

## 露台连接件

### 两种型号

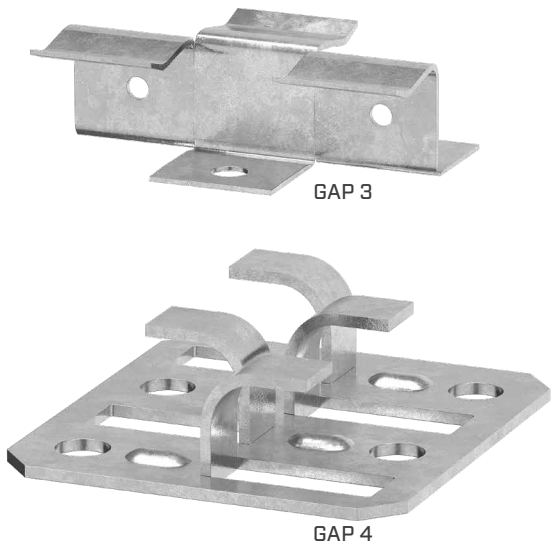
A2 | AISI304 不锈钢版本 (GAP3) 具有优异的耐腐蚀性；镀锌碳钢版本 (GAP4) 则以低成本提供良好的性能。

### 狭窄的接缝

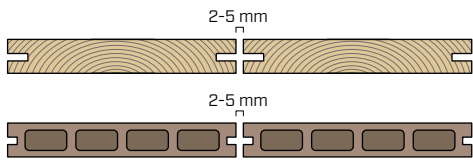
非常适合在厚度小 (3.0 mm) 的板块之间制作有接缝的地板。在板块定位之前固定。

### WPC和硬木

非常适合对称开槽的板块，例如 WPC 板或高密度木板。



板



紧固于



木



WPC



铝

材料

**A2**  
AISI 304

奥氏体不锈钢 A2 | AISI304 (CRC II)

**Zn**  
ELECTRO  
PLATED

电镀锌碳钢

### 应用领域

用于腐蚀性户外环境中。将木板或 WPC 板固定到木质、WPC 或铝制基材上。



产品编码和规格

GAP 3 A2 | AISI304

A2  
AISI 304

产品编码	材料	P x B x s [mm]	件
GAP3	A2   AISI304	40 x 30 x 11	500

SCI A2 | AISI304

木和 WPC 用紧固件 (GAP 3)

	d <sub>1</sub> [mm]	产品编码	L [mm]	件
	3,5	SCI3525	25	500
	TX 10	SCI3535	35	500

SBN A2 | AISI304

在铝板上固定, 适用于 GAP 3

	d <sub>1</sub> [mm]	产品编码	L [mm]	件
	3,5	SBNA23525	25	1000
	TX 15			

GAP 4

Zn  
ELECTRO  
PLATED

产品编码	材料	P x B x s [mm]	件
GAP4	镀锌钢	41,5 x 42,5 x 12	500

HTS

在木板和 WPC 板上固定, 适用于 GAP 4

	d <sub>1</sub> [mm]	产品编码	L [mm]	件
	3,5	HTS3525	25	1000
	TX 15	HTS3535	35	500

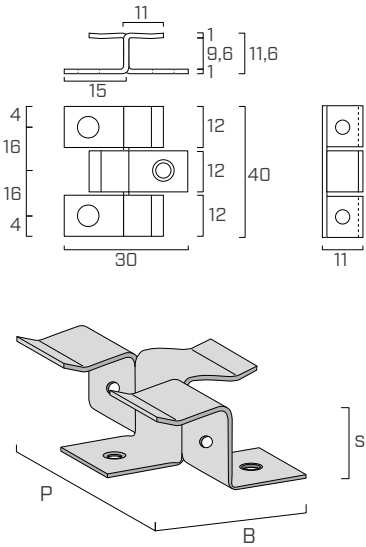
SBN

在铝板上固定, 适用于 GAP 4

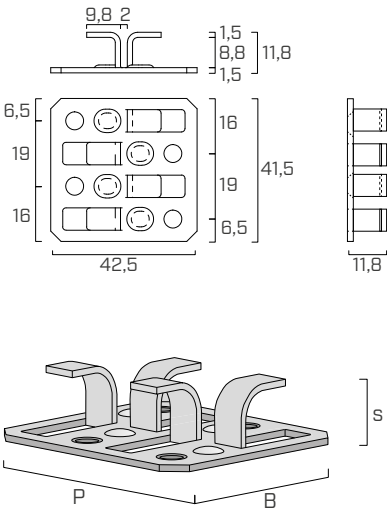
	d <sub>1</sub> [mm]	产品编码	L [mm]	件
	3,5	SBN3525	25	500
	TX 15			

