

露台连接件

两种型号

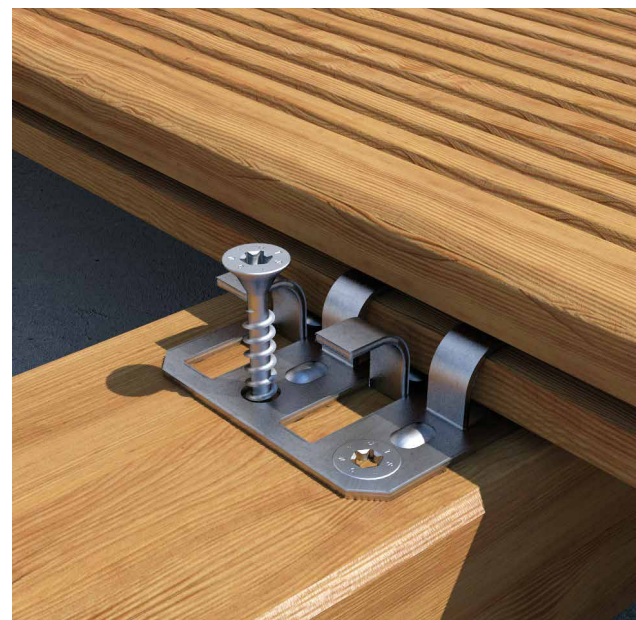
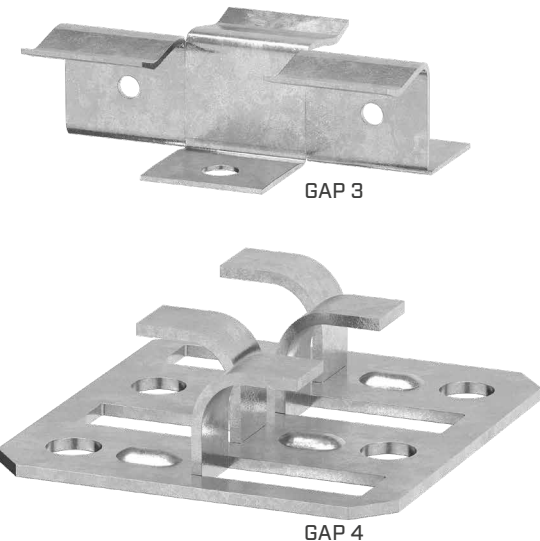
A2 | AISI304 不锈钢版本 (GAP3) 具有优异的耐腐蚀性；镀锌碳钢版本 (GAP4) 则以低成本提供良好的性能。

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



奥氏体不锈钢 A2 | AISI304 (CRC II)



电镀锌碳钢



应用领域

用于腐蚀性户外环境中。将木板或 WPC 板固定到木制、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 ₁ [mm]	产品编码	L [mm]	件
3,5 TX 10	SCI3525 SCI3535	25 35	500 500

SBN A2 | AISI304

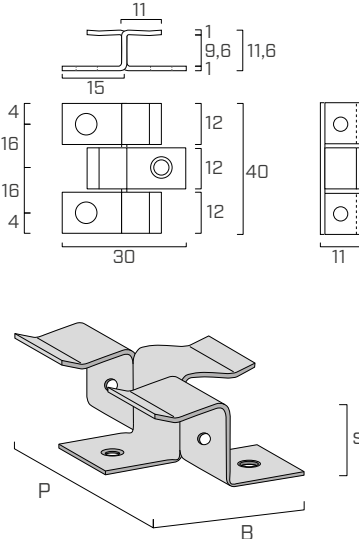
在铝板上固定,适用于GAP 3



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

几何参数

GAP 3 A2 | AISI304



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

SBN

在铝板上固定,适用于GAP 4



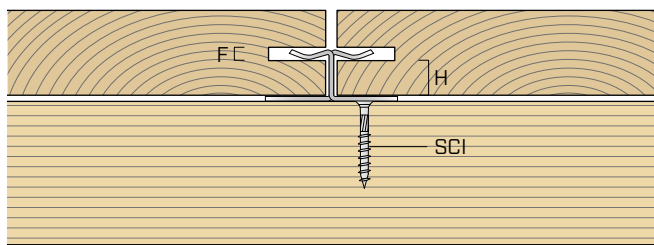
d ₁ [mm]	产品编码	L [mm]	件
3,5 TX 15	SBN3525	25	500



