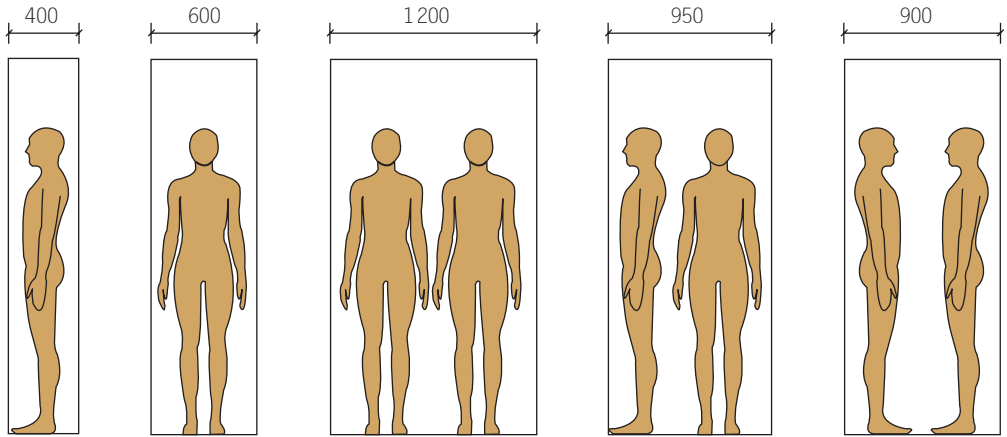


动线设计中人体工程学尺寸的应用

个体站立时的空间是通行动线设计的主要依据，但由于不同季节或者不同的人体情况的差异，人体工程学尺寸对于通行动线设计有着一定的影响。



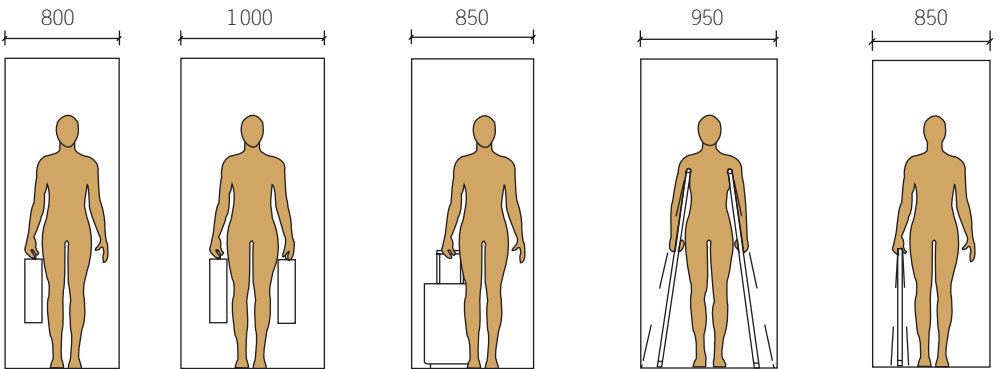
一人侧行

一人步行

两人并行

一人步行, 一人侧行

两人侧行



一人带一个行李箱

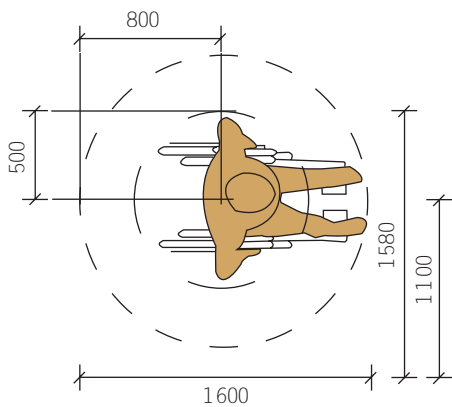
一人带两个行李箱

一人拖行李箱

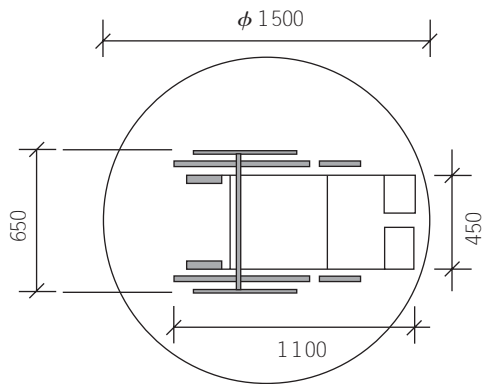
一人拄拐

一人使用盲杖

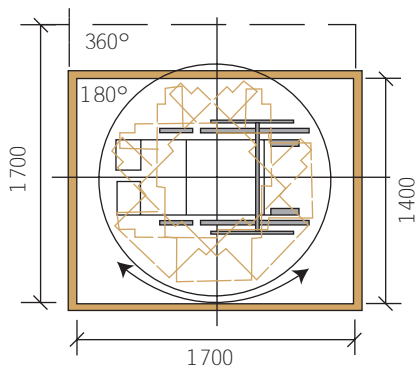
知识扩展



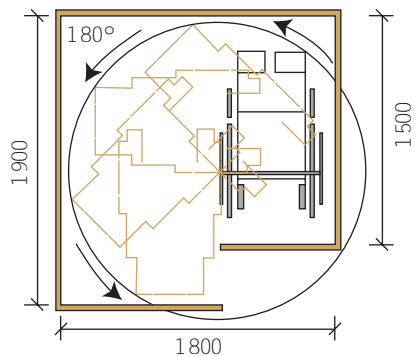
轮椅尺度



轮椅旋转直径



以两轮中央为中心，旋转 180° 所需的最小面积



以一轮为中心旋转 180° 所需的最小面积

小贴士

若使用者行动不便需要靠轮椅通行时，在住宅的入口处应有不小于 1500mm×1500mm 的轮椅活动面积，套内的动线尽量设计成直交的形式，避免曲线设计。