ООО "Тектум С" 050-482-80-37

050-482-80-37		О "Тектуі						
050-363-79-87 067-44-101-64	Светлана	1		<u> б/н +3,5%</u>		07.04.2020г		
				кованная ста	ль Zn		Полимерное покрытие NIPPON (Япония)	
Наименование	Ширина	Толщина (мм)	Мариуполь 140-160г/м2	AlZn150/0,5	Модуль	Турция 100с/м2-7р		
			II класс	AlZn120/0,45	100г/м2	100г/м2-Zn	Толщина (мм)	Цена
C-10	Общая	0,65	128,10				0,45 глян.	95,40
стиновой С-10	1200	0,6	113,40 98,18	124,55			0,4 глян.	84,80 Договорн
	Полезная	0,45	92,40	110,24	93,98	100,70	РЕМА Китай 0,45	104,86
		0,4			84,00		<b>РЕМА</b> Итал. 0,45	127,44
	4450						РЕМА Польша0,5	149,04
	1150	0.25					РЕМА Корея0,45	132,84 101,76
**		0,35				<b>+</b>	Дерево Дерево 3D	107,06
C-15	Общая	0,65	131,25				0,45 глян.	97,52
C-16	1170	0,6	116,55				0,4 глян.	86,92
	Полезная	0,5 0,45	100,80 95,03	112,36	96,60	102,82	0,32 РЕМА Китай 0,45	0,00 107,00
		0,4	33,03	112,50	86,10	102,02	<b>РЕМА</b> Итал. 0,45	131,76
							РЕМА Польша0,5	154.44
	1120					<b>+</b>	РЕМА Корея0,45	154,44
	1120							138,24
		0,35					Дерево	102,82
HC-20	Общая	0,7	142,80	+		H	Дерево 3D 0,45 глян.	108,12
IDDOESNAM CTHHOSOI		0,65	133,88			H	0,4 глян.	99,11 87,98
	1150	0,6	118.65				0,32	0,00
		0,5	102,38	129,85			РЕМА Китай 0,45	108,61
	Полезная	0,45	96,60	114,48	98,18	104,94	РЕМА Итал. 0,45 РЕМА Польша0,5	133,92
	-	0,4	$\vdash$	+		H	РЕМА Польша0,5 РЕМА Корея0,45	157,68
1100	}			+		H	Дерево	138,24 103,88
	1101						Дерево 3D	108,12
H-35	Общая	0,7	148,58				0,45	102,82
11-53		0,65	138,60				0,4	91,16
	1110	0,6	122,85				0,32	0,00
	Полезная	0,5	105,53	134,62			РЕМА Китай 0,45	112,35
		0,45	100,28	118,72	101,33	108,65	РЕМА Италия 0,45	136,08
	1065	0,4			90,30		РЕМА Польша 0,5	163,08
	1005						РЕМА Корея 0,45	143,10
							Дерево	Договорн
H-44	Общая	0,7	149,63				0,45 глян.	103,35
H-44	1100	0,65	139,65				0,4 глян.	92,22
	Полезная	0,6 0,5	123,90 106,58	135,68			0,32 РЕМА Китай 0,45	Договорн
	Полезная	0,45	100,33	119.78	102,38	109,18	РЕМА Италия 0,45	113,42
		0,4	111,00	110,10	91,35	100,10	РЕМА Польша 0,5	137,16 164,16
	1030						РЕМА Корея 0,45	144,18
							Дерево	Договорн
H-60	Общая	0,75	169,58					
Кроменьний Н 57	1040	0,7	156,45					
	1040	0,65	147,00 130,20	+		H		
	Полезная	0,5	130,20	143,63		H		
		0,45	106,05	126,67	108,68	116,60		
	990	0,4			99,75			
H-75	Общая	0,75	219,45					
	800 Полезная	0,7 0,65	203,70 190,58	+ -		H		
		0,6	169,05	†		H		
	750	0,5	145,95					
		0,45	0,00			0,00		
Мет/черепица	Общая						0,45 глян.	103,79
	1180						0,4 глян.	92,02
	Полезная						РЕМА Китай 0,45 (Zn 60)	115,56
	I						РЕМА Италия 0,45 нал (Zn 140)	135,00
							РЕМА Италия 0,45 б/нал (Zn 140)	143,08
							РЕМА Польша 0,5	
			$\vdash$	+		H	нал (Zn 225) РЕМА Польша 0,5	158,76
				1			б/нал (Zn 225)	168,79
	1100						PEMA Корея 0,45 нал (Zn 160)	141,48
	1100						PEMA Корея 0,45 б/нал (Zn 160)	146,43
	Общая	0,65	122,85				0,45 глян.	92,22
Гладкий лист	1250	0,6	108,68	4.5.			0,4 глян.	81,62
		0,5 0,45	93,98	119,78	90.70	06.46	PEMA (4του 0,45	100,58
	Полезная	0,45	88,73	105,47	89,78 79,80	96,46	РЕМА Итал. 0,45 РЕМА Польша0,5	124,20 144,72
	1250				-,		РЕМА Корея0,45	127,44
	1250						Дерево	100,17
		пленка		3,5	50		Дерево 3D	104,41