

## FILET ANTICHUTE HORIZONTAL FIXE

EN  
14983:2007

EN  
1873:2008

EN  
15057:2008



### ADAPTABLE

Disponible en différentes mesures pour satisfaire toute exigence de construction.

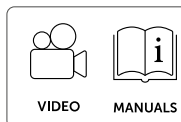
### TRANSPORT

Fourni en rouleaux pratiques pour simplifier le transport et la pose.

### STRUCTURES EXISTANTES

Peut être installé sur des constructions existantes sans nécessité de démonter la lucarne.

▼ Installation d'un filet antichute permanent pour la mise en sécurité d'une lucarne de toiture.



## ■ INSTALLATION



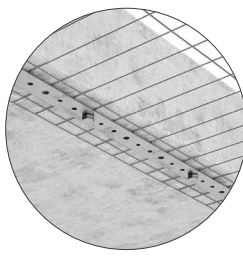
équerre en acier  
30 x 30 x 3 mm



lîteau en bois  
40 x 50 mm



profilé en acier  
30 x 3 mm



tapis perforé  
40 x 2 mm

SCHÉMA A



SCHÉMA B

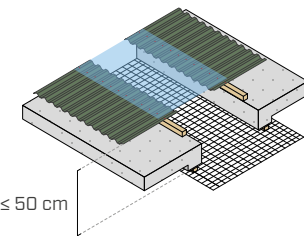


SCHÉMA C



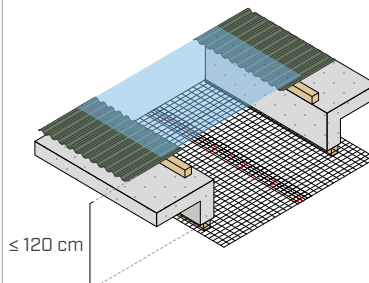
### FILET SIMPLE

distance du plan praticable  $\leq$  50 cm



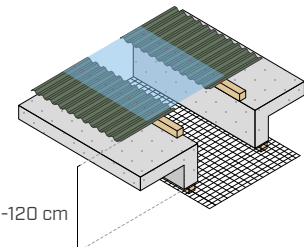
### FILETS ASSEMBLÉS

distance du plan praticable  $\leq$  120 cm



### FILET SIMPLE

distance du plan praticable entre 50-120 cm



	largeur d'ouverture [mm]	entraxe des fixations [mm]	largeur d'ouverture [mm]	entraxe des fixations [mm]	largeur d'ouverture [mm]	entraxe des fixations [mm]
SCHÉMA A-C	RONET1020	0-770	1000	1440-1670	254	0-770
	RONET1220	730-970	900	1850-2080	254	730-970
	RONET1520	930-1270	700	2350-2690	254	930-1270
	RONET1830	1230-1580	600	2960-3300	254	1230-1580
	RONET2030	1530-1780	500	3460-3710	254	1530-1780
	RONET2230	1730-1980	400	3870-4110	254	1730-1980
	RONET2530	1930-2280	300	4370-4720	254	1930-2280
SCHÉMA B	RONET1020	0-840	1000	1530-1740	254	0-840
	RONET1220	820-1040	900	1940-2150	254	820-1040
	RONET1520	1020-1340	700	2440-2760	254	1020-1340
	RONET1830	1320-1650	600	3060-3370	254	1320-1650
	RONET2030	1630-1850	500	3560-3780	254	1630-1850
	RONET2230	1830-2050	400	3970-4170	254	1830-2050
	RONET2530	2030-2350	300	4470-4790	254	2030-2350

Afin de rendre le système certifiable et d'obtenir des informations plus détaillées sur les différentes installations des produits, il est nécessaire de suivre les indications de pose décrites dans l'Agrément Technique relatif n° 650 délivré par le Consiglio Nazionale Delle Ricerche - Istituto per le Tecnologie della Costruzione (ITC-CNR).

## ■ CODES ET DIMENSIONS

CODE	matériau	B	L	pcs.
		[mm]	[m]	
RONET1020		1020	25	1
RONET1220		1220	25	1
RONET1520		1520	25	1
RONET1830	acier galvanisé	1830	25	1
RONET2030		2030	25	1
RONET2230		2230	25	1
RONET2530		2530	25	1



## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

CODE	description
HBS	vis à bois Ø6 mm
SKR	ancrage pour béton Ø7,5 mm
SBS6360	
SBS6370	vis auto-perçante bois-métal Ø6,3 mm
SBS6385	
LBB4030	tapis perforé 50 m x 40 mm x 3 mm
LBB4020	tapis perforé 50 m x 40 mm x 2 mm
OVERSPRING	ressort d'assemblage pour filets
OVERSTAPLE	agrafes d'assemblage pour filets 20 mm
WREN	pince avec chargeur d'agrafes d'assemblage OVERSTAPLE