

TEHNIČKI LIST 05.04.06-HRV



JUBIZOL Pričvrtnica PSV

Navojno sidro s vijkom za površinsku ugradnju

1. Opis, upotreba

JUBIZOL Pričvrtnica PSV upotrebljava se za pričvršćivanje toplinske izolacije u JUBIZOL fasadnim sustavima. Pričvrtnica je dizajnirana tako da je dubina pričvršćivanja samo 30 i ima čep na glavi sidra koja služi za pokrivanje rupe u koju se stavlja vijak i na taj način sprječava toplinski most. Prednost JUBIZOL Pričvrtnica PSV u odnosu na klasične udarne pričvrtnice je u tome što u slučaju pričvršćivanja mekših materijala sprječavamo da se pričvrtnica previše udubi u izolaciju i time ošteti izolaciju.

Značajke:

- visokokvalitetni vijak,
- visoka otpornost pričvrtnica na UV zrake,
- pogodno za fiksiranje u sve vrste baza za sidra (A B C D E),
- mala dubina sidrenja omogućuje brzu i jednostavnu montažu,
- ugrađena kapica za sprječavanje toplinskih mostova,
- moguća uporaba s pritisknim pločama koje povećavaju montažnu površinu.

JUBIZOL Pričvrtnica PSV sastoji se od dva dijela:

- plastični umetak s poklopcem, koji ima otvor u uzdužnoj osi i
- hladno pocinčani metalni vijak.

2. Način pakiranja

U kartonima po 200 komada

3. Tehnički podaci

Način pričvršćivanja	
Promjer pričvrtnice	8 mm
Promjer glave	60

Dubina sidrenja hef	50 mm
Dubina bušenja h1	20 mm
Točkasti prijenos topline λ	0 W/K
Kategorija upotrebe	A, B, C, E
Tehničko dopuštenje	ETA - 12/0331

4. Podaci o proizvodu

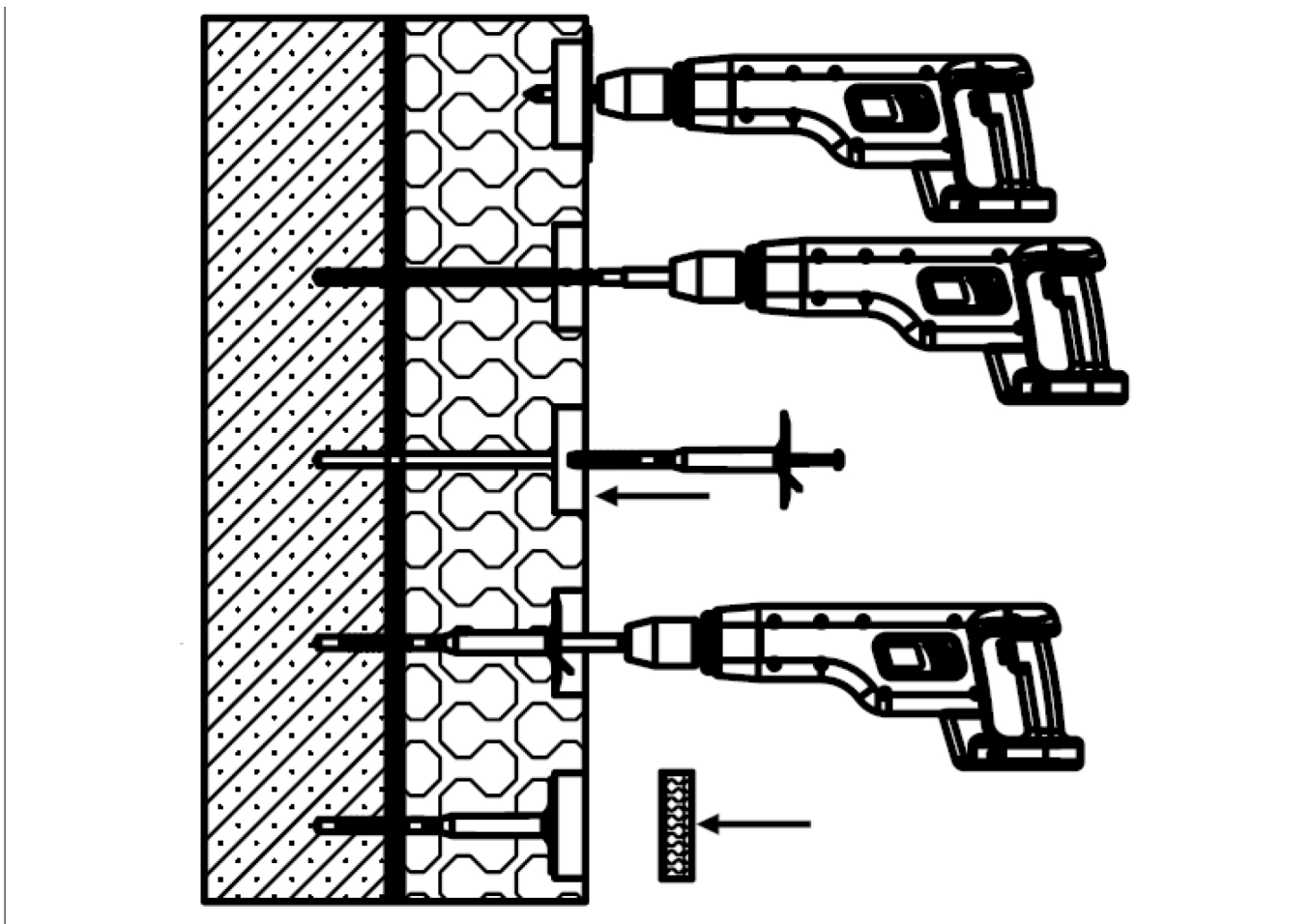
Oznaka pričvrsnice (dužina mm)	Upušteno pričvršćivanje primjereno za izolacijsku ploču (debljina mm)		Površinsko pričvršćivanje primjereno za izolacijsku ploču (debljina mm)		Promjer rupe (mm)
	Tip podloge: A, B, C	Tip podloge: D, E	Tip podloge: A, B, C	Tip podloge: D, E	
PSV 80	50 - 60	30 - 40	30 - 40	20	8
PSV 100	70 - 80	50 - 60	50 - 60	30 - 40	8
PSV 120	90 - 100	70 - 80	70 - 80	50 - 60	8
PSV 140	110 - 120	90 - 100	90 - 100	70 - 80	8
PSV 160	130 - 140	110 - 120	110 - 120	90 - 100	8
PSV 180	150 - 160	130 - 140	130 - 140	110 - 120	8
PSV 200	170 - 180	150 - 160	150 - 160	130 - 140	8
PSV 220	190 - 200	170 - 180	170 - 180	150 - 160	8
PSV 240	210 - 220	190 - 200	190 - 200	170 - 180	8
PSV 260	230 - 240	210 - 220	210 - 220	190 - 200	8
PSV 280	250 - 260	230 - 240	230 - 240	210 - 220	8
PSV 300	270 - 280	250 - 260	250 - 260	230 - 240	8
Potrošnja (kom/m2)	U skladu s izračunom - JUBIZOL ENGINEERING				

