



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

Otevírací doba skladu:
Polední přestávka:

Po-Pá
Po-Pá

od 09:00 do 17:45
od 13:00 do 14:00

Tel.: +420 274 778 778
Mobil: +420 602 772 682
e-mail: sibdrevo@seznam.cz
www.sibmodrin.cz

CENÍK NA DŘEVĚNÉ LATĚ A DŘEVĚNÉ PODKLADNÍ TRÁMKY ZE SIBIŘSKÉHO MODŘÍNU

Ceník je platný do 30.09.2021

Ceny jsou bez DPH

Tloušťka, mm	Šířka, mm	Délka, m	Kvalita	Ceny jsou bez DPH			Služba hoblování trámek. Tolerance +5 mm. Ceny jsou bez DPH		
				kč / b.m.	kč / ks	kč / m3	kč / b.m.	kč / ks	kč / m3
Dřevěný podkladní trámeček z masivu v omítaném stavu. Sibiřský modřín - Tloušťka 29 mm									
29	48	3	I-IV	38	114,57	23 400	10	28,89	5 900
		4	I-IV	38	152,76	23 400	10	38,52	5 900
29	73	3	I-IV	58	174,24	23 400	15	43,93	5 900
		4	I-IV	58	232,32	23 400	15	58,58	5 900
Dřevěný podkladní trámeček z masivu v omítaném stavu. Sibiřský modřín - Tloušťka - 33 mm									
33	75	2	I-IV	49	97,30	23 400	12	24,53	5 900
		4	I-IV	49	194,59	23 400	12	49,06	5 900
Dřevěný podkladní trámeček z masivu v omítaném stavu. Sibiřský modřín - Tloušťka 50 mm									
50	50	2	I-IV	59	117,00	23 400	15	29,50	5 900
		3	I-IV	59	175,50	23 400	15	44,25	5 900
50	63	2	I-IV	74	147,42	23 400	19	37,17	5 900
		3	I-IV	74	221,13	23 400	19	55,76	5 900
		6	I-IV	74	442,26	23 400	19	111,51	5 900
50	78	2	I-IV	91	182,52	23 400	23	46,02	5 900
		3	I-IV	91	273,78	23 400	23	69,03	5 900
		6	I-IV	91	547,56	23 400	23	138,06	5 900
Dřevěný podkladní trámeček hoblované a spojené pomocí šroubů. Sibiřský modřín - Tloušťka 56 mm									
56	46	2	I-IV	62	123,13	23 900	0	0	0
		4	I-IV	62	246,27	23 900	0	0	0
56	70	2	I-IV	94	187,38	23 900	0	0	0
		4	I-IV	94	374,75	23 900	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 30.09.2021)

!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 trámeček vyrobený z omítaného prkna, může mít odchylek ± 2-3 mm.