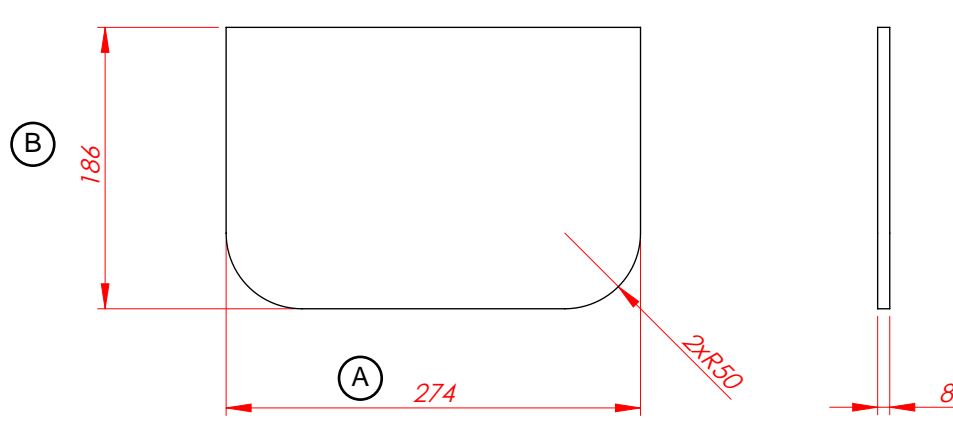






	Toleransi umum untuk permesinan		Nominal	> 0,5 s/d 3	> 3 s/d 6	> 6 s/d 30	> 30 s/d 120	> 120 s/d 315	> 315 s/d 1000	> 1000 s/d 2000	> 2000 s/d 4000	> 4000 s/d 8000
	Toleransi			± 0,15	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3	± 4	± 5
TOLERANSI UMUM DAPAT DILIHT PADA SIP 04.000												
Perubahan	Modifikasi	Tanggal	Keterangan Perubahan									
	△											
	△											
	△											
Process		PLM										
Check Dim		A	B									
												
	Bobot (kg)		Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan GRADE250					
	3,13											
Diperiksa		Digambar	Tanggal	Nama Bagian			T= 8					
 Asker		 ravi	10/21/2021	PLATE			P= 274					
							L= 186					
							OD= 0					
							ID= 0					
Disetujui		Skala	Ukuran	No. Gambar								
 Sms		1:5	mm			RT6010-B1134000						