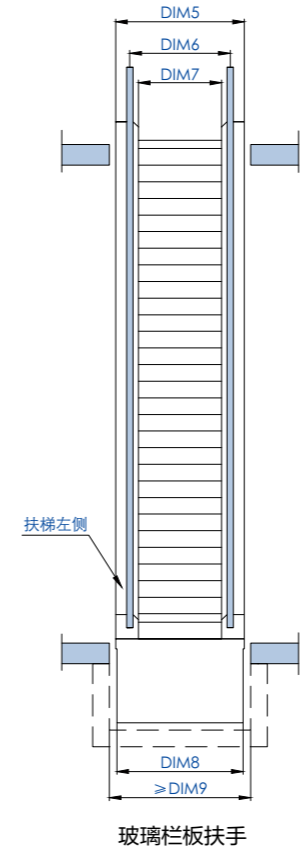
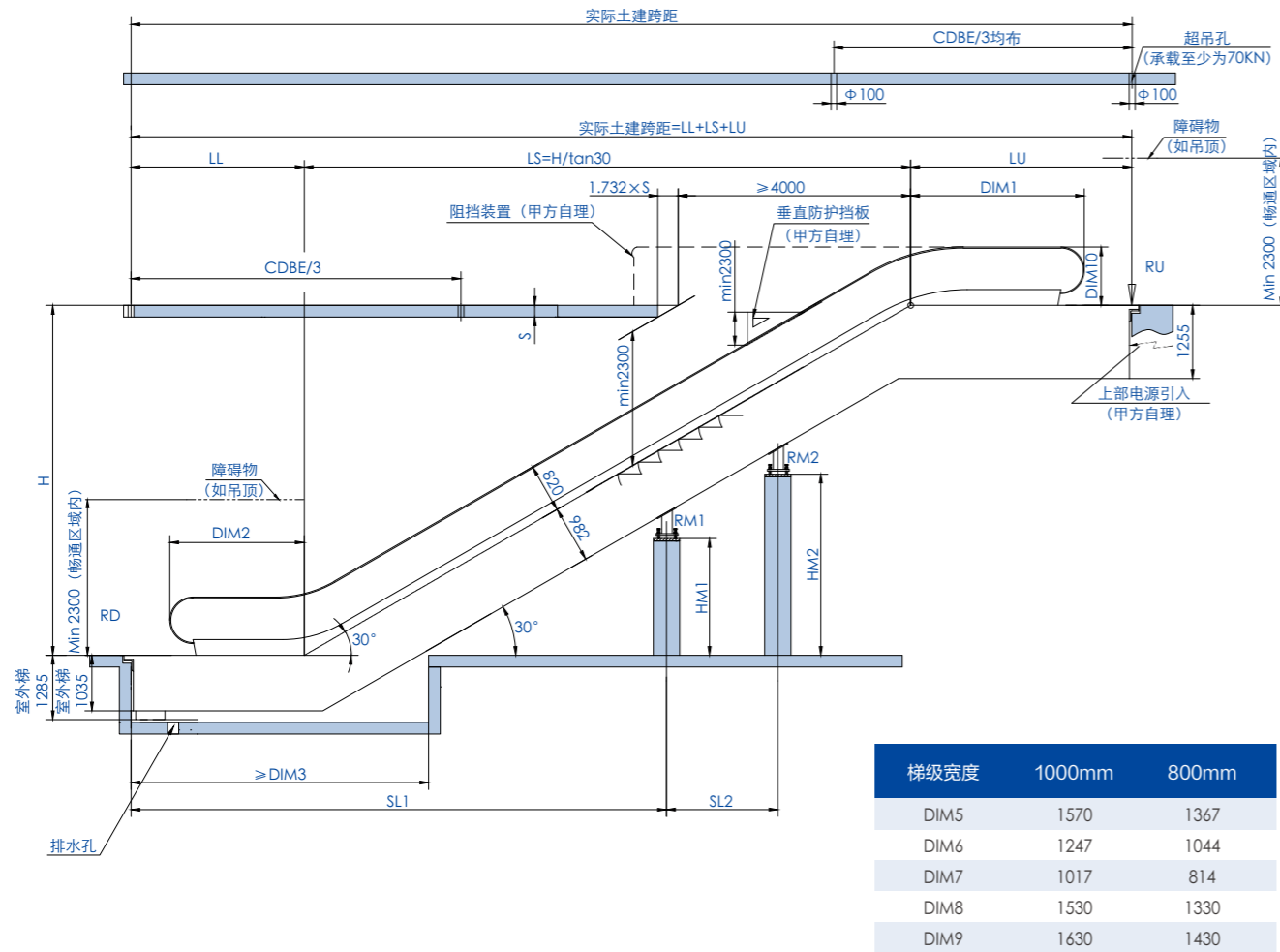
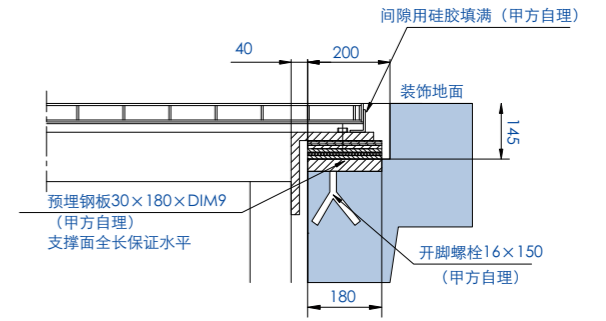