几何参数

GAP 3 A2 | AISI304



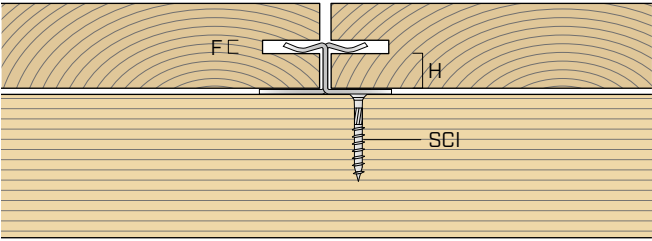
GAP 4



WOOD PLASTIC COMPOSITE (WPC)

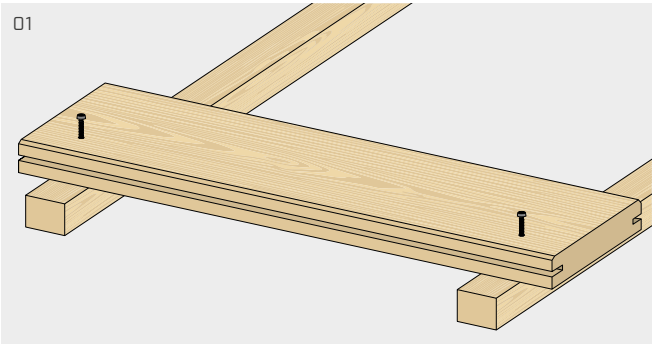
非常适合 WPC 板的固定。也可以使用 A2|AISI304 SBN螺钉在铝基材上进行固定。

