

## SCHEDA TECNICA 15.04.42-ITA

### JUBIZOL ACCESSORI PER LA POSA IN OPERA



## Tassello JUBIZOL PZV

Tassello ad avvitamento per tetti piani e sistemi a cappotto

### 1. Descrizione, impiego

I tasselli JUBIZOL PZV si utilizzano per il fissaggio dei pannelli isolanti su strutture prefabbricate in legno, pannelli OSB, pannelli in fibrocemento e lamiera metallica.

Caratteristiche:

- tassello a vite di alta qualità,
- elevata resistenza del fissaggio ai raggi UV,
- installazione del tassello senza la necessità di fresare preventivamente l'isolante per l'alloggiamento del piattello del fissaggio, mediante l'utensile PZV,
- posa semplice e rapida,
- prevenzione dei ponti termici (0,00 W/K),
- livellamento della superficie dell'isolamento,
- possibilità di utilizzo con rondelle di pressione per aumentare la superficie di fissaggio.

Tassello JUBIZOL PZV è composto da due elementi:

- manicotto in plastica,
- vite SPAX oppure vite autofilettante o chiodo a vite.

Accessori aggiuntivi di montaggio:

- Rondella di pressione JUBIZOL

### 2. Confezionamento

• In scatole di cartone da 200 pz. per lunghezze da 15 a 210 mm. Quantità su pallet per lunghezze 15 – 30 mm 12000pz., lunghezze 60 – 90mm 6400 pz., lunghezze 120 – 150 mm 4800 pz., lunghezze 180 – 210 mm 3600 pz.

### 3. Dati tecnici, codici dei tasselli, spessori adatti dei pannelli isolanti, diametro foro, consumo

METODO DI ANCORAGGIO	PROFONDITÀ	DISCO Ø	FORO Ø
 <b>SUPERFICIE</b>	50 mm	60 mm	5 mm



Dati tecnici	
Diametro tassello	5 mm
Diametro piattello	60 mm
Profondità di ancoraggio	30 mm
Trasmittanza termica puntuale	0,00 W/K

Tabella 1: Codice tassello, spessori adatti dei pannelli isolanti, diametro foro, consumo

Codice tassello (lunghezza mm)	Ancoraggio a incasso idoneo per pannello isolante (spessore mm)	Ancoraggio superficiale idoneo per pannello isolante (spessore mm)	Diametro del foro (mm)	Consumo (pezzi/m <sup>2</sup> )
PZV 15	/	20-30	Vite autofilettante	In base al calcolo - JUBIZOL ENGINEERING
PZV 30	70-90	40-60		
PZV 60	100-120	70-90		
PZV 90	130-150	100-120		
PZV 120	160-180	130-150		
PZV 150	190-210	160-180		
PZV 180	220-240	190-210		
PZV 210	250-270	220-240		

#### 4. Montaggio

##### FISSAGGIO AD INCASSO

Il kit è composto da un manicotto in PP e da una vite. Il manicotto in plastica viene inserito attraverso lo strato isolante. La vite viene inserita nell'inserto plastico e avvitata mediante l'apposito utensile di posa. Durante questa operazione la vite viene avvitata nell'inserto plastico, mentre la corona di taglio rimuove l'isolante attorno alla testa del fissaggio, consentendo la compressione dell'isolante dovuta all'incasso della testa nel pannello isolante.

Quando il disco di arresto dell'utensile di posa si appoggia sull'isolante, l'avvitamento deve essere interrotto. Un avvitamento eccessivo provoca la deformazione della superficie dell'isolante e la conseguente irregolarità della superficie.

Dopo il completamento dell'avvitamento, nel vano incassato viene inserito un tappo con rondella Ø 70 mm per il livellamento dell'isolamento termico sopra la testa del fissaggio e, allo stesso tempo, per prevenire la formazione di ponti termici.

##### FISSAGGIO SUPERFICIALE

Il kit è composto da un manicotto in PP e da una vite. Il manicotto in plastica viene inserito attraverso lo strato isolante. La vite viene inserita nell'inserto plastico e avvitata con un utensile PZV. L'avvitamento viene eseguito fino a quando il piattello del fissaggio aderisce perfettamente alla superficie dell'isolante. Un ulteriore avvitamento provoca la deformazione della superficie dell'isolante e la conseguente irregolarità della superficie.

Dopo il completamento dell'avvitamento, è possibile inserire nel gambo dell'inserto plastico un tappo in EPS Ø 11 × 20 mm oppure iniettare schiuma poliuretanica.

#### 5. Istruzioni per l'uso sicuro del prodotto

Istruzioni per la manipolazione sicura, misure di pronto soccorso, misure antincendio, misure in caso di rilascio accidentale, eventuali precauzioni speciali per la conservazione, dispositivi di protezione individuale, istruzioni per la gestione dei rifiuti, requisiti speciali di trasporto e altre informazioni previste dalla legge sono tutti indicati nella scheda di sicurezza del prodotto. Durante la messa in opera del prodotto attenersi alle istruzioni e regolamenti relativi alla sicurezza di lavori edili, di pittura e intonacatura.

#### 6. Stoccaggio, trasporto e durata

Confezionato in scatole di cartone. Tenere in luogo asciutto e coperto a temperatura compresa tra + 5°C ~ + 40°C. Tenere in posizione orizzontale durante il trasporto. Durata del prodotto in imballaggio originale e integro: almeno 5 anni.



## 7. Controllo di qualità

Le caratteristiche di qualità del prodotto sono stabilite nelle specifiche di produzione interne, nonché negli standard sloveni, europei e altri. Il sistema di gestione e controllo della qualità in conformità allo standard ISO 9001 che la JUB ha introdotto già da diversi anni consente di raggiungere la qualità dichiarata e prescritta. Il sistema prevede verifiche regolari di qualità nei laboratori propri, nonché presso l'Istituto per l'edilizia di Lubiana, occasionalmente anche presso enti professionali indipendenti nazionali ed esteri. La produzione segue scrupolosamente i standard sloveni ed europei in materia di tutela dell'ambiente e della sicurezza e salute sul lavoro garantiti e approvati dai certificati ISO 14001, ISO 50001 e ISO 45001.

## 8. Altre informazioni

Le istruzioni tecniche contenute in questa scheda si basano sulle nostre esperienze e sono fornite con lo scopo di garantire risultati ottimali nell'utilizzo del prodotto. Tutte le garanzie per le caratteristiche del prodotto (anche le tonalità) sono valide soltanto con riferimento all'intero sistema JUB. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni derivanti dalla scelta errata del prodotto da applicare, dall'utilizzo improprio dello stesso o dalla scarsa qualità del lavoro espletato.

Questa scheda tecnica completa e sostituisce tutte le edizioni precedenti. JUB si riserva tutti i diritti di apportare modifiche e integrazioni successive.

Codice e data di rilascio: **TRC-031/19-pek**, 26.02.2019

---

**JUB d.o.o.**  
Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, Slovenija  
T: (01) 588 41 00 h.c.  
(01) 588 42 80 ali 080 15 56 svetovanje  
E: info@jub.eu  
[www.jub.eu](http://www.jub.eu)



Proizvod je izdelan v organizaciji, ki je imetnik certifikatov ISO 9001:2015,  
ISO 14001:2015, ISO 50001:2018, ISO 45001:2018