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

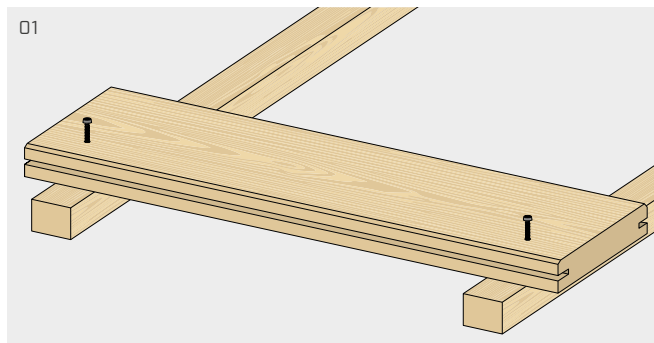
最小厚度

F 3 mm

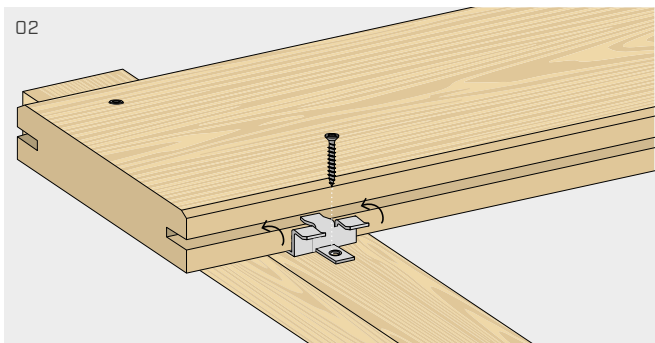
GAP 3 的建议最小高度

H 8 mm

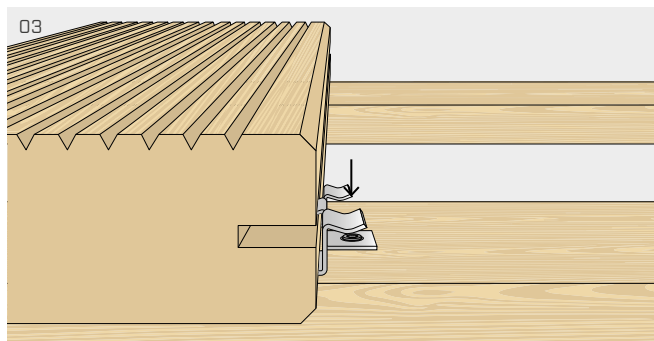
GAP 3 的安装



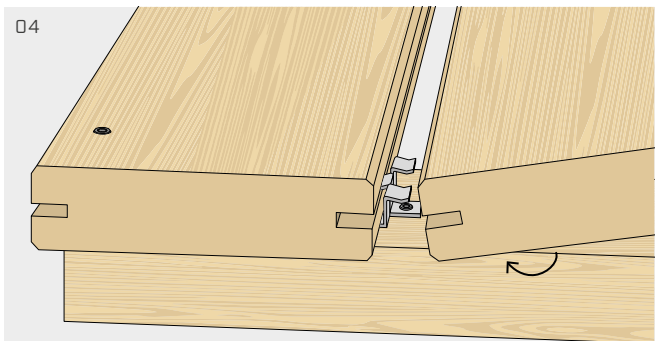
第一块板: 利用适当的配件, 使用合适的可见式或隐藏式螺钉进行固定。



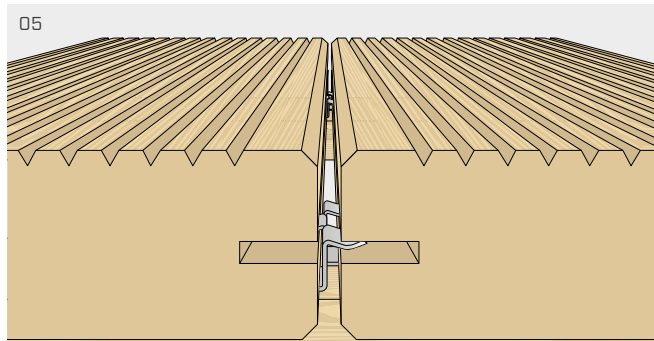
将 GAP3 露台板连接件插入开槽中, 使露台板连接件的中央齿紧贴板块的开槽。



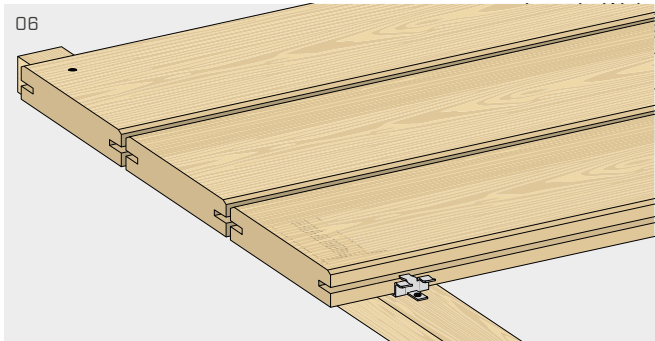
将螺钉固定在中心孔中。



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。

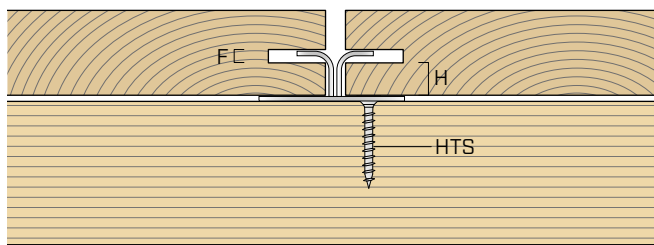