GAP 3 开槽几何形状

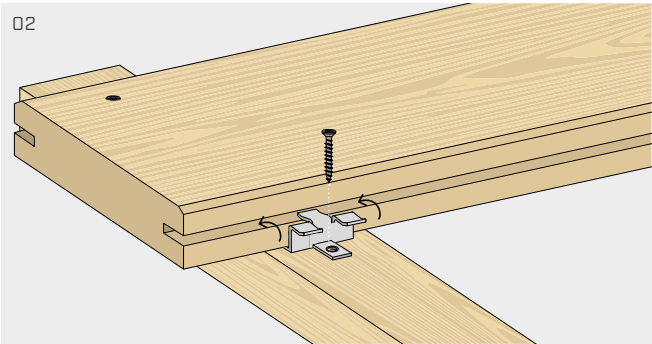


对称开槽			
最小厚度	F	3 mm	
GAP 3 的建议最小高度	H	8 mm	

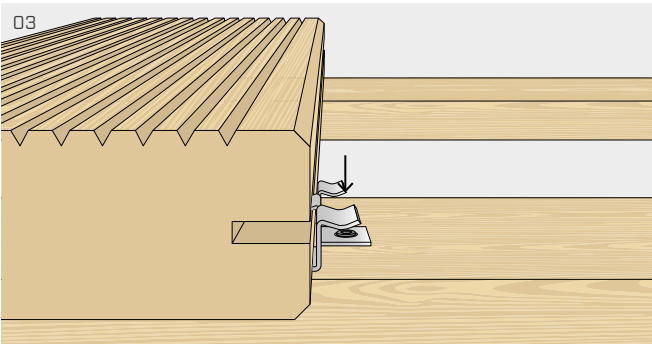
GAP 3 的安装



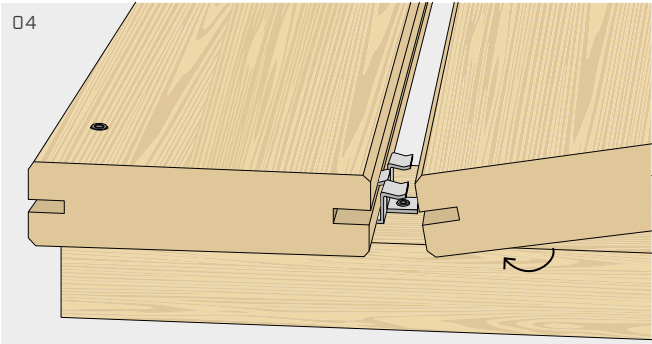
第一块板：利用适当的配件，使用合适的可见式或隐藏式螺钉进行固定。



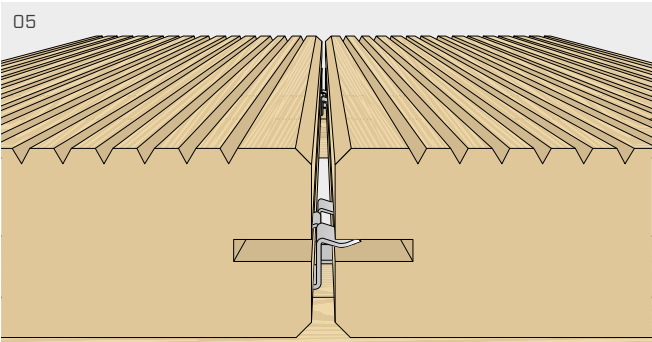
将 GAP3 露台板连接件插入开槽中，使露台板连接件的中央齿紧贴板块的开槽。



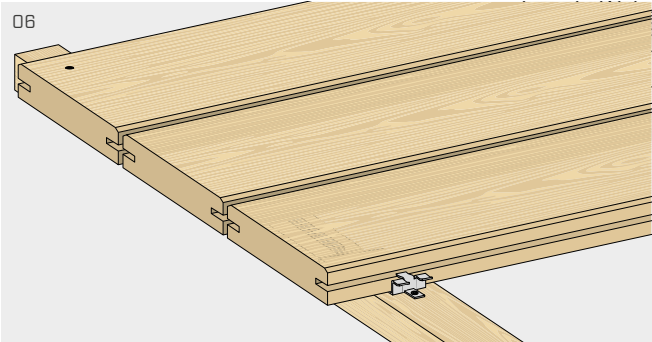
将螺钉固定在中心孔中。



将下一块板插入 GAP3 露台板连接件中，使两个齿紧贴板块的开槽上。



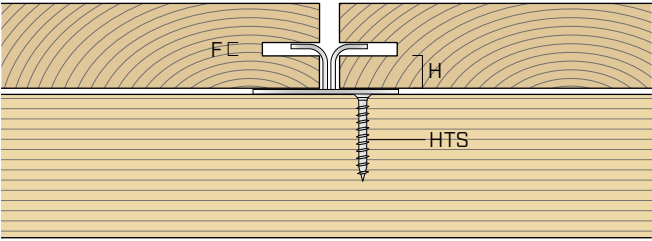
通过 CRAB MINI 夹具将两块板拧紧，直到两块板之间形成 3 或 4 mm 的缝隙，取决于美观效果的需求（参见产品第 395 页）。