Specifications

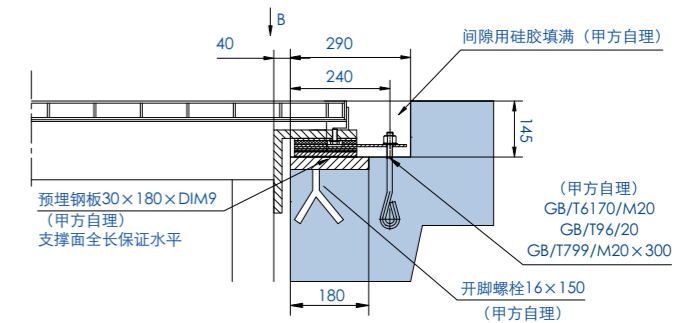
土建图纸 (滚轮内置)



玻璃栏板扶手
净通道区域 (上下平层)
DIM5 × 2500mm 或 2DIM5 × 2000mm



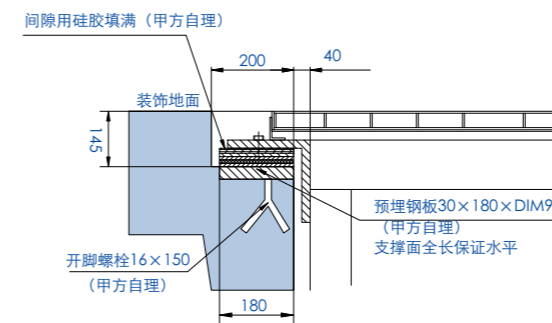
上头部带固定式防震橡胶垫支撑图



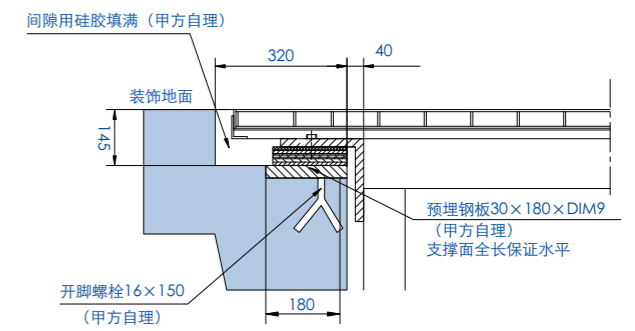
上头部带固定式防震橡胶垫支撑图 (扶梯不配置 / 配置压电传感器)