通过 CRAB MINI 夹具将两块板拧紧, 直到两块板之间形成 3 或 4 mm 的缝隙, 取决于美观效果的需求 (参见产品第 395 页)。



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

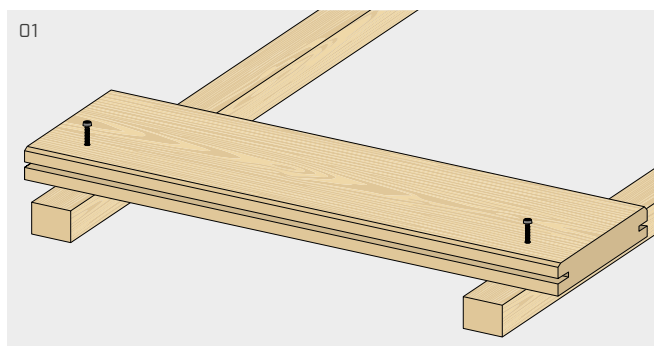
最小厚度

F 3 mm

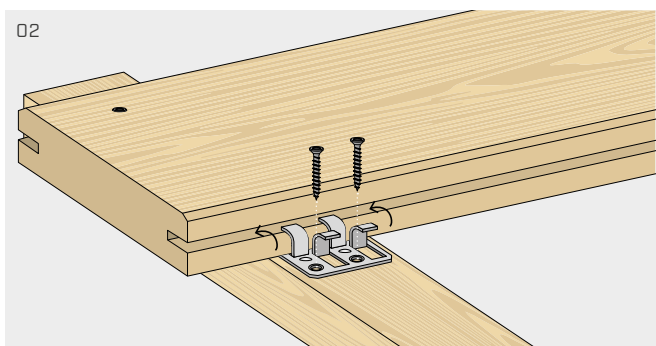
GAP 4 的建议最小高度

H 7 mm

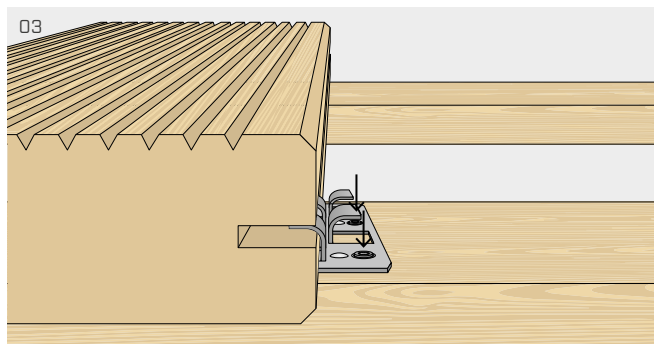
GAP 4 的安装



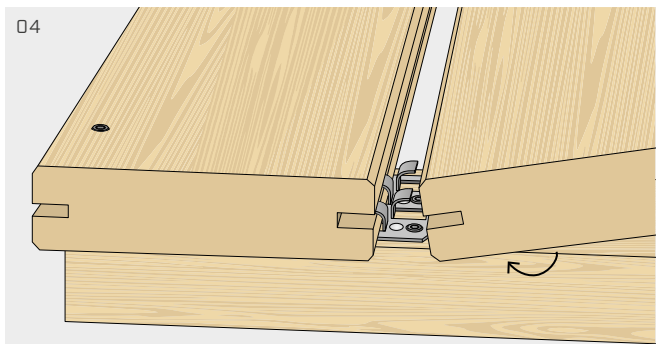
第一块板: 利用适当的配件, 使用合适的可见式或隐藏式螺钉进行固定。



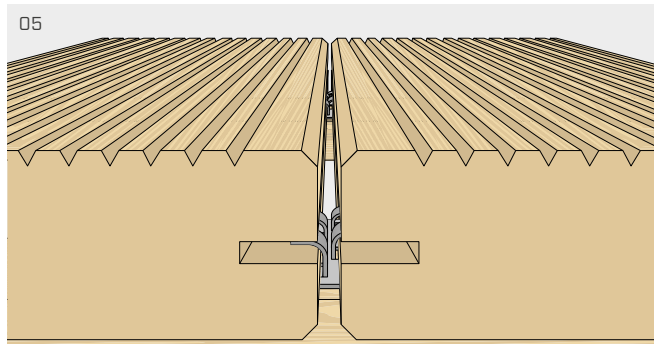
将 GAP4 连接件插入开槽中, 使露台板连接件的中央齿紧贴板块的开槽。



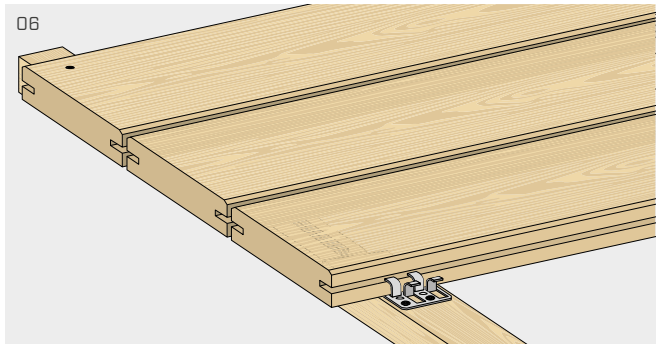
将螺钉固定在两个可用孔中。



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。