



Productie mase plastice pt constructii si calea ferata

SC TAL TEDOM SRL , J/13 / 769 / 2002, RO 14491030, Medgidia, Constanta

Fisa produs Nr. : 2.1.

***Diblurile pentru fixarea placilor termoizolante de vata minerala (DT-V),
Varianta clasica AFVB ,***

este utilizata la fixarea placilor termoizolante din vata minerala bazaltica pe orice tip de perete (inclusiv cel din caramida cu goluri) .

Varianta clasica, AFVB, este constituita din urmatoarele 10 reperi : AFVB-L, AFVB-100, AFVB-120, AFVB-140, AFVB-160, AFVB-180, AFVB-200, AFVB-220, AFVB-250 si AFVB-300.

Reperul AFVB-L se utilizeaza la fixarea placilor termoizolante pe perete din OSB/lemn/cherestea si este constituit din 2 piese: flansa universala pentru vata (FUV) ce are diametrul de 140 mm, respectiv diblul DT-TAL-L prevazut cu capacel izolare.

Reperul NU contine tija metalica / surub / cui de fixare, acestea fiind procurate separat si avand lungimea determinata in functie de grosimea placii termoizolante.

Reperete AFVB-100/300 sunt constituite din urmatoarele patru piese distincte, din care trei piese injectate separat plus tija metalica , si anume:

- a) Flansa Universala pt Vata (FUV).*
- b) Cilindrul de expandare sau diblul DT-TAL-Cm200/220/250/300.*
- c) Capacel de izolare de plastic.*
- d) Tija metalica.*

Flansa Universala pt Vata (FUV) are diametrul de 140 mm si este prevazuta cu un lacas in care se introduce cilindrul de expandare sau diblul DT-TAL-Cm.

Cilindrul de expandare / diblul DT-TAL-Cm au diametrul 10 mm si sunt realizate cu o expandare majorata longitudinal (la 70 mm) pentru a asigura fixarea in minim 3 pereti ai camerelor din caramida cu goluri.

Cilindrul de