



सडक, काठ र जस्ता सम्बन्धी



सि.नं.	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	एकाई	मु.अ.कर बाहेकको दररेट				कैफियत
			आ.व. २०७२/७३	आ.व. २०७३/७४	आ.व. २०७४/७५	आ.व. २०७५/७६	
१.०	सडक कालो पत्रे गर्ने कामको सामग्रीहरू						
	i) ८०/१०० ग्रेडको विटुमीन	के.जी	७८.५	६८.०	६८.०	७१.०	
	ii) CRMB-DIGO 55 Bitumen	"	८६.५	७७.०	७७.०	८१.०	
	iii) Packed bitumen emulsion को काम					-	
	छिटो जम्ने (RS 60%)	"	६७.१	६४.०	६४.०	६७.०	
	छिटो जम्ने (RS 65%)	"	७१.१	६८.०	६८.०	७१.०	
	छिटो जम्ने (RS 70%)	"	७५.१	७२.०	७२.०	७५.०	
	मध्यम जम्ने (MS 60%)	"	६७.७	६५.०	६५.०	६८.०	
	मध्यम जम्ने (MS 65%)	"	७१.७	७०.०	७०.०	७३.०	
	ढीलो जम्ने (SS60%)	"	६८.७	६६.०	६६.०	६९.०	
	Slurry Seal with 60% bitumen	"	७२.३	७३.०	७३.०	७६.०	
	Hi - seal Redymix	"	-			-	
	Polymer Bitumen	"	-			-	
	iv) सडक कालोपत्रे गर्दा विटुमीन नउप्लीनको लागी प्रयोग गर्ने सामान Anti stripping agent	"	३२३.५	३२३.५	३२३.५	३४०.०	
	v) कालोपत्रेमा विटुमीन कम प्रयोग गर्नको लागी राखिने Rubber Asphalt Modifier	"	-				
	vi) कालोपत्रे सडक Pot hole टाल्नको लागी प्रयोग गरिने Pre-coated Aggregate सामग्री	"	२९.८	३०.०	३०.०	३१.०	
	vii) कालोपत्रे सडकमा रेखांकन गर्न प्रयोग गरिने Thermo Plastic Road marking सामग्री					-	
	a) B.S. Grade	के.जि	१७०.०	१७०.०	१७०.०	१७८.०	
	b) Most Grade	"	१८७.९	१८८.०	१८८.०	१९७.०	
	c) Glass beads	"	१५३.९	१५४.०	१५४.०	१६१.०	
२.०	विभिन्न किसिमका काठहरू						
२.१	काठ						
	(क) विभिन्न साइजको स्थानीय सालकाठ	घ. फि	३,३००.०	४,२००.०	४,५००.०	४,५००.०	
	(ख) विभिन्न साइजको तराइको (अग्राख) सालकाठ	"	-	-	६,०००.०	६,०००.०	
	(ग) साज काठ	"		२,१००.०	३,०००.०	३,०००.०	
	(घ) जामुन काठ	"	८५०.०	-	३,०००.०	३,०००.०	
	(ङ) सल्लाको काठ	"	८५०.०	९७५.०	१,०००.०	१,०००.०	
	(च) स्थानीय सिसौ काठ	"	१,४००.०	१,५५०.०	२,०००.०	२,०००.०	
	(छ) जंगली सिसौ काठ ,,	"		५,१००.०	५,०००.०	५,०००.०	
	(ज) उतीस को काठ	"	५३४.०	५५०.०	-	-	
	झ) स्थानीय कुकाठ (फर्मा प्रयोजनको लागि Mixed wood)	घ. फि	८५०.०	९७५.०	१,०००.०	१,०००.०	
	(ञ) काठ दाउरा	के.जी		१५.०	१५.०	१५.०	
२.२	कूटिएको काठको काम तयारी						
	i) भन्याङ्को रेलङ्ग तथा बार्दली आदिमा कूटिएको स्थानीय सीसौ काठको हुक्का (2'-6"x3"x3")	गोटा		७९६.६	८५०.०	८९२.०	
	ii) भन्याङ्को रेलङ्ग तथा बार्दली आदिमा कूटिएको जंगली स्पेशल सीसौ काठको हुक्का (2'-6"x3"x3")	"		८६९.०	९००.०	९४५.०	
	iii) भन्याङ्को रेलङ्ग तथा बार्दली आदिमा कूटिएको सीसौ काठको हेण्ड रेल (3"x4")	र.फि.		७२४.२	७५०.०	७८७.०	
	iv) भन्याङ्को रेलङ्गको घुम्ने ठाउँमा कूटिएको सीसौ काठको गोलो हेण्ड रेल (3"x4")	गोटा		३,१८६.४	३,३००.०	३,४६५.०	



