

用于面板和电焊网面的支撑夹

未钻孔的面板安装

材料

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 超级高科技聚合物, 亚光饰面, RAL 9005 (C9) 黑色或 RAL 7040 (C33) 灰色。

减震垫

由 NBR 制成, 硬度 90 Shore A, 供货时已装配。

螺钉和螺母

AISI 304 不锈钢埋头螺钉 (UNI 5933) 和 M5 螺母。

标准型号

- **PPR**: 用于面板的安装, 不带减震元件。
- **PPR-A**: 用于面板的安装, 带减震元件。
- **PPR-R**: 用于 TEC® 型电焊网面的安装 (最大螺纹直径 3 mm), 不带减震元件。

特征及应用

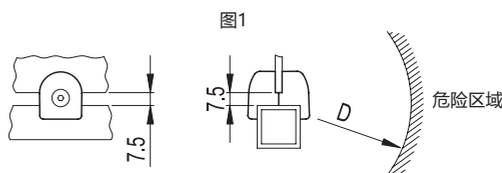
- 安装在截面为 25 mm 的方形型材上
- 安装无需在面板上钻孔。
- 即使在公差配合不充分, 或震动强烈的场合, 橡胶减震元件可保证面板的良好锁定。
- 面板与型材间 7.5mm 的距离, 避免了形成污垢堆积区域。
- 安全标准遵照 ISO 13857, 第 4.2.4 节之规定。
- 安全距离 (D) 为保护结构与机器中具有潜在风险的元件 (图 1) 之间, 需要保持的最小距离。

夹体在型材上的安装

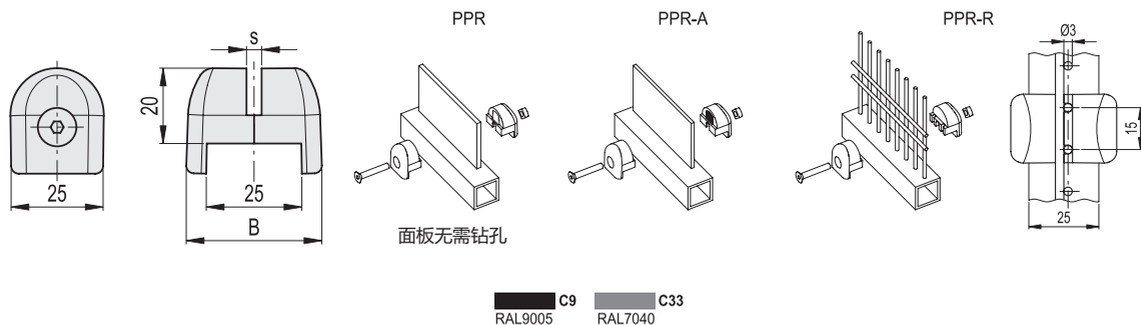
- 采用随货提供的螺钉和螺母, 将夹体紧固在型材上, 并且夹紧面板或焊接网面。



ELESA Original design



符合 ISO 13857 安全标准



不锈钢

代码	说明	代码	说明	B	s* 面板厚度	s1** 面板厚度	C# [Nm]	⚖️
49354-C9	PPR-4-C9	49354-C33	PPR-4-C33	36	4	3/16	2.5	23
49355-C9	PPR-5-C9	49355-C33	PPR-5-C33	37	5	-	2.5	24
49356-C9	PPR-6-C9	49356-C33	PPR-6-C33	38	6	1/4	2.5	25
49363-C9	PPR-A-3-C9	49363-C33	PPR-A-3-C33	36	2.5÷3.4	2.9÷3.9	2.5	23
49364-C9	PPR-A-4-C9	49364-C33	PPR-A-4-C33	37	3.5÷4.4	4.0÷4.6	2.5	24
49365-C9	PPR-A-5-C9	49365-C33	PPR-A-5-C33	38	4.5÷5.4	4.7÷5.9	2.5	25
49375-C9	PPR-R-5-C9	49375-C33	PPR-R-5-C33	37	5	-	2.5	25
49376-C9	PPR-R-6-C9	49376-C33	PPR-R-6-C33	38	6	-	2.5	26

螺钉最大拧紧扭矩。 s* For square profiles of 25 mm |b|s1**|bb| For square profiles of 1"