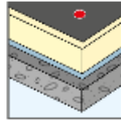


Viti JBS

Vite per fissaggio membrane da tetto piano su cls
Riwega | planus

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



DESCRIZIONE E CAMPO DI APPLICAZIONE:

- Vite autofilettante per il fissaggio di pannelli isolanti e manti impermeabili nelle coperture piane su sottostrutture in cemento armato;
- La profondità minima di ancoraggio deve essere ≥ 30 mm;
- Da utilizzare in combinazione con il manicotto **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 filetto Hi-Lo e inserto **Torx T30**.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Cod. Art.	Ø [mm]	Lunghezza [mm]	Conf. [pz]
09175080	7,5	80	100
09175120	7,5	120	100
09175150	7,5	150	100
09175210	7,5	210	100

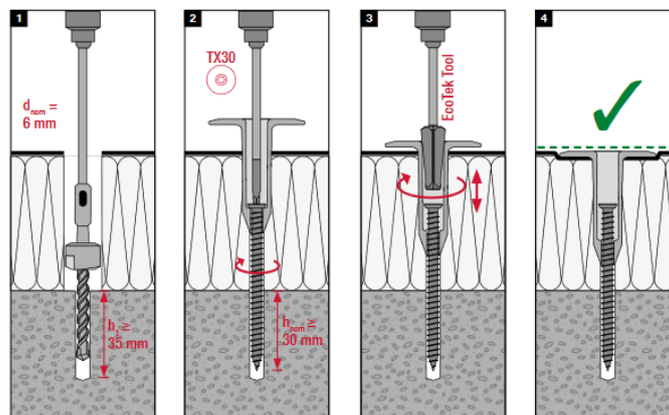
MODALITA' DI POSA:

- Profondità di posa:
 - su cls: almeno 30 mm di ancoraggio;
- N.B.: le lunghezze di posa indicate sono le profondità minime al fine di ottenere un adeguato fissaggio.

Viti JBS

Vite per fissaggio membrane da tetto piano su cls
Riwega | planus

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



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

N.ro voce tabella pagina 68, 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]											
29	JBS 7,5xL	Tek 50xL	-	-	-	-	-	-	-	1.58	-	-

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;