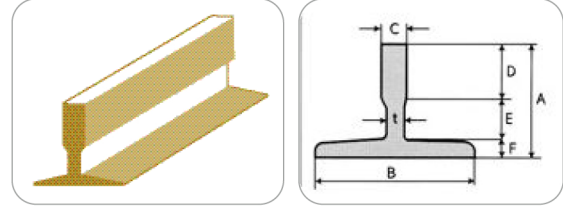


## 14. 승강기레일 Elevator Guide Rails



### 14-1 치수 및 단면성능 Dimensions and Sectional Properties

#### (1) 소재

종 류	표준길이	SIZE(mm)							단면적 A(cm <sup>2</sup> )	단위중량 w(kg/m)	비 고
		A	B	C	D	E	F	t			
8kg	5010	50.8	78.0	13.0	28.0	21.5	8.5	7.0	10.9	8.56	
13kg	5010	63.5	89.0	19.0	33.0	19.0	11.5	9.5	16.7	13.10	
18kg	5010	90.5	114.0	40.0	39.5	40.0	11.0	9.5	22.3	17.50	
24kg	5010	90.5	127.0	23.0	51.5	23.0	16.5	9.5	30.2	23.70	

#### (2) 기계가공품

종 류	표준길이	중량 (kg/本)	중심위치		사상후 단면적 (cm <sup>2</sup> )	단면2차 모멘트 Moment of Inertia (cm <sup>4</sup> )		단면2차 반경 radius of Gyration (cm)		단면계수 Modulus of Section (cm <sup>3</sup> )	
			C (cm)	E (cm)		Ix	Iy	ix	iy	Zx	Zy
8kg	5000	42.8	1.65	3.95	9.84	29.90	26.10	1.74	1.63	7.560	6.710
13kg	5000	65.6	2.03	4.17	15.4	59.50	50.40	1.96	1.81	14.30	11.30
18kg	5000	87.7	2.87	6.02	20.9	179.0	109.0	2.93	2.29	29.70	19.10
24kg	5000	119.0	2.48	6.41	28.4	199.0	227.0	2.65	2.83	31.10	35.70