扶梯规格	ESCS型			ESCL型		
	2	3	4	2	3	4
LL	2248+扶梯下头部延伸距离	2648+扶梯下头部延伸距离	3048+扶梯下头部延伸距离	2481+扶梯下头部延伸距离	2881+扶梯下头部延伸距离	3281+扶梯下头部延伸距离
LU	2762+扶梯上头部延伸距离	3162+扶梯上头部延伸距离	3562+扶梯上头部延伸距离	3056+扶梯上头部延伸距离	3456+扶梯上头部延伸距离	3856+扶梯上头部延伸距离
DIM1 G型玻璃扶手	DIM10 1000 1994	DIM10 930 2394	DIM10 1000 2794	DIM10 1000 2289	DIM10 930 2689	DIM10 1000 3089
DIM1 G型玻璃扶手	DIM10 930 1959	DIM10 930 2359	DIM10 930 2759	DIM10 930 2254	DIM10 930 2654	DIM10 930 3054
DIM1 S型玻璃扶手	DIM10 1000 1974	DIM10 930 2374	DIM10 930 2774	DIM10 930 2268	DIM10 930 2668	DIM10 930 3068
DIM1 S型玻璃扶手	DIM10 930 1939	DIM10 930 2339	DIM10 930 2739	DIM10 930 2233	DIM10 930 2633	DIM10 930 3033
DIM2 G型玻璃扶手	DIM10 1000 1682	DIM10 930 2082	DIM10 930 2482	DIM10 930 1914	DIM10 930 2314	DIM10 930 2714
DIM2 G型玻璃扶手	DIM10 930 1647	DIM10 930 2047	DIM10 930 2447	DIM10 930 1879	DIM10 930 2279	DIM10 930 2679
DIM2 S型玻璃扶手	DIM10 1000 1662	DIM10 930 2062	DIM10 930 2462	DIM10 930 1894	DIM10 930 2294	DIM10 930 2694
DIM2 S型玻璃扶手	DIM10 930 1627	DIM10 930 2027	DIM10 930 2427	DIM10 930 1859	DIM10 930 2259	DIM10 930 2659
DIM3	4550+扶梯下头部延伸距离	5350+扶梯下头部延伸距离	5350+扶梯下头部延伸距离	4880+扶梯下头部延伸距离	5280+扶梯下头部延伸距离	5680+扶梯下头部延伸距离

*注: 此图不按比例, 除非另有规定



下头部扶梯配置压电传感器

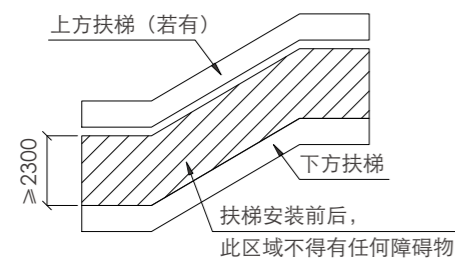


下头部扶梯配置压电传感器

*注: 此图为设计参考数据, 最终以正式合同图纸为准

■ 甲方须完成的工作

- 1、提升高度H允许偏差±15mm；水平跨度L允许偏差0~+15mm。
- 2、图中标明的所有载荷，为单梯所受支反力。
- 3、扶梯安装之前，所有洞必须设有高度不小于1.2米的安全防护围封，并应保证有足够的强度。
- 4、扶梯安装之后，甲方须按以下要求设置阻挡装置，防滑行装置、防爬装置、垂直防护挡板等安全防护，具体请参见GB16899-2011（5.5.2.2和附录A）。
- 5、底坑内应防水，积水坑应设在墙角处。
- 6、底坑排水孔需与排水系统连接，甲方自理。
- 7、根据技术参数表中的要求配备电源，电源应设保护的开关且上锁把线拉到上机房，电源波动范围不应超过±7%。电源零线和接地线应分开，且接地电阻值不大于4Ω。
- 8、采用10平方毫米多股软线作为电源进入电缆，甲方自理。
- 9、当扶手带外缘与任何障碍物之间的距离小于400mm时，需在扶手带上方设立一个无锐利边缘的垂直防护挡板，高度不应小于300mm。
- 10、甲方如有特殊要求，需经厂家技术认可，方可签约。
- 11、梯外装潢底面到桁架底面的距离TN1和TN2，室内梯时TH1=TN2=90；室外梯时，TN1=90，TN2=0。外装潢用户自理时，TN1和TN2根据客户需求确定。
- 12、当外装潢布置方式为底坑无需时，TN2=0。



注意：当两台扶梯上下布置时，下方扶梯工作区域上方需要保证不小于2300mm净空要求，如左图中阴影部分所示。如有疑问，请联系奥的斯机电销售工程中心。

*注：此图不按比例，除非另有规定

计算支反力RU、RD时，L以m为单位计入

本宣传品为一般信息出版物，我们保留随时更新产品技术和说明的权利。

本宣传品种的任何字句，其字面意思和含义，与任何产品及该产品的用途和质量，或者设备与销售合同的条文表述或签订的合同不一致，以最终签订合同文本为准。

8821.05.ESC.XO-508.CA0001P