



DIM	70cm	80cm	90cm	100cm	120cm
A	103	113	123	137	163
B	25	28	32	355	42
C	256	256	256	256	256
D	96	105	120	133	160
E	200	200	200	200	200
F	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5
G	65	75	90	104	130

راهنمای نصب دربهای کابین ۳ لته فول و نیمه تلسکوپی اتوماتیک آسانسور شرکت روانکار سماتک

بالاترین نقطه ساسپنشن تا پایین ترین نقطه تگهوار رنده سیل	حد اقل فضای مورد نیاز در جهت چاهک آسانسور	طول سیل	ارتفاع سیل	عرض سیل	ضخامت ساسپنشن		ارتفاع ساسپنشن	عرض ساسپنشن	دربهای کابین
					نیمه	فول			
۲۵۶	۱۲۲	۹۵	۲/۲	۱۲/۲	۱۸	۲۰	۵۱	۱۰۲	۷۰ سه لته تلسکوپ
۲۵۶	۱۳۲	۱۰۵	۲/۲	۱۲/۲	۱۸	۲۰	۵۱	۱۱۳	۸۰ سه لته تلسکوپ
۲۵۶	۱۴۷	۱۲۰	۲/۲	۱۲/۲	۱۸	۲۰	۵۱	۱۲۳	۹۰ سه لته تلسکوپ
۲۵۶	۱۶۱	۱۳۳	۲/۲	۱۲/۲	۱۸	۲۰	۵۱	۱۳۷	۱۰۰ سه لته تلسکوپ
۲۵۶	۱۷۴	۱۴۷	۲/۲	۱۲/۲	۱۸	۲۰	۵۱	۱۵۰	۱۱۰ سه لته تلسکوپ
۲۵۶	۱۸۷	۱۶۰	۲/۲	۱۲/۲	۱۸	۲۰	۵۱	۱۶۳	۱۲۰ سه لته تلسکوپ

راهنمای نصب درب طبقه ۳ لته تلسکوپی

بالاترین نقطه ساسپنشن تا پایین ترین نقطه تگهوار رنده سیل	حد اقل فضای مورد نیاز در جهت چاهک آسانسور	طول سیل با زینر پایی	سطح سیل تا کف	عرض سیل با کف	ضخامت پنل		پهنای پنل ها (چهار چوب)	ضخامت ساسپنشن	ارتفاع ساسپنشن	عرض ساسپنشن	دربهای طبقه
					بزرگ	کوچک					
۲۲۴	۱۲۴	۱۱۰	۴	۱۸/۵	۱۷/۵	۴/۳	۱۱	۲۱	۳۲	۱۰۸	۷۰ سه لته تلسکوپ
۲۲۴	۱۳۸	۱۱۹	۴	۱۸/۵	۱۷/۵	۴/۳	۱۱	۲۱	۳۲	۱۲۰	۸۰ سه لته تلسکوپ
۲۲۴	۱۴۹	۱۲۴	۴	۱۸/۵	۱۷/۵	۴/۳	۱۱	۲۱	۳۲	۱۳۳	۹۰ سه لته تلسکوپ
۲۲۴	۱۶۳	۱۳۸	۴	۱۸/۵	۱۷/۵	۴/۳	۱۱	۲۱	۳۲	۱۴۷	۱۰۰ سه لته تلسکوپ
۲۲۴	۱۷۶	۱۶۱	۴	۱۸/۵	۱۷/۵	۴/۳	۱۱	۲۱	۳۲	۱۶۰	۱۱۰ سه لته تلسکوپ
۲۲۴	۱۸۹	۱۷۴	۴	۱۸/۵	۱۷/۵	۴/۳	۱۱	۲۱	۳۲	۱۷۳	۱۲۰ سه لته تلسکوپ