

# AOS01 + BLOCK



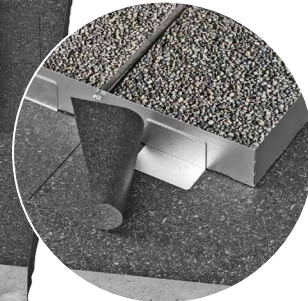
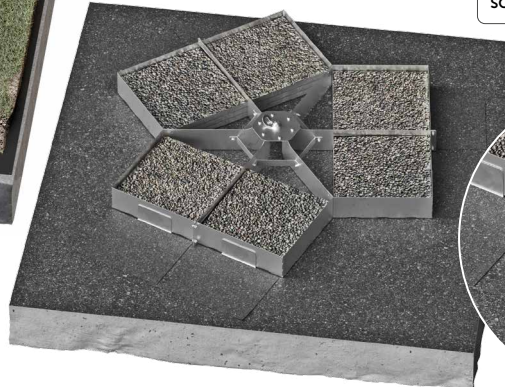
## 平屋顶的压载配重块的锚点

### 无穿孔

无需穿透屋面层，避免产生热桥效应。

### 平屋面

设计用于倾斜度最多达 5°的平屋顶，最终覆盖层为 PVC, TPO 或沥青，或没有砾石。



最大  
使用人数



载荷方向



安装类型



SOFTWARE



BIM



VIDEO



MANUALS



### 技术数据\*

	BLOCK	BLOCK + BLOCKPLATE
最大使用人数		
应用于沥青基底	-	✓
应用在 PVC 上	-	✓
应用在 TPO 上	-	✓
与 BLOCKMAT 结合使用	✓	可选
与 BLOCKPLATE 结合使用	-	✓
配重数量	24	18
重量	530 kg	400 kg

\* 所示数值来自按照适用法规的要求在第三方机构的监督下进行的实验测试。对于具有最小距离的计算报告，根据适用法规的要求，安装前必须由具备资格的工程师对基材进行检查。

### BLOCK | 产品编码和尺寸

产品编码	材料	B [mm]	H [mm]	L [mm]	件	
BLOCK	1.4301 / AISI 304 不锈钢		1870	165	1645	1
AOS01	1.4301 / AISI 304 不锈钢		60	-	98	1
BLOCKPLATE	1.4301 / AISI 304 不锈钢		120	120	240	1
BLOCKMAT	使用 PU 将橡胶颗粒热粘合。	-	550	6	1050	1

