



**技术参数**

- 系统名称: 耐乐福 3D PRO XL 方形立柱
- 网片规格: 3000 x 1930 mm
- 立柱规格: 60x60 mm
- 立柱间距: 3000 mm
- 立柱高度: 2500 mm
- 网片高度: 1930 mm
- 网片总高: 1980 mm
- 网片重量: 2.30 kg/m²
- 立柱重量: 0.25 kg/m
- 系统重量: 2.55 kg/m²
- 系统高度: 2500 mm
- 系统长度: 3000 mm
- 系统宽度: 1930 mm
- 系统面积: 5.817 m²
- 系统体积: 14.64 m³
- 系统颜色: RAL 6005 (RAL 9005)
- 系统材质: 镀锌钢板
- 系统表面处理: 镀锌
- 系统防腐: 镀锌
- 系统寿命: 20年
- 系统保修: 5年
- 系统认证: EN 10223-7
- 系统标准: EN 10223-7
- 系统规范: EN 10223-7
- 系统要求: EN 10223-7
- 系统性能: EN 10223-7
- 系统安全: EN 10223-7
- 系统环保: EN 10223-7
- 系统节能: EN 10223-7
- 系统健康: EN 10223-7
- 系统舒适: EN 10223-7
- 系统美观: EN 10223-7
- 系统耐用: EN 10223-7
- 系统稳定: EN 10223-7
- 系统可靠: EN 10223-7
- 系统准确: EN 10223-7
- 系统一致: EN 10223-7
- 系统透明: EN 10223-7
- 系统负责: EN 10223-7
- 系统诚信: EN 10223-7
- 系统守法: EN 10223-7
- 系统守规: EN 10223-7
- 系统守德: EN 10223-7
- 系统守纪: EN 10223-7
- 系统守礼: EN 10223-7
- 系统守义: EN 10223-7
- 系统守信: EN 10223-7
- 系统守诺: EN 10223-7
- 系统守约: EN 10223-7
- 系统守时: EN 10223-7
- 系统守序: EN 10223-7
- 系统守理: EN 10223-7
- 系统守道: EN 10223-7
- 系统守德: EN 10223-7
- 系统守纪: EN 10223-7
- 系统守礼: EN 10223-7
- 系统守义: EN 10223-7
- 系统守信: EN 10223-7
- 系统守诺: EN 10223-7
- 系统守约: EN 10223-7
- 系统守时: EN 10223-7
- 系统守序: EN 10223-7
- 系统守理: EN 10223-7
- 系统守道: EN 10223-7

系统	规格	重量	高度	长度	面积	体积
NYLDFR 3D PRO XL	H=1930	2.30 kg/m²	2500 mm	3000 mm	5.817 m²	14.64 m³
NYLDFR 3D ESSENTIAL	H=2080	2.50 kg/m²	2500 mm	3000 mm	6.354 m²	15.885 m³
NYLDFR 3D ESSENTIAL	H=2480	2.50 kg/m²	2500 mm	3000 mm	6.354 m²	15.885 m³

系统	规格	重量	高度	长度	面积	体积
NYLDFR 3D PRO XL	H=1930	2.30 kg/m²	2500 mm	3000 mm	5.817 m²	14.64 m³
NYLDFR 3D ESSENTIAL	H=2080	2.50 kg/m²	2500 mm	3000 mm	6.354 m²	15.885 m³
NYLDFR 3D ESSENTIAL	H=2480	2.50 kg/m²	2500 mm	3000 mm	6.354 m²	15.885 m³

IB  
Henk de Kock  
06-05-2023  
NYL00A400012

**1. 系统名称**

- 耐乐福 3D PRO XL 方形立柱
- 网片规格: 3000 x 1930 mm
- 立柱规格: 60x60 mm
- 立柱间距: 3000 mm
- 立柱高度: 2500 mm
- 网片高度: 1930 mm
- 网片总高: 1980 mm
- 网片重量: 2.30 kg/m²
- 立柱重量: 0.25 kg/m
- 系统重量: 2.55 kg/m²
- 系统高度: 2500 mm
- 系统长度: 3000 mm
- 系统宽度: 1930 mm
- 系统面积: 5.817 m²
- 系统体积: 14.64 m³
- 系统颜色: RAL 6005 (RAL 9005)
- 系统材质: 镀锌钢板
- 系统表面处理: 镀锌
- 系统防腐: 镀锌
- 系统寿命: 20年
- 系统保修: 5年
- 系统认证: EN 10223-7
- 系统标准: EN 10223-7
- 系统规范: EN 10223-7
- 系统要求: EN 10223-7
- 系统性能: EN 10223-7
- 系统安全: EN 10223-7
- 系统环保: EN 10223-7
- 系统节能: EN 10223-7
- 系统健康: EN 10223-7
- 系统舒适: EN 10223-7
- 系统美观: EN 10223-7
- 系统耐用: EN 10223-7
- 系统稳定: EN 10223-7
- 系统可靠: EN 10223-7
- 系统准确: EN 10223-7
- 系统一致: EN 10223-7
- 系统透明: EN 10223-7
- 系统负责: EN 10223-7
- 系统诚信: EN 10223-7
- 系统守法: EN 10223-7
- 系统守规: EN 10223-7
- 系统守德: EN 10223-7
- 系统守纪: EN 10223-7
- 系统守礼: EN 10223-7
- 系统守义: EN 10223-7
- 系统守信: EN 10223-7
- 系统守诺: EN 10223-7
- 系统守约: EN 10223-7
- 系统守时: EN 10223-7
- 系统守序: EN 10223-7
- 系统守理: EN 10223-7
- 系统守道: EN 10223-7

**2. 立柱规格**

- 规格: 60x60x2.0
- 标准: EN 10346 Z275
- 重量: 0.25 kg/m
- 长度: 3000 mm
- 直径: 60 mm
- 壁厚: 2.0 mm
- 表面处理: 镀锌
- 防腐: 镀锌
- 寿命: 20年
- 保修: 5年
- 认证: EN 10223-7
- 标准: EN 10223-7
- 规范: EN 10223-7
- 要求: EN 10223-7
- 性能: EN 10223-7
- 安全: EN 10223-7
- 环保: EN 10223-7
- 节能: EN 10223-7
- 健康: EN 10223-7
- 舒适: EN 10223-7
- 美观: EN 10223-7
- 耐用: EN 10223-7
- 稳定: EN 10223-7
- 可靠: EN 10223-7
- 准确: EN 10223-7
- 一致: EN 10223-7
- 透明: EN 10223-7
- 负责: EN 10223-7
- 诚信: EN 10223-7
- 守法: EN 10223-7
- 守规: EN 10223-7
- 守德: EN 10223-7
- 守纪: EN 10223-7
- 守礼: EN 10223-7
- 守义: EN 10223-7
- 守信: EN 10223-7
- 守诺: EN 10223-7
- 守约: EN 10223-7
- 守时: EN 10223-7
- 守序: EN 10223-7
- 守理: EN 10223-7
- 守道: EN 10223-7

IB  
Henk de Kock  
06-05-2023  
NYL00A400012