

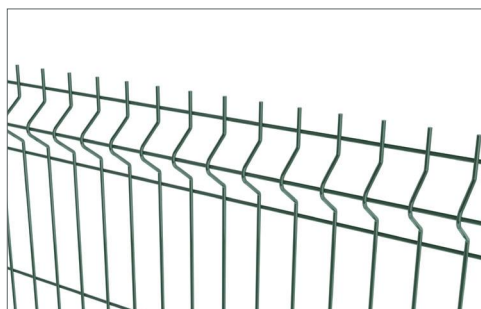


## 耐乐福Nylofor® 3D网片系统

### 网片

耐乐福Nylofor® 3D网片系统是网片市场的标杆产品。完整的围栏系统，安全性高，设计感强，提供最佳防护。

### 产品详情



### 优势

#### 高强度

网片矩形网格设计，采用5mm的粗钢丝，同时具有3D折弯设计，确保了高强度。

#### 整套围栏系统

完整的耐乐福Nylofor®3D围栏系统，包括不同高度可选的耐乐福Nylofor® 3D网片、以及适配的多种不同的、有各自特殊固定系统的立柱，以及与不同型号围栏系统进行搭配的各种门系列产品。

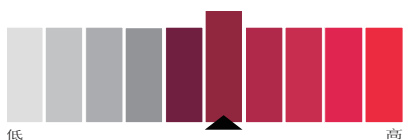
#### 经久耐用

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。

#### 高效快速安装

所有附件的设计，部件均为特殊设计，以便提供能够高效快速安装的专业系统。

### 安全等级



### 应用领域



### 用途



## 立柱及固定系统



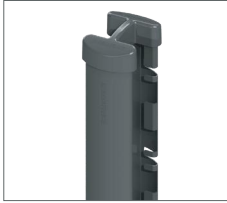
### 耐乐福Nylofor®方柱系统

以配件和安全螺栓将网片固定在立柱正面。耐乐福Nylofor®方柱 (60x60mm) 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80x60mm或120x60mm。



### 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 (70x44mm) 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。



### 立柱系统

E-LOX立柱 (60x40mm) 是典型的无限延伸安装。顶部配有硬塑料帽。

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网片

此款网片宽度为2500mm, 高度范围为630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折弯尺寸为100x50mm。钢丝直径为5mm, 可确保高强度。

## 门

耐乐福Nylofor®3D围栏系统可以与高科技含量的Robusta®平结合使用, 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RAL 6005-白色RAL 9010 - 黑色RAL 9005 - 灰色RAL 7016。

也可根据客户需要定制RAL系列中的其他颜色。

## 耐乐福NYLOFOR® 3D网片规格参数

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

