerance ± 5 mm. Ceny jsou bez DPH		
				kč / b.m.	kč / ks	kč / m3	kč / b.m.	kč / ks	kč / m3
Dřevěný podkladní trámek z masivu v omítaném stavu. Sibiřský modřín - Tloušťka 34 mm									
34	50	3	I-III	54	162,69	31 900	10	30,09	5 900
		4	I-III	54	216,92	31 900	10	40,12	5 900
34	60	2	I-III	65	130,15	31 900	12	24,07	5 900
		4	I-III	65	260,30	31 900	12	48,14	5 900
34	100	3	I-III	108	325,38	31 900	20	60,18	5 900
		4	I-III	108	433,84	31 900	20	80,24	5 900
Dřevěný podkladní trámek z masivu v omítaném stavu. Sibiřský modřín - Tloušťka 40 mm									
40	50	2	I-III	64	127,60	31 900	12	23,60	5 900
		4	I-III	64	255,20	31 900	12	47,20	5 900
40	100	2	I-III	128	255,20	31 900	24	47,20	5 900
		4	I-III	128	510,40	31 900	24	94,40	5 900
Dřevěný podkladní trámek hoblované a spojené pomocí šroubů. Sibiřský modřín - Tloušťka 56 mm									
56	46	2	I-III	72	143,74	27 900	0	0	0
		4	I-III	72	287,48	27 900	0	0	0
56	70	2	I-III	109	218,74	27 900	0	0	0
		4	I-III	109	437,47	27 900	0	0	0

Máte možnost udělat výběr materiálu.

Za toto zvýhodnění si účtujeme + 15 % z ceny, na Vámi vybraný výrobek.

Akční ceny platí do vyprodání zásob

Ceny a rozměry se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Ceny jsou bez DPH.

(ceník je platný do 31.12.2022)

!POZOR! Trámký a latě vyrábíme z omítaných prken, které vždy mají tvarové nerovnosti které vznikají především při sušení, kdy se řezivo od ideální roviny bortí.

Pokud potřebujete maximálně rovné latě nebo trámký, objednávejte službu čtyřstranného hoblování, aby vše nerovností byli srovnané. Jinak trámek vyrobený z omítaného prkna, může mít odchylek ± 2-3 mm.