

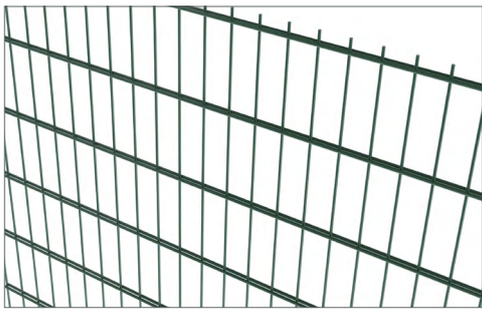


耐乐福Nylofor® 2D

网片

耐乐福Nylofor®2D系列是采用双水平钢丝的焊接网片，平面网片，应用广泛，强度极高。

产品详情



优势

强度极高

该平面钢丝焊接网片的网格由双水平钢丝构成，非常坚固，强度极高。

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。

整套围栏系统

整套围栏系统：拥有不同网格尺寸和高度的网片、搭配不同立柱系统、各种门。所有部件均能高效、快速安装。

安全级别



应用



用途



立柱和固定系统

耐乐福Nylofor® 2D系统可与多种立柱系统组合使用：



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。



D-LOX立柱系统

网片固定在立柱正面，挂在预安装的金属夹中。



O-LOX立柱系统

带盖板或不锈钢固定板的刚性立柱系统。

网片

此系列网片宽度为2500mm，高度范围为630至2430mm。网片一侧具有30mm的垂直倒钩，可翻转安装（倒钩置于顶部或底部）。

型号	钢丝直径		网格尺寸
	水平	垂直	
Nylofor 2D	2 x 6 mm	5 mm	200 x 50

门

耐乐福Nylofor® 2D系统可与Robusta门组合使用：单扇或双扇平开门或移动门。

隐私保护系统

耐乐福Nylofor® 2D网片可填充Screeno Wave，获得完整的隐私解决方案。

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

Nylofor 2D提供绿色RAL 6005、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 XL规格参数

围栏高度 - mm	网片宽度×高度 - mm
630	2500 x 630
830	2500 x 830
1030	2500 x 1030
1230	2500 x 1230
1430	2500 x 1430
1630	2500 x 1630
1830	2500 x 1830
2030	2500 x 2030
2430	2500 x 2430