सडक, काठ र जस्ता सम्बन्धी



सि.नं.	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	एकाई	मु.अ.कर बाहेकको दररेट				कैफियत
			आ.व. २०७२/७३	आ.व. २०७३/७४	आ.व. २०७४/७५	आ.व. २०७५/७६	
	v) देवी देवताको मूर्ति कुँदिएको ४' देखि ५' लामो (३"X ८") साल काठमा टुँडाल बनाउने काम	"		१०,१३८.६	१०,१३८.६	१०,६४५.०	
	vi) देवी देवताको मूर्ति कुँदिएको ६' देखि ७' लामो (३"X ८") साल काठमा टुँडाल बनाउने काम	"		११,५८७.०	११,५८७.०	१२,१६६.०	
	vii) विभिन्न बृद्धा तथा देवी देवताको मूर्ति कुँदिएको साल काठको भ्याल ढोका बनाउने काम (खापाको माटाई ४० मि.मि. देखि ५० मि.मि. सम्म)	व.फि.		२,१७२.६	४,५००.०	४,७२५.०	
	viii) घोडाको आकृति गरि कुँदिएको ४"X ५" साइजको ३' देखि ४' लामो साल काठको तयारी टुँडाल बनाउने काम ।	गोटा		५,०६९.३	५,०६९.३	५,३२२.०	
	तयारी	व.फि.		७२४.२	१,०००.०	१,०५०.०	
	x) मध्यम प्रकारको कुँदिएको सालको काठको आँखी भ्याल तयारी	"		१,०१३.९	१,२००.०	१,२६०.०	
	xi) विशेष प्रकारको कुँदिएको सालको काठको आँखी भ्याल तयारी लक सहीत	"		२,१७२.६	२,३००.०	२,४१५.०	
	विशेष प्रकारको कुँदिएको सालको काठको आँखी भ्याल तयारी लक नभएको	"		१,३७६.०	१,५००.०	१,५७५.०	
	xii) ३"X १.५" साइजको सालको काठको कुँदिएको पली तयारी गर्ने काम	र.फि.		५०६.९	५५०.०	५७७.०	
	xiii) कुँदिएको विभिन्न बृद्धा राखी बनाएको साल काठको ४"X ५"को कानेस विम आदि तयारी गर्ने कार्य	"		८६९.०	१,०००.०	१,०५०.०	
	xiv) ४"X ५"को साल काठको नाग बृद्धा कुँदि तयारी गरी जडान गर्ने कार्य	"		७२४.२	८००.०	८४०.०	
३.०	Wooden Parquet Flooring						
	i)Shisam wood 150mm*30mm*8mm	व.फि.		१७४.०	१७४.०	१८२.०	
	ii)Wall panelling (with wood frame) sisam wood. (75mm*16mm)	"		५८०.०	५८०.०	६०९.०	
४.०	विभिन्न मोटाईको प्लाइउडहरू						
५.०	Commercial						
	(क) ३ मी.मी	व.फि	१७.५	१९.०	१९.०	२०.०	
	३.५ मी.मी.	"	२१.२	२२.२	२२.२	२३.०	
	(ख) ४ मी.मी	"	२१.८	२२.९	२४.०	२५.०	
	(ग) ६ मी.मी	"	३५.७	३७.५	३८.०	४०.०	
	(घ) ८ मी.मी	"	३९.३	४१.३	४०.०	४२.०	
	(ङ) १२ मी.मी	"	५८.७	६१.६	६०.०	६३.०	
	(च) १९ मी.मी B/B	"	८५.९	९०.२	९०.०	९४.०	
	छ) १८ मी.मी PLY	"	८८.३	९२.७	९५.०	१००.०	
६.०	P/F. Water Proof						
	क) ४ मी.मी	व.फि	३७.५	३९.४	४०.०	४२.०	
	ख) ६ मी.मी	व.फि	५०.८	५३.४	५५.०	५८.०	
	ग) ८ मी.मी.	"	५५.७	५८.४	६०.०	६३.०	
	घ) ९ मी.मी.	"	६०.५	६३.५	६६.०	७०.०	
	(ङ)१२ मी.मी	"	७०.२	७३.७	७६.०	७०.०	
	च) १९ मी.मी PLY	"	११५.०	१२०.७	१२५.०	१३१.०	
	छ) १९ मी.मी B/B	"	९६.८	१०१.६	१०५.०	११०.०	
७.०	Natural Teak Plywood						
	One side lamination						
	(क) ३ मी .मी	व.फि	५३.२	५५.९	५५.९	५९.०	
	(ख) ४ मी. मी (Group Match of in 5 pcs)	"	७०.२	७३.७	७३.७	७७.०	
	४ मी. मी (Regular)	"	६०.५	६३.५	६३.५	६६.०	



