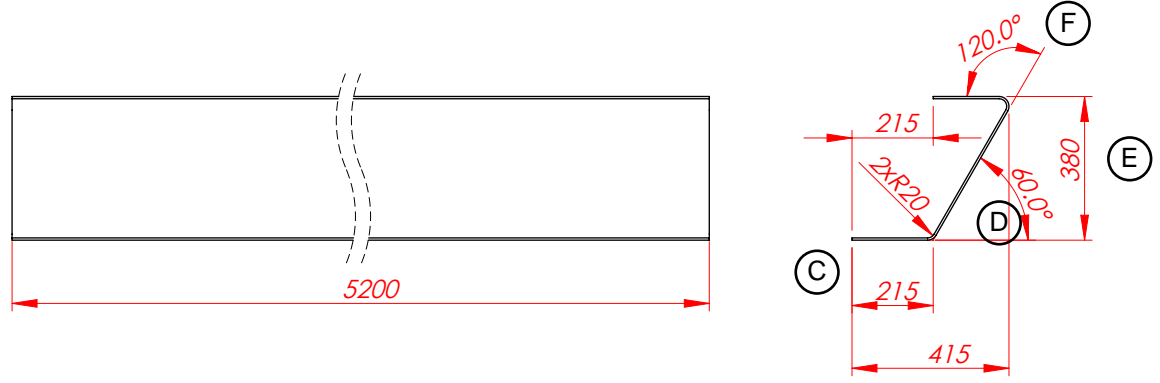
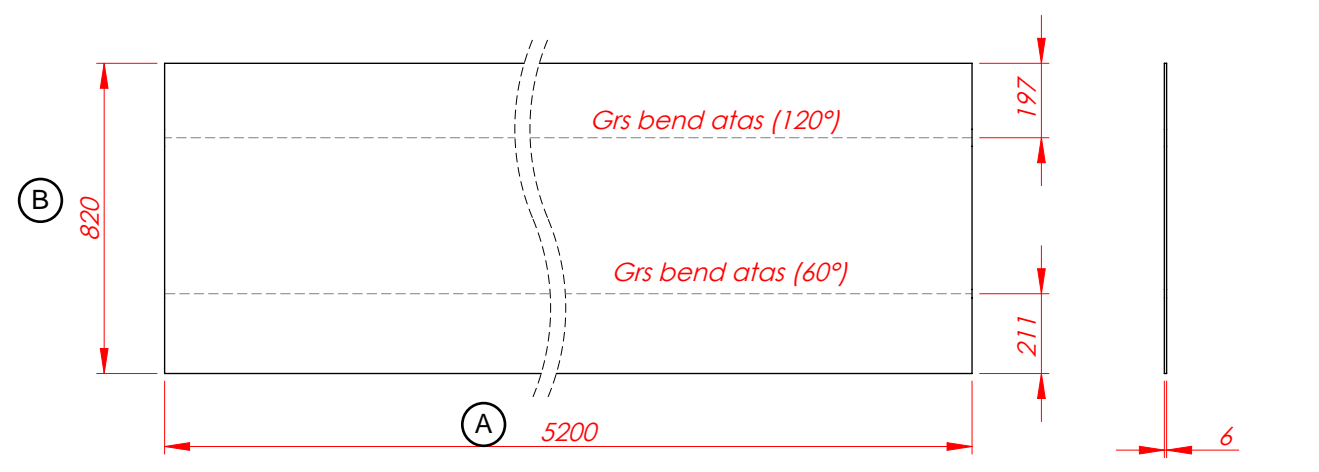




	Toleransi umum untuk permesinan		Nominal	> 0,5 s/d 3	> 3 s/d 6	> 6 s/d 30	> 30 s/d 120	> 120 s/d 315	> 315 s/d 1000	> 1000 s/d 2000	> 2000 s/d 4000	> 4000 s/d 8000
	Toleransi			± 0,15	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3	± 4	± 5
TOLERANSI UMUM DAPAT DILIHAH PADA SIP 04.000												
Perubahan	Modifikasi	Tanggal	Keterangan Perubahan									
	△											
	△											
	△											
Process		PLM	BPB								Prepare	Approve
Check Dim		A	B	C	D	E	F					
 <p>BENTANGAN</p>  <p style="text-align: right;">K-Factor: 0.25</p>												
		Bobot (kg) 202.09		Bagian		Perl Panas		Perl Permukaan		Ketebalan		Bahan GRADE350
Diperiksa 		Digambar 		Tanggal 10/28/2021		Nama Bagian CROSS				T= 6		P= 5200
Disetujui 		Skala 1:20		Ukuran mm		1/1		No. Gambar RT6010-B1241000		L= 820		OD= 0
										ID= 0		