

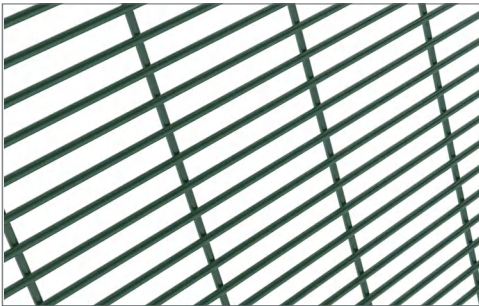


## 赛科福Securifor® Flat平面网片系列

### 网片

赛科福Securifor®网片系列是Betafence超高安全性护栏系列之一，使用防攀爬高密度焊接网片制成，网片可与多种高安全性立柱组合使用。

## 产品详情



### 优势

#### 防破坏

防接触式小孔与4mm直径的镀锌钢丝结合，形成难以攀爬和突破的坚实围栏系统，常规的螺栓或钢丝切割器更无法突破。

#### 安全精致

带来终极安全防护，设计精美，透视性好。

#### 高效震慑

拥有6m以下各种网片高度，有效震慑入侵者，专用于高安全性应用场景。兼容电子报警和检测系统。

#### 经久耐用

高质量涂层，低成本维护、经久耐用。

#### 整套围栏系统

提供由网片、多种可选立柱系统和门系统组成的整套围栏。可在斜坡上安装。

## 安全级别



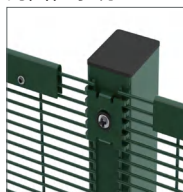
## 应用



## 用途

## 立柱和固定系统

赛科福Securifor®网片可以与多种不同类型的立柱结合使用，形成完整的围栏系统：



### 赛科福Securifor®矩形立柱系统

矩形立柱标准型号为80 x 60 x 2.5 mm或120 x 60 x 3.0mm（取决于立柱的长度），配有单排M8螺纹嵌件。网片使用专有的固定器或全长盖板和单向螺栓进行固定。



### Bekafix Ultra立柱系统

使用专用金属夹和螺栓对网片进行横向固定。H形管状立柱（70x44 mm）带有用于定位或固定网片的定位孔，用十字固定器和单向螺栓将网片横向固定于该立柱上。立柱同时配备带品牌logo的塑料盖帽。



### Bekasecure®立柱系统

此专利立柱型材尺寸为140x135x4mm，开设有双系列孔10x20mm，使用全长盖板和专门的不锈钢安全螺栓固定住网片，立柱可敷设电缆或光缆，并使用专有金属盖进行密封。

网片顶部必须使用U型型材进行加强，型材可采用铝质或钢质（用螺栓固定）（可扣紧-见下图）。

## 网片

赛科福Securifor® Flat网片由2518.6mm宽的重型超高安全性钢丝焊接网制成，单个网片高度可达6 m，多个网片可以根据现场需求层叠安装使用。

网格尺寸为12.7x76.2mm（高x宽），钢丝直径为4mm；确保超高安全性。焊接强度超过钢丝抗拉强度的50%。

专门的警务测试结果显示，赛科福Securifor网片的延迟因子是其他围栏产品的40倍，延迟因子越高越利于抓捕潜在在逃者产品经过全面测试，符合欧洲市场安全标准。

## 门

赛科福Securifor®系统可作为填充选材与不同高安全性门类产品组合使用。

## 涂层技术

网片由镀锌钢丝制成。表面镀锌涂层或镀Zincalu Super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

网片系统标配颜色为：绿色RAL6005。可按客户需求提供其他RAL颜色和Zincalu Super表面处理。

## 额外的安全性



赛科福Securifor®双层网片

- 保证更高安全性和最大延迟因子
- 两个相向成90度角焊接的赛科福Securifor®网片

## SECURIFOR®规格参数

围栏高度 mm	网片尺寸 长x高- mm
2000	2518,6 x 2010,6
2400	2518,6 x 2417,0
3000	2518,6 x 3001,2
3650	2518,6 x 3674,3
4000	2518,6 x 4004,5
6000	2518,6 x 6011,1

\* 请参见安装指南：按客户需求提供