सडक, काठ र जस्ता सम्बन्धी



सि.नं.	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	एकाई	मु.अ.कर बाहेकको दररेट				कैफियत
			आ.व. २०७२/७३	आ.व. २०७३/७४	आ.व. २०७४/७५	आ.व. २०७५/७६	
	४ मी. मी (Crown)	"	४०.५	४२.६	४२.६	४५.०	
	४ मी. मी (Beri)	"	४६.६	४८.९	४८.९	५१.०	
	४ मी. मी (Whitest line)	"	३६.९	३८.८	३८.८	४१.०	
	४ मी. मी (Beach)	"	४४.२	४६.४	४६.४	४९.०	
	४ मी. मी (Recon 18 No.)	"	३४.५	३६.२	३६.२	३८.०	
	(ग) ६ मी.मी	"					
८.०	Ready made Door						
८.१	38 mm th. Redimade solid core door shutter						
	Plain	व.फि	२१५.०	२२५.८	२९०.०	३०४.०	
	One side teak	"	२४२.०	२५४.१	३२०.०	३३६.०	
	Both side teak	"	२७१.०	२८४.६	३४०.०	३५७.०	
	One side teak waterProof	"	२६५.०	२७८.३	२७५.०	२८८.०	
	Both side teak waterProof	"	२९३.०	३०७.७	४४०.०	४६२.०	
८.२	30 to 32 mm th. Redimade solid core door shutter						
	Plain	व.फि	-	१८४.०	१९०.०	२००.०	
	One side teak	"	-	२०७.०	२२०.०	२३१.०	
	Both side teak	"	-	२३२.०	२४०.०	२५२.०	
	One side teak waterProof	"	-	२२६.०	२४०.०	२५२.०	
	Both side teak waterProof	"	-	२५०.०	२६०.०	२७३.०	
८.३	Ready made Teak wood Doors (Seasoned and Poisoned treated) (excluding the cost of fitting, transportation, Painting)						
	Readymade door shutter Recon, ordinary (1 side teak)	Sqft	१६९.४	१७७.९	१९०.०	२००.०	
	Readymade door shutter Recon, Special (1 side teak)	"	२२९.९	२४१.४	२५०.०	२६२.०	
	If One side water proof ply fitting						
	Readymade door shutter Recon, ordinary (1 side teak)	"	१९३.६	२०३.३	२१०.०	२२०.०	
	Readymade door shutter Recon, Special (1 side teak)	"	२६०.२	२७३.२	२८१.०	२९५.०	
८.४	Wooden Listy						
	1/2" wide	र.फि.	१३.२	१३.९	१४.०	१५.०	
	3/4" wide	"	१५.८	१६.६	१८.०	१९.०	
	1.5" wide	"	२६.४	२७.७	२९.०	३१.०	
	Decorative	"	३७.०	३८.८	४०.०	४२.०	
८.५	equivalent						
	Frame C - Studs(0.55mm*0.75mm*3m)	गोटा	३८०.०	४१८.०	४१८.०	४३९.०	
	Frame U - Studs(0.55mm*0.75mm*3m)	"	३८०.०	४१८.०	४१८.०	४३९.०	
	Board 9 mm	"	२,२२७.०	२,४४९.७	२,४४९.७	२,५७२.०	
	Roofing Board 6mm (1.5mX.6m)	"		६७५.०	६७५.०	७०९.०	
	Fiber mess tape (for 90mm/roll)	"	३००.०	३३०.०	३३०.०	३४६.०	
	PU sasuage rod	"	१,८००.०	१,९८०.०	१,९८०.०	२,०८०.०	
९	सादा तथा रंगिन जस्ता पाता (Plain/Corrugated Galvanized/Colour Iron Sheet)						
	(क) सेतो सादा जस्तापाता (G P Sheet)						
	0.2 mm (30 guage light)	वण्डल	३,७०८.०	३,८१९.०	३,८००.०	४,०००.०	
	0.22 mm (30 guage Medium)	"	४,०६१.९	४,१८४.०	४,१५०.०	४,३५८.०	
	0.24 mm (30 guage Heavy)	"	४,३३६.३	४,४६६.०	४,४५०.०	४,६७३.०	
	0.26 mm (28 guage light)	"	४,५६६.४	४,७०३.०	४,६५०.०	४,८८३.०	
	0.28 mm (28 guage Medium)	"	४,८६७.३	५,०१३.०	५,०००.०	५,२५०.०	



