

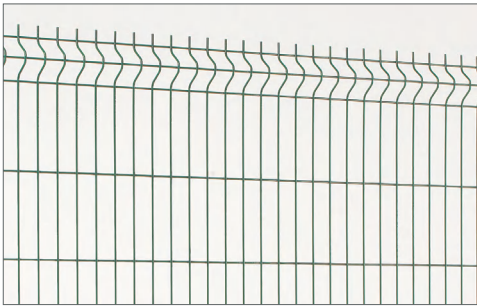


耐乐福Nylofor® 3D XL

网片

耐乐福Nylofor® 3D XL是专为高效安装和长使用寿命而开发的高品质护栏系统。

产品详情



优势

经久耐用

Betafence®先进的涂层技术确保该围栏系统的长使用寿命。镀锌涂层叠加聚酯涂层，双重防腐，确保产品经久耐用。

性价比高

产品坚固优质，性价比高：超长耐乐福Nylofor®XL网片（3米）与Quixolid® Plus立柱组合使用，无需配件，既保证了品质与强度，也确保了价格优势。

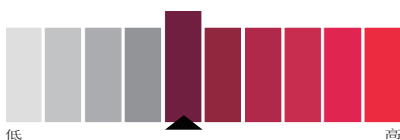
装配式高效安装

耐乐福Nylofor® 3D XL网片长达3米，安装非常高效。

强度高

重型焊接网格，网片采用矩形网格和水平3D折弯，确保高强度。

安全等级



应用



用途



立柱和固定系统



耐乐福Nylofor®方柱系统

以配件和安全螺栓将网片固定在立柱正面。
耐乐福Nylofor®方柱 (60x60 mm) 配有固定网片的插件, 并含有带品牌logo的塑料盖帽。对于超过2.40m高度的应用场景, 立柱截面可选择80x60 mm或120x60 mm。



Bekafix®和Bekafix® Ultra立柱系统

将网片横向固定在立柱上, 并使用防破坏金属安全固定配件进行固定。H型管状立柱 (70 x44mm) 经过镀锌及PES涂层, 双重防腐, 同时配备带品牌logo的塑料盖帽。



Izifix®立柱系统

将网片横向固定在Izifix立柱上, 此立柱可完美固定3D折弯网片, 无需其他配件。Izifix立柱 (75x50mm+每100mm处凹槽设计), 同时配备带品牌logo的塑料盖帽。

有关不同立柱系统的技术细节: 请参见具体单页。

耐乐福Nylofor® 3D XL网片

此款网片宽度为3000mm, 高度范围为1230至2430mm。网片一侧的顶端或底部具有30mm的可翻转的垂直倒钩。网格尺寸为200x50mm, 3D折弯增加了网片强度, 尺寸为100x50mm。钢丝直径为5mm, 可确保高强度。

水平曲线赋予了面板额外的刚性。

网格为200x50mm, 曲线位置处的网格为100x50mm。

钢丝直径为5mm。

门

耐乐福Nylofor®3DXL围栏系统可以与高科技含量的Robusta®平开门和移动门结合使用, 以提供最佳保护。

涂层技术

网片由镀锌钢丝制成。表面镀锌涂层与至少100微米的聚酯涂层完美粘合, 提供双层防腐, 超强耐腐蚀, 确保产品的经久耐用性及美观度。



颜色

耐乐福Nylofor®3D网片系统标配颜色为: 绿色RAL6005-黑色RAL9005。

也可根据客户需要定制RAL系列中的其他颜色。

耐乐福NYLOFOR 3D XL规格参数

| 围栏高度 mm | 网片宽度×高度 mm | | 每张网片的3D折弯 数量 |
|------------|----------------|-------------------|-----------------|
| | Nylofor 3D Pro | Nylofor 3D Pro XL | |
| 630 | 2500 x 630 | | 2 |
| 830 | 2500 x 830 | | 2 |
| 1030 | 2500 x 1030 | | 2 |
| 1230 | 2500 x 1230 | 3000 x 1230 | 2 |
| 1530 | 2500 x 1530 | 3000 x 1530 | 3 |
| 1730 | 2500 x 1730 | 3000 x 1730 | 3 |
| 1930 | 2500 x 1930 | 3000 x 1930 | 3 |
| 2030 | 2500 x 2030 | 3000 x 2030 | 4 |
| 2430 | 2500 x 2430 | 3000 x 2430 | 4 |

