



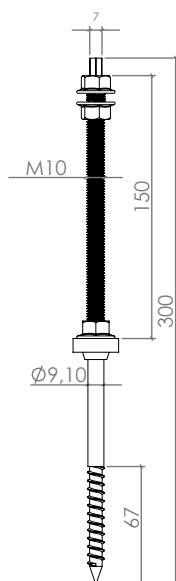
Tetti a falda



Lamiera ondulata

# STA10300

## Ancorante per legno



## Caratteristiche Materiali

Materiale: **X5 CrNi 18-10 (AISI 304)**;

Forma del prodotto: **C (nastro laminato a freddo)**;

Finitura: **2B (nastro trattato termicamente, decapato, skinpassato)**;

Densità: **7,9 g/m<sup>3</sup>**;

Resistenza alla trazione: **540 – 750 N/mm<sup>2</sup>**;

Allungamento: **45 % min.**;

Durezza: **82 HRB**.

## Caratteristiche Tecniche

Sottostruttura: **Legno**;

Profili compatibili: **PRT2334, PRT2640, PRT2947**;

Guarnizione: **EPDM**;

Carico massimo applicato: **180 Kg**.

## Certificazioni

Certificato: **ICIM N. 006DX/3**

Test report: **TECNO-LAB s.r.l.**



**INTERASSE VITONE INCLINAZIONE FALDA 0° - 15°  
1 MODULO CON PROFILI PRT2947**

Carico Vento (daN/mq)	Carico Neve (daN/mq)					
	50	70	90	110	130	150
50	1,8 m	1,4 m	1,2 m	1,0 m	0,8 m	0,6 m
70	1,4 m	1,2 m	1,0 m	0,8 m	0,8 m	0,6 m
90	1,2 m	1,2 m	1,0 m	0,8 m	0,6 m	-