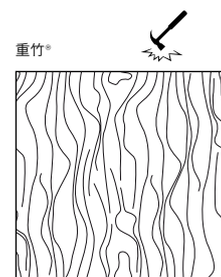
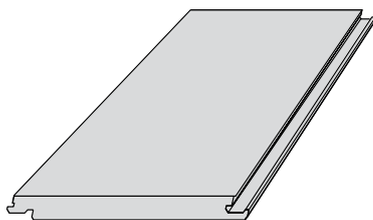


# MOSO® 索利达竹地板 (全竹锁扣地板)

MOSO® 索利达竹地板是具有实木地板外观的大尺寸地板。

它是一款具有超强硬度高比重竹地板，表面被处理成更具木质感的外观。

因其被加工成锁扣系统更容易铺装。



HD: 重竹\*, L: 竖非油漆 110 g/m², RSL: 横锯纹竖非油漆 110 g/m², WLL: 木纹竖非油漆 225 g/m², MB: 微倒角

| 本色       | 碳化           | 风格 | 油漆  | 颜色   | 边角 | 尺寸 (mm)     | 每箱 (片) | 每箱 (M2) |
|----------|--------------|----|-----|------|----|-------------|--------|---------|
| BF-DS210 | BF-DS260     | HD | L   | 透明   | MB | 1850x137x14 | 6      | 1.521   |
| BF-DS220 | BF-DS270     | HD | -   |      | MB | 1850x137x14 | 6      | 1.521   |
|          | BF-DS261C-02 | HD | RSL | 大理石白 | MB | 1850x135x14 | 6      | 1.521   |
|          | BF-DS261C-06 | HD | RSL | 黄棕色  | MB | 1850x135x14 | 6      | 1.521   |
|          | BF-DS261W-11 | HD | WLL | 花岗岩灰 | MB | 1830x135x14 | 6      | 1.482   |
|          | BF-DS261W-12 | HD | WLL | 石英白  | MB | 1830x135x14 | 6      | 1.482   |
|          | BF-DS261W-13 | HD | WLL |      | MB | 1830x135x14 | 6      | 1.482   |

## 铺装要点 (详细可查阅 www.moso.eu/bamboo-solida)

- 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%)。
- 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(只用PU胶)。
  - [www.moso.eu/recommended-glue](http://www.moso.eu/recommended-glue)
- 此锁扣系统无需胶水粘连
- 此系列地板可在一定条件下做地热地板铺装。
  - [www.moso.eu/floorheating-cooling](http://www.moso.eu/floorheating-cooling)
- 铺装后务须做清洁和保养。详情请查阅安装说明。

## 产品参数及相关证书

- 比重: +/- 1050 kg/m³
- 锁扣上层: 约 4 mm
- 抗压痕硬度-布氏硬度 ≥ 9.5 kg/mm² (EN1534)>
- 防火等级: Cfl-s1 (EN13501-1)
- 甲醛释放: E1 级 (< 0.124 mg/m³, EN 717-1), E0 级 (< 0.025 mg/m³)<sup>1)</sup> (重竹\*)
- 热传导系数: 0.26 W/MK (重竹\*) (EN 12667)
- 热阻系数: 0.0549 m²k/w(重竹\*) (EN 12667)
- 使用等级: 等级 1 (EN335)
- 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

<sup>1)</sup> 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。

