

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA 2/3

ELEM. MARKĀ POZ.	APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	EL-TU SK. GAB.	1ELEM. SVARS kg	PIEZĪMES
1	2	3	4	5	6
	LVS EN 206-1	Betons C25/30	-	20m3	
		<u>2.stāva sienas</u>			kopsvars
	AEROC	Eco light 250	-	22m3	
	AEROC	Eco light 375	-	215m3	
	AEROC	Pārsedzes	-	4.2m3	
	BST500B LVS ENV10080	Ø12, L-2200m	-	1955kg	kopsvars
	BST500B LVS ENV10080	Ø8, L-2500m	-	990kg	kopsvars
	LVS EN 206-1	Betons C25/30	-	31m3	
		HEA300, L-5.6m	-	500kg	kopsvars
		<u>Jumts</u>			
	RUUKKI	T130M-75L-930	-	1020m2	
		IPE300, L-2.7m	-	1180kg	kopsvars
		UPE160, L-1.7m	-	31kg	kopsvars
		L150x150x12, L-5.6m	-	232kg	kopsvars
	Enkuri rāmim	E-1	-	155kg	
		<u>Kāpnes</u>			
	C30/37	Saliekamais dz/betons kāpnes	-	5.6m3	
	DIN 1026-2	UPE200	-	996kg	karsti cinkot 85mkm, EN ISO 1461
	EN 10210-2	120x120x5	-	302kg	karsti cinkot 85mkm, EN ISO 1461
		Režģots klājs	-	15m2	karsti cinkot 85mkm, EN ISO 1461
	Saliekamie tērauda pakāpieni	250x900	26	-	karsti cinkot 85mkm, EN ISO 1461
	Saliekamie tērauda pakāpieni	250x1000	5	-	karsti cinkot 85mkm, EN ISO 1461
		<u>Fasādes</u>			
	Koks C18	Fasādei	-	32m3	
	Putupolisterols 50mm	Putupolisterols 50mm	-	160m2	
		<u>Āra jumts</u>			
		HEA220, L-13.2m	-	667kg	kopsvars
		□ 120x120x5, L-10.3m	-	181kg	kopsvars
	Koks C18	195x45	-	1m3	
	OSB	OSB3 22	-	60m2	