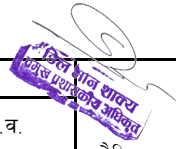
सडक, काठ र जस्ता सम्बन्धी



सि. नं.	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	एकाई	मु. अ. कर बाहेकको दररेट				कैफियत
			आ. व. २०७२/७३	आ. व. २०७३/७४	आ. व. २०७४/७५	आ. व. २०७५/७६	
	0.31 mm (28 guage Heavy)	"	५,३१८.६	५,४७९.०	५,४५०.०	५,७२२.०	
	0.35 mm (26 guage light)	"	५,८९३.८	६,०७९.०	६,०५०.०	६,३५२.०	
	0.38 mm (26 guage Medium)	"	६,१८५.८	६,३७२.०	६,३७२.०	६,६९१.०	
	0.41 mm (26 guage Heavy)	"	६,७७८.८	६,९८२.०	६,९८२.०	७,३३१.०	
	0.45 mm (24 guage light)	"	७,३५४.०	७,५७५.०	७,५७५.०	७,९५४.०	
	0.50 mm (24 guage Medium)	"	८,०८८.५	८,३३१.०	८,३००.०	८,७१५.०	
	0.52 mm (24 guage Heavy)	"	८,३७१.७	८,६२३.०	८,६००.०	९,०३०.०	
	0.75 mm	"	१२,०१७.७	१२,३७९.०	१२,३७९.०	१३,०००.०	
	(ख) रंगिन जस्तापाता						
	0.2 mm (30 guage light)	वण्डल	४,८६७.३	५,०१३.०	५,०१३.०	५,२६४.०	
	0.22 mm (30 guage Medium)	"	५,१८५.८	५,३४१.०	५,३४१.०	५,६०८.०	
	0.24 mm (30 guage Heavy)	"	५,४८६.७	५,६५१.०	५,६५१.०	५,९४०.०	
	0.26 mm (28 guage light)	"	५,७७८.८	५,९५२.०	५,९५२.०	६,२५०.०	
	0.28 mm (28 guage Medium)	"	६,११५.०	६,२९८.०	६,२९८.०	६,६१३.०	
	0.31 mm (28 guage Heavy)	"	६,५७५.२	६,७७२.०	६,९०२.०	७,२४७.०	
	0.35 mm (26 guage light)	"	७,२६५.५	७,४८३.०	७,४००.०	७,७७०.०	
	0.38 mm (26 guage Medium)	"	७,६२८.३	७,८५७.०	७,८५७.०	८,२५०.०	
	0.41 mm (26 guage Heavy)	"	८,२५६.६	८,५०४.०	८,५००.०	९,२९३.०	
	0.45 mm (24 guage light)	"	८,८५८.४	९,१२४.०	९,९११.०	१०,४०७.०	
	0.50 mm (24 guage Medium)	"	९,६२८.३	९,९१७.०	९,९१७.०	१०,४१३.०	
	0.52 mm (24 guage Heavy)	"	९,९५५.८	१०,२५४.०	१०,२५४.०	१०,७६७.०	
	0.75 mm	"	१३,९७३.५	१४,३९३.०	१४,३९३.०	१५,११३.०	
	(ग) ग्याल्भानाइज्ड कोरुगेटेड जस्तापाता (CG I Sheet)						
	0.2 mm (30 guage light)	वण्डल	३,७०८.०	३,८१९.०	३,८१०.०	४,०००.०	
	0.22 mm (30 guage Medium)	"	४,०१७.७	४,१३८.०	४,१३०.०	४,३३६.०	
	0.24 mm (30 guage Heavy)	"	४,२९२.०	४,४२१.०	४,४००.०	४,६२०.०	
	0.26 mm (28 guage light)	"	४,५१३.३	४,६४९.०	४,६००.०	४,८३०.०	
	0.28 mm (28 guage Medium)	"	४,८१४.२	४,९५९.०	४,९५६.०	५,२००.०	
	0.31 mm (28 guage Heavy)	"	५,२६५.५	५,४२३.०	५,५७५.०	५,८५४.०	
	0.35 mm (26 guage light)	"	५,८४९.६	६,०२५.०	६,०१८.०	६,३१८.०	
	0.38 mm (26 guage Medium)	"	६,१४१.६	६,३२६.०	६,४६०.०	६,७८३.०	
	0.41 mm (26 guage Heavy)	"	६,७२५.७	६,९२७.०	६,९०२.०	७,२४७.०	
	0.45 mm (24 guage light)	"	७,३००.९	७,५२०.०	७,५००.०	७,८७५.०	
	0.50 mm (24 guage Medium)	"	८,०३५.४	८,२७६.०	८,२५०.०	८,६६२.०	
	0.52 mm (24 guage Heavy)	"	८,३१८.६	८,५६८.०	८,५६०.०	८,९८८.०	
	0.75 mm	"	१२,०१७.७	१२,३७८.०	१२,३७८.०	१३,०००.०	



