

Viti TKR Autoforanti

Vite per fissaggio membrane da tetto piano su metallo e legno
Riwega | planus

Scheda tecnica prodotto
del: 06/08/2024
Art. Nr. Varie
Rev.00



DESCRIZIONE E CAMPO DI APPLICAZIONE:

- Vite autoforante per il fissaggio di pannelli isolanti e manti impermeabili nelle coperture piane su sottostrutture in metallo di spessore compreso tra **0.75 e 1 mm**;
- Vite autoforante per il fissaggio di pannelli isolanti e manti impermeabili nelle coperture piane su sottostrutture in legno o pannelli a base di legno;
- Da utilizzare in combinazione con i piattelli metallici **HTV 82/40 T.S. – HTV 82/40 F.T.S. – HTV 70/70 T.S.** oppure con manicotti **HTK 2G** o **TEK** (in **plastica**);
- Prodotti ideali per Planus.

PROPRIETA'

- Acciaio al carbonio;
- Rivestimento **Climadur** per una maggiore resistenza alla corrosione (15 cicli Kesternich, Din 50018, 1997);
- Vite con testa svasata con inserto a croce **H2**.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Cod. Art.	∅ [mm]	Lunghezza [mm]	Cod. Art.	∅ [mm]	Lunghezza [mm]
09248035	4.8	35	09248150	4.8	150
09248050	4.8	50	09248160	4.8	160
09248060	4.8	60	09248170	4.8	170
09248070	4.8	70	09248180	4.8	180
09248080	4.8	80	09248200	4.8	200
09248090	4.8	90	09248220	4.8	220
09248100	4.8	100	09248240	4.8	240
09248110	4.8	110	09248260	4.8	260
09248120	4.8	120	09248280	4.8	280
09248130	4.8	130	09248300	4.8	300
09248140	4.8	140			

Viti TKR Autoforanti

Vite per fissaggio membrane da tetto piano su metallo e legno
Riwega | planus

Scheda tecnica prodotto
del: 06/08/2024
Art. Nr. Varie
Rev.00

MODALITA' DI POSA:

- Profondità di posa:
 - su metallo: spessore dell'isolamento + 20 mm;
 - su legno: spessore dell'isolamento + 30 mm;
- N.B.: le lunghezze di posa indicate sono le profondità minime al fine di ottenere un adeguato fissaggio.

VALORI CARATTERISTICI DI RESISTENZA A TRAZIONE SECONDO ETA – 07/0013

N.ro voce tabella pagina 37, ETA 07/0013	Sistema di fissaggio		Supporto								
	Vite	Piattello	Lamiera		Legno				CLS	CLS leggeri	CLS areato
			1)	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)
			[kN]								
6	TKR 4.8xL	HTK 2G	-	1.06	1.20	-	1.20	1.08	-	-	-
9	TKR 4.8xL	HTV 82/40 - T.S.	-	1.06	1.42	-	1.70	1.08	-	-	-
12	TKR 4.8xL	HTV 82/40 F	-	1.06	1.42	-	1.70	1.08	-	-	-
16	TKR 4.8xL	HTV 70/70 T.S.	-	1.06	1.42	-	1.70	1.08	-	-	-
19	TKR 4.8xL	TEK 50	-	1.06	1.42	-	1.58	1.08	-	-	-

NOTE:

- La tabella precedente è stata stilata secondo quanto riportato nella certificazione ETA – 07/0013;
- Legenda:

1) S280 GD – EN 10346; Spessore $t_{min} = 0.63$ mm;

2) S280 GD – EN 10346; Spessore $t_{min} = 0.75$ mm;

3) Perlinati: EN 338/C24, Spessore ≥ 25 mm;

4) Pannelli truciolari in legno P4: EN 12369-1; Spessore ≥ 19 mm;

5) Compensato: EN 12369-2; Spessore ≥ 21 mm;

6) OSB/3: EN 12369-1; Spessore ≥ 18 mm;

7) C 12/15 EN 206, Profondità di installazione efficace ≥ 30 mm;

8) LC 12/13 EN 206; Profondità di installazione efficace ≥ 30 mm;

9) P 3.3/5.0 EN 12602;

10) Profondità di installazione efficace ≥ 60 mm;

11) Profondità di installazione efficace ≥ 65 mm;