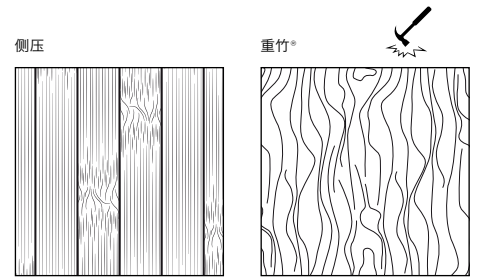
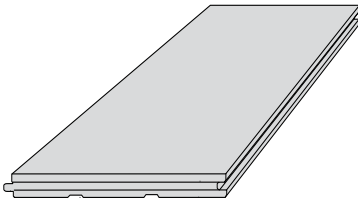


MOSO® 伊莱特竹地板 精选 (全竹宽板)

MOSO®伊莱特精选地板相比较常规的伊莱特地板更长更宽。
地板是由3层实竹构成，中间层横向压制使其稳定性达到最大化。
地板有锁扣系统易于安装。



SP:侧压, HD:重竹*。
L:简易涂层油漆 (超亚) 80 g/m², SL:染色建议涂层油漆 (超亚) 80 g/m², O:WOCA植物油 (铺装后需再次油漆)。
NB:“微”倒角, 大概0.1mm(基本不可见), * 中间层横向压制

本色	碳化	风格	油漆	颜色	边角	尺寸 (mm)	每箱 (片)	每箱 (M2)
	BL-EL371	SP*	L	透明	NB	1960x190x15	8	2,979
BF-EL321-02		SP*	SL	白色	NB	1960x190x15	8	2,979
	BF-EL373	SP*	O	透明	NB	1960x190x15	8	2,979
	BF-EL250	HD*	L	透明	NB	1850x190x15	6	2,109
BL-EL200-02		HD*	SL	白色	NB	1850x190x15	6	2,109

铺装要点 (详细可查阅 www.moso.eu/bamboo-elite)

- 检查房间情况 (房间温度 18-21°C, 空气湿度 40-65%)。
- 检查基材: 基材必须是平整/干净/稳定的, 且水泥地面含水率须在最大允许范围内 (比如 1.8%)。
- 建议用胶装 (请查阅详细胶装说明) 或悬浮式铺装 (北方最大宽度方向 6 米, 长度 12 米; 南方 6x9 米, 四周留伸缩缝)。
- 此类地板适合完全胶装和悬浮式铺装 (北方最大宽度方向 6 米, 长度 12 米; 南方 6x9 米, 四周留伸缩缝)。铺装尺寸大于要求时可用胶装。
- 此系列地板可在一定条件下做地热地板铺装。
► www.moso.eu/floorheating-cooling
- 铺装完毕须选择合适的材料做适当的清洁和保养。
如是植物油则用红色的清洁垫再布一次油。

产品参数及相关证书

- 比重 (面层): +/-700 kg/m³ (侧压), +/-1050 kg/m³ (重竹)
- 面层: 5 mm 左右 (侧压), 3 mm 左右 (重竹)
- 竹材收缩膨胀: 含水率每1%的变化的收缩膨胀率是 0.14% (侧压)
- 平衡含水率: 含水率在 20°C 和 65% 相对空气湿度下(侧压)是 10%, 含水率在 20°C 和 50% 相对空气湿度下(侧压/平压)是 8%。
- 抗压痕硬度-布氏硬度: ≥ 4 kg/mm² (侧压), ≥ 9.5 kg/mm² (重竹) (EN 1534)
- 防火等级: Cfl-s1 (EN13501-1)
- 甲醛释放: E0 级 (< 0.025 mg/m³)¹⁾, E1 级 (< 0.124 mg/m³, EN 717-1)
- 甲醛释放: E1 级 (< 0.124 mg/m³, EN 717-1), E0 级 (< 0.025 mg/m³)¹⁾ (重竹*)
- 热传导系数: 0.17 W/mK(侧压), 0.19 W/mK(重竹) (EN 12667)
- 热阻系数: 0.0882 m²k/w(侧压), 0.0725 m²k/w(重竹) (EN 12667)
- 使用等级: 等级1 (EN 335)
- 碳排放中性: 代尔夫科技大学的LCA报告 (ISO 14040/44) (www.moso.eu/lca)
- 环保产品声明: EPD (EN 15804) (www.moso.eu/epd)
- FSC*: 可以根据要求提供FSC*认证产品。
- 贡献 LEED BD+C - v4: MR 1, MR 2, MR 3 (FSC*), EQ2 v2009: MR 6, MR 7 (FSC*), IEQ 4.3
- 贡献 BREEAM: HEA 2, MAT 1, MAT 3 (FSC*), MAT 5 (重竹)
- 质保: 30 年

¹⁾ E0 等级不是官方正式等级, 但被普遍用来表示甲醛释放很低, 不易被检测出或指在整个生产过程中无甲醛添加 (NAF)。根据 EN 717-1, E0 级被自动承认为达到 E1 级。
²⁾ 只适用于油漆系列。