सडक, काठ र जस्ता सम्बन्धी



सि. नं.	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	एकाई	मु. अ. कर बाहेकको दररेट				कैफियत
			आ. व. २०७२/७३	आ. व. २०७३/७४	आ. व. २०७४/७५	आ. व. २०७५/७६	
	घ) जस्ता पाता को धुरी (Ridge Cover) Specified thickness are thickness of base metal.						
	0.20 mm	वण्डल	१,२६५.५	१,३०३.०	१,३०३.०	१,३६८.०	
	0.22 mm	"	१,३८०.५	१,४२२.०	१,४२२.०	१,४९३.०	
	0.24 mm	"	१,४६९.०	१,५१३.०	१,५१३.०	१,५८८.०	
	0.26 mm	"	१,५३९.८	१,५८६.०	१,५८६.०	१,६६५.०	
	0.28 mm	"	१,६४६.०	१,६९५.०	१,६९५.०	१,७८०.०	
	0.31 mm	"	१,७८७.६	१,८४१.०	१,८४१.०	२,०००.०	
	0.35 mm	"	१,९८२.३	२,०४२.०	२,०४२.०	२,१४४.०	
	0.38 mm	"	२,०७९.६	२,१४२.०	२,१४२.०	२,२५०.०	
	0.41 mm	"	२,२७४.३	२,३४३.०	२,३४३.०	२,४६०.०	
	ङ) ४ फिट * ८ फिट को जि.आई. प्लेन सिट						
	1.1 mm	पिस	२,५६६.४	२,६४३.०	२,६५५.०	२,७८८.०	
	0.90 mm	"	२,१२३.९	२,१८८.०	२,१८९.०	२,३००.०	
	0.80 mm	"	१,९२०.४	१,९७८.०	१,९९२.०	२,१००.०	
	0.75 mm	"	१,८०५.३	१,८५९.०	१,८५९.०	२,०००.०	
	0.70 mm	"	१,६८१.४	१,७३२.०	१,७२५.०	१,८५०.०	
	0.62 mm	"	१,५०४.४	१,५५०.०	१,५५०.०	१,६५०.०	
	0.55 mm	"	१,३५४.०	१,३९५.०	१,३९०.०	१,४६०.०	
	0.50 mm	"	१,२३०.१	१,२६७.०	१,७६०.०	१,८५०.०	
	0.48 mm	"	१,१८५.८	१,२२१.०	१,२२१.०	१,२८२.०	
	0.45 mm	"	१,१२३.९	१,१५८.०	१,१५०.०	१,२०७.०	
	0.40 mm	"	१,००८.८	१,०३९.०	१,०३०.०	१,०८१.०	
	0.37 mm	"	९३८.१	९६६.०	९७०.०	१,०१८.०	
	0.35 mm	"	८९३.८	९२१.०	९२०.०	९६६.०	
	0.30 mm	"	७८७.६	८११.०	८१०.०	८५०.०	
	0.28 mm	"	७४३.४	७६६.०	७६६.०	८०४.०	
	च) ४ फिट * ८ फिट को रङ्गिन प्लेन सिट						
	0.90 mm	पिस	२,३३६.३	२,४०६.०	२,४३४.०	२,५५५.०	
	0.80 mm	"	२,११५.०	२,१७८.०	२,१६९.०	२,२७७.०	
	0.75 mm	"	२,०१७.७	२,०७८.०	२,०८०.०	२,२००.०	
	0.70 mm	"	१,९२०.४	१,९७८.०	१,९९१.०	२,१००.०	
	0.62 mm	"	१,७२५.७	१,७७७.०	१,७७०.०	१,८६०.०	
	0.55 mm	"	१,५५७.५	१,६०४.०	१,६८२.०	१,७६६.०	
	0.50 mm	"	१,४३३.६	१,४७७.०	१,४७०.०	१,५४४.०	
	0.48 mm	"	१,३६२.८	१,४०४.०	१,४१६.०	१,४८७.०	
	0.45 mm	"	१,३१८.६	१,३५८.०	१,३७२.०	१,४४१.०	



