

I ALL WALK

走道和天桥系统

EN
14122-3

EN
14122-2



模块化

标准模块配有或不配栏杆，用来创建安全有效的走道和天桥系统。

适用性

针对最常见的屋面和下部结构的专用支架，使产品能够适应不同的需求。

轻便

该系统由铝合金制成，轻便易于运输和安装。



系统类型

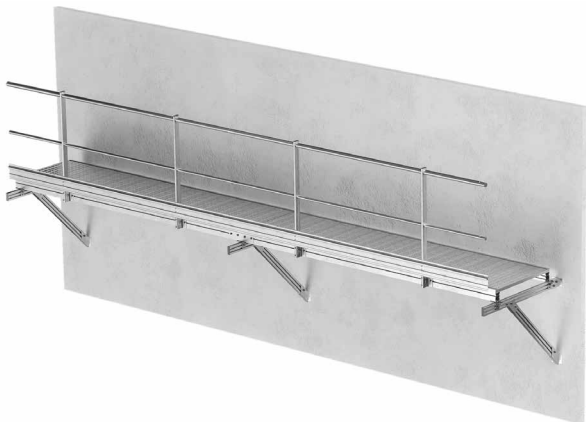
水平和斜面安装的走道



在梯形金属板上固定的走道



侧向安装的走道



天桥



倾斜梯



走道和天桥系统的组成说明

- 量身定制的解决方案，满足每一个设计需求。
- 系统和固定方式类型可以组合使用。
- 适用的规范 (EN 14122-3, EN 14122-2 和本地规范) 应由项目设计师确定。
- 所有系统均与 BORDER 栏杆兼容。
- 走道和天桥系统的标准可用宽度: 600、800、1000 和 1200 mm。
- 斜坡梯的标准可用宽度: 600 和 800 mm。
- 可根据客户要求提供其他系统和解决方案。