

## 固定水平防坠安全网

EN  
14983:2007

EN  
1873:2008

EN  
15057:2008



### 适用性

提供各种尺寸，可满足施工现场的任何需要。

### 运输

以实用的卷筒形式提供，可简化运输和安装。

### 现有结构

可以安装在现有建筑上，无需拆卸天窗。

- ▼ 安装永久防坠安全网，保障屋顶天窗的安全。



## 安装



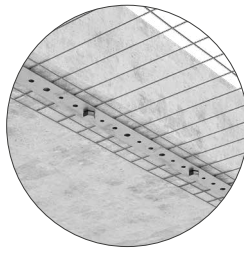
钢制直角托架  
30 x 30 x 3 mm



木条  
40 x 50 mm



钢型材  
30 x 3 mm



穿孔带  
40 x 2 mm

示意图 A



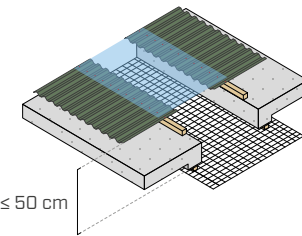
示意图 B



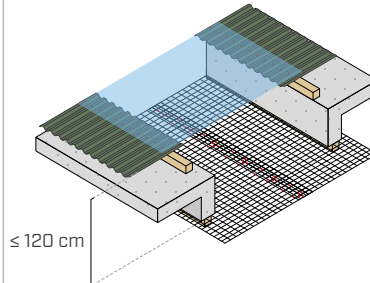
示意图 C



单网  
距离  
地面 ≤ 50 cm



双网接合  
距离  
地面 ≤ 120 cm



单网  
距离地面  
在 50-120 cm 之间

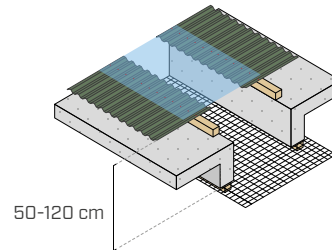


示意图 A-C

示意图 B

产品编码	间距距 [mm]	固定件跨距 [mm]	间距距 [mm]	固定件跨距 [mm]	间距距 [mm]	固定件跨距 [mm]
RONET1020	0-770	1000	1440-1670	254	0-770	254
RONET1220	730-970	900	1850-2080	254	730-970	254
RONET1520	930-1270	700	2350-2690	254	930-1270	254
RONET1830	1230-1580	600	2960-3300	254	1230-1580	254
RONET2030	1530-1780	500	3460-3710	254	1530-1780	254
RONET2230	1730-1980	400	3870-4110	254	1730-1980	254
RONET2530	1930-2280	300	4370-4720	254	1930-2280	254
RONET1020	0-840	1000	1530-1740	254	0-840	254
RONET1220	820-1040	900	1940-2150	254	820-1040	254
RONET1520	1020-1340	700	2440-2760	254	1020-1340	254
RONET1830	1320-1650	600	3060-3370	254	1320-1650	254
RONET2030	1630-1850	500	3560-3780	254	1630-1850	254
RONET2230	1830-2050	400	3970-4170	254	1830-2050	254
RONET2530	2030-2350	300	4470-4790	254	2030-2350	254

为了使系统具备认证资格并获得关于产品不同安装方式的更多详细信息，必须遵循由国家研究委员会——建筑技术研究所 (ITC-CNR) 发布的相关技术认证第 650 号中的安装说明。

## 产品编码和规格

产品编码	材料	B	L	件
		[mm]	[m]	
RONET1020		1020	25	1
RONET1220		1220	25	1
RONET1520		1520	25	1
RONET1830	镀锌钢 	1830	25	1
RONET2030		2030	25	1
RONET2230		2230	25	1
RONET2530		2530	25	1

## 配套产品

产品编码	描述
HBS	木用螺钉 Ø6 mm
SKR	混凝土 Ø7,5 mm 螺纹自切锚栓
SBS6360	
SBS6370	木-金属自钻螺钉 Ø6,3 mm
SBS6385	
LBB4030	穿孔带 50 m x 40 mm x 3 mm
LBB4020	穿孔带 50 m x 40 mm x 2 mm
OVERSPRING	用于网格的连接弹簧
OVERSTAPLE	网格连接夹 20 mm
WREN	适用于接合钉 OVERSTAPLE 带夹仓的钉钳