5. Uputa za ugradnju

Izbušite rupu $\varnothing 8$ kroz izolacijsku ploču u podlozi. Rupa mora biti najmanje dublja od duljine pričvrsnice. To je neophodno zbog ugradnje same pričvrsnice, naime kako bi prašina koja ostane u bušotini može se gurnuti naprijed.

Zatim gurnite plastični umetak u rupu. Glava umetka naliježe na izolaciju. U plastični uložak umetnemo vijak koji pritegnemo torx bitom T25. Uvrnite vijak dok vrh glave pričvrstnog elementa ne potone u razinu izolacije.

Efektivna dubina sidrenja spojnog elementa kod sidrenja u beton, punu ciglu i modularni blok je 30, a kod pričvršćivanja u beton od lakog agregata i siporeksa (kategorije D i E) je 50.



6. Upute za sigurnu uporabu proizvoda

Daljnje upute o rukovanju proizvodom, korištenju osobne zaštitne opreme, gospodarenju otpadom, mjerama prve pomoći, znakovima upozorenja, signalnim riječima, komponentama koje određuju opasnost, izjavama o opasnosti i izjavama o sigurnosti navedene su u sigurnosnom listu proizvoda koji možete pronaći na Jubovim web stranicama, ili ga možete zatražiti od proizvođača ili prodavača. Pri ugradnji proizvoda treba se također pridržavati uputa i propisa o sigurnosti pri građevinskim, fasaderskim i soboslikarskim radovima.

7. Skladištenje, transportni uvjeti i trajnost

Pakirano u kartonske kutije. Čuvati na suhom i pokrivenom mjestu na temperaturi od + 5°C do + 40°C. Transportiraju se u vodoravnom položaju. Rok valjanosti ako se čuva u originalnom zatvorenom i neoštećenom pakiranju: najmanje godina.

8. Druge informacije

Tehničke upute dane su na temelju naših iskustava i služe kao smjernica za postizanje optimalnih rezultata. Sva jamstva za karakteristike proizvoda (uključujući nijansu) vrijede samo za kompletan JUB sustav. Ne preuzimamo odgovornost za štete nastale nepravilnim odabirom proizvoda, nepravilnom uporabom ili nestručnim radom. Sigurnosne mjere: Slijedite upute na sigurnosno-tehničkom listu proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. Zadržavamo pravo izmjene i dopune podataka u budućnosti.

Oznaka i datum izdavanja: TDS 026/26-pek, 19.03.2026