对后续板块重复这些操作。  
最后一块板：重复操作 01。

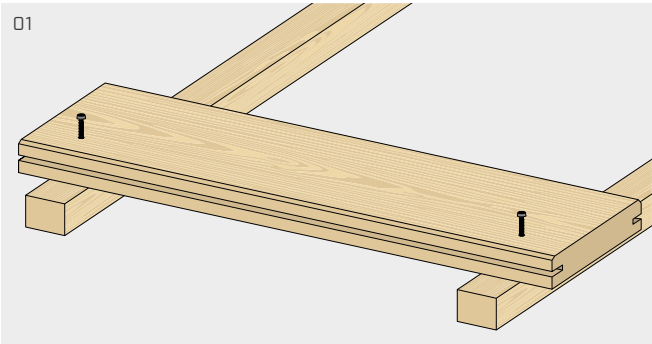


GAP 4 开槽几何形状

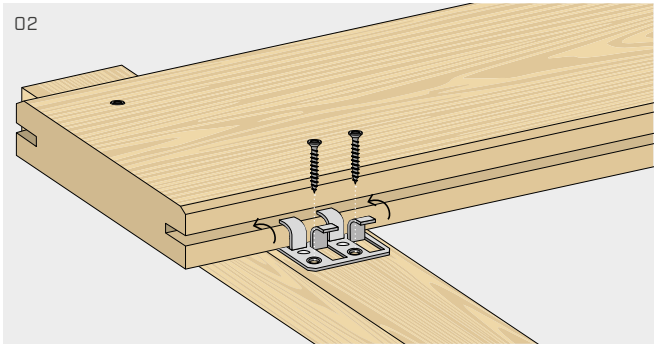


对称开槽			
最小厚度	F	3 mm	
GAP 4 的建议最小高度	H	7 mm	

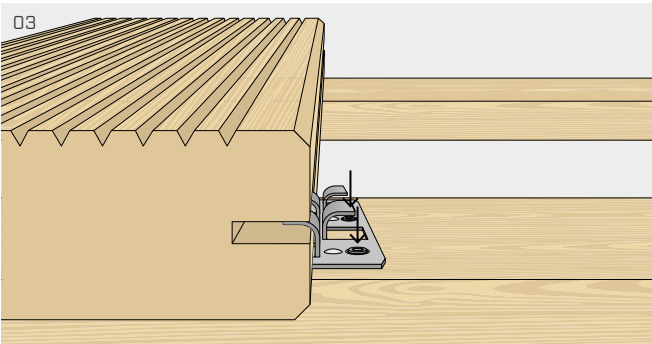
GAP 4 的安装



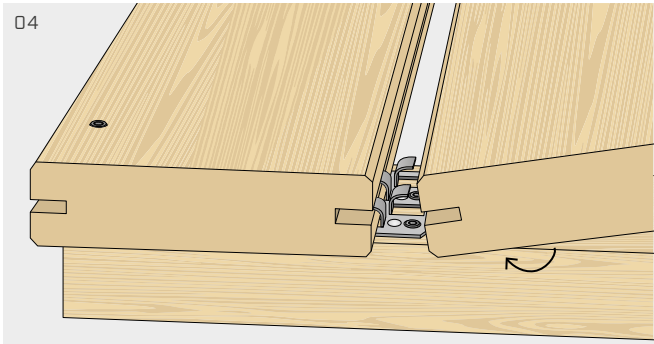
第一块板：利用适当的配件，使用合适的可见式或隐藏式螺钉进行固定。



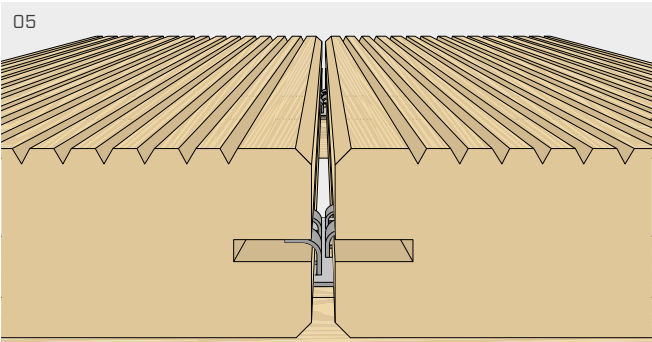
将 GAP4 连接件插入开槽中，使露台板连接件的中央齿紧贴板块的开槽。



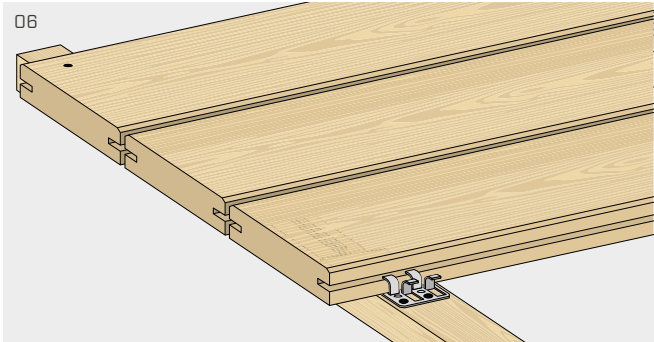
将螺钉固定在两个可用孔中。



将下一块板插入 GAP4 露台板连接件中，使两个齿紧贴板块的开槽上。



通过 CRAB MINI 夹具将两块板拧紧，根据美观效果的需求直到两块板之间形成 4 - 5 mm 的缝隙（参见产品第 395 页）。



对后续板块重复这些操作。  
最后一块板：重复操作 01。