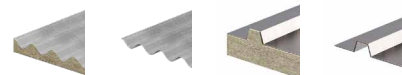


EASY WALK

适用于梯形金属板 屋面的走道系统



简单

预组装的标准模块和紧固套件使得安装过程仅需几个步骤即可快速完成，且仅需使用标准设备。

安全

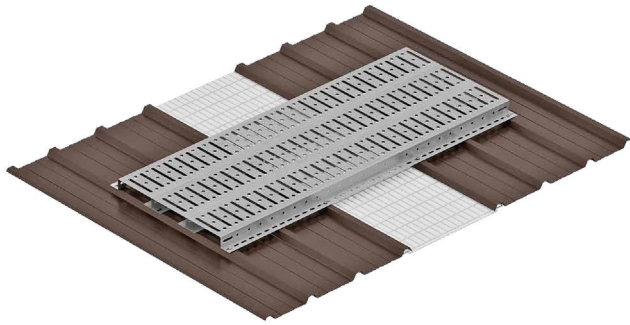
设计具有防滑表面，并能够承受最高 2 kN/m^2 的负荷，使你的屋面可供行走。与 OVERNET 系统结合使用效果最佳。

稳定性

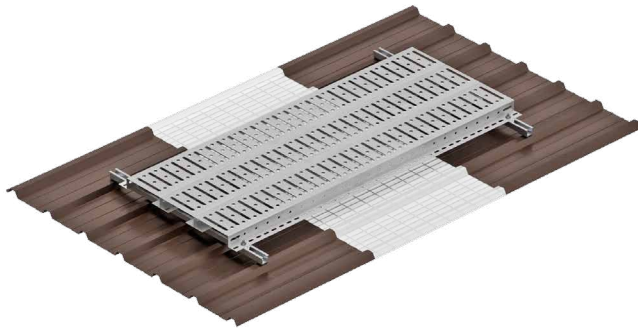
整个系统由镀锌铝镁合金涂层钢 (Magnelis) 制成的走道、铝型材、不锈钢固定件和 EPDM 条带组成，更加耐用，并确保其防水性能。



垂直于梯形金属板的走道



平行于梯形金属板的走道



产品编码和规格

产品编码	描述	B [mm]	L [mm]	H [mm]	重量 [kg]	件	
EW40150	走道 400 x 1500 mm (包含螺丝和 EPDM 垫圈)	400	1500	55	14,3	1	
EW40300	走道 400 x 3000 mm (包含螺丝和 EPDM 垫圈)	400	3000	55	27,5	1	
EW60150	走道 600 x 1500 mm (包含螺丝和 EPDM 垫圈)	600	1500	55	21,4	1	
EW60300	走道 600 x 3000 mm (包含螺丝和 EPDM 垫圈)	600	3000	55	41,3	1	
EW20150INT	用于扩展 EW60150 的 200 mm 中间模块	200	1500	55	7,15	1	
EW20300INT	用于扩展 EW60300 的 200 mm 中间模块	200	3000	55	10,7	1	
EW70SUP2	用于 EW40150 的 2 个支架套件, 用于与梯形金属板的平行安装	40	700	30	0,98	2	
EW70SUP3	用于 EW40300 的 3 个支架套件, 用于与梯形金属板的平行安装	40	700	30	1,5	3	
EW90SUP2	用于 EW60150 的 2 个支架套件, 用于与梯形金属板的平行安装	40	900	30	1,2	2	
EW90SUP3	用于 EW60300 的 3 个支架套件, 用于与梯形金属板的平行安装	40	900	30	1,85	3	
EW120SUP2	用于 EW60150+EW20150INT 的 2 个支架套件, 用于与梯形金属板的平行安装	40	1200	30	1,6	2	
EW120SUP3	用于 EW60300+EW20300INT 的 3 个支架套件, 用于与梯形金属板的平行安装	40	1200	30	2,4	3	

螺丝和连接件始终包含在单个产品编码中。