

PeakForm® 888 尖峰顶端® 888型龙骨

∟ 24mm (15/16") 明架 T 型龙骨系统

相对安装成本

\$	\$\$	\$\$\$	\$\$\$\$
----	------	--------	----------

Armstrong®

阿 姆 斯 壮

吊顶系统—标准型

主要特性:

- 热镀锌龙骨防锈蚀能力远胜于电镀锌, 喷漆或镀锡龙骨
- 龙骨系统的安装及设计使之能与阿姆斯壮天花板完美配合并提供和谐一致的表面颜色
- 防潮工程板系列配合使用, 更可享受十年保证

尖峰顶端主龙骨主要特性:

- 尖峰顶端专利设计的主龙骨可与888型XL外接式钢插头副龙骨完美安装
- 尖峰顶端尖型头部设计使主龙骨性能更完善, 增强强度和稳定性
- 超级锁定主龙骨外接式钢接头使连接强度更大, 更为安全及快速精确, 伴随连接完成时清晰的“咔嚓”声可确保安装完毕
- 尖峰顶端尖形头部设计使剪切更为容易

- 旋转咬合的专利设计, 增加额外的抗扭强度, 确保安装稳定性
- 槽口的中心距为100mm, 使龙骨的安装变得更灵活
- 易于拆卸及再次安装
- 与XL副龙骨连接/安装更快、更方便
- 使副龙骨之间的连接更牢固
- 尖峰顶端主龙骨的承载能力更强, 提高了11%
- 阿姆斯壮全球白
- 双层卷边设计提高龙骨强度



视觉标准

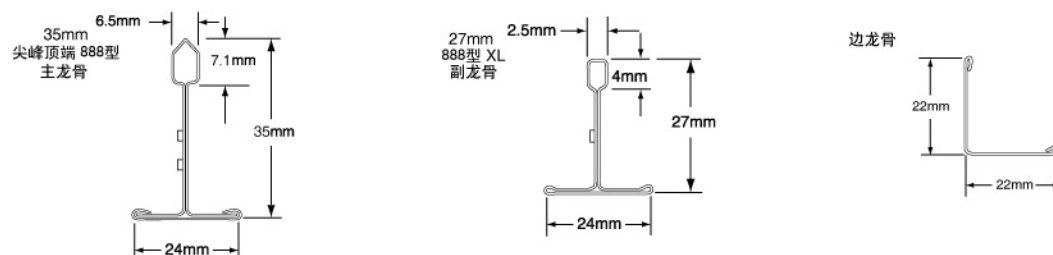
性能标准

龙骨面宽	产品编号	产品说明	尺寸	承载 (kg/m)	ASTM 负荷等级
888 XL 龙骨					
24mm 15/16"	BP734252P BP734752P	3000 mm 主龙骨 10'	3000 x 24 x 35mm 120 x 15/16 x 1-3/8"	14.27	LD
24mm 15/16"	BP313061 XL 7147WH	1200 mm 副龙骨 4'	1200 x 24 x 27mm 48 x 15/16 x 1-1/16"	—	—
24mm 15/16"	BP312061 XL 7127WH	600 mm 副龙骨 2'	600 x 24 x 27mm 24 x 15/16 x 1-1/16"	—	—
边龙骨					
22mm	BPT2222H	3000 mm 边龙骨	3000 x 22 x 22mm	—	—

* 吊筋跨度 1200mm

ASTM/负荷等级
HD-重负荷
ID-中等负荷
LD-轻负荷

详图



普通型产品 / 明架龙骨