सडक, काठ र जस्ता सम्बन्धी

डिजिटल भोलुम प्रणाली
प्रमुख (प्रशासनिक अधिकृत)

सि. नं.	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	एकाई	मु. अ. कर बाहेकको दररेट				कैफियत
			आ. व. २०७२/७३	आ. व. २०७३/७४	आ. व. २०७४/७५	आ. व. २०७५/७६	
	0.40 mm	,,	१,२०३.५	१,२४०.०	१,२३९.०	१,३००.०	
	0.37 mm	,,	१,११५.०	१,१४८.०	१,१५०.०	१,२०७.०	
	0.35 mm	,,	१,०७०.८	१,१०३.०	१,१०६.०	१,१६१.०	
	0.30 mm	,,	९४६.९	९७५.०	९७८.०	१,०२७.०	
	0.28 mm	,,	९०२.७	९३०.०	९३०.०	९७६.०	
	GI EXPANDED METAL MESH						
	1.20 mm मोटाई र 3' चौडाई भएको जाली	र.मि.	११५.०	११८.०	११८.०	१२४.०	
	1.20 mm मोटाई र 4' चौडाई भएको जाली	,,	१५९.३	१६४.०	१६४.०	१७२.०	
	1.00 mm मोटाई र 3' चौडाई भएको जाली	,,	९७.३	१००.०	१००.०	१०५.०	
	1.00 mm मोटाई र 4' चौडाई भएको जाली	,,	१३२.७	१३७.०	१३७.०	१४४.०	
	0.90 mm मोटाई र 3' चौडाई भएको जाली	,,	८८.५	९१.०	९१.०	१००.०	
	0.90 mm मोटाई र 4' चौडाई भएको जाली	,,	३९.८.२	४१०.०	४१०.०	४३१.०	
१०	UPVC Roofing Sheet Sunrise or Equivalent brand (3mm thick)						
	UPVC Roofing Sheet with PMMA coating & Mesh (Regular)	व.मि.	१,३९८.०	१,४४०.०	१,४४०.०	१,५१२.०	
	UPVC Roofing Sheet with PMMA coating & Mesh (Tile)	,,	१,४५२.०	१,४९६.०	१,४९६.०	१,५७०.०	
	Ridge cover Regular Profile 1.10 R.m.	र.मि.	१,२५०.०	१,२८८.०	१,२८८.०	१,३५२.०	
	Ridge cover Tile Profile 0.78 R.m.	,,	१,२५०.०	१,२८८.०	१,२८८.०	१,३५२.०	
	UPVC Clip	गोटा	२५.०	२६.०	२६.०	२७.०	
	self tapping screw 3"	,,	२५.०	२६.०	२६.०	२७.०	
	self tapping screw 2.5"	,,	१०.०	१०.०	१०.०	११.०	
	self tapping screw 2"	,,	१०.०	१०.०	१०.०	११.०	
	self tapping screw 1.5"	,,	८.०	८.०	८.०	९.०	
११	एल्युमिनियम प्लेन सिट						
	(क) २६ गेज	व.फि.	२८.०	२९.०	२९.०	३१.०	
	(ख) ३० गेज	,,	२६.०	२७.०	२७.०	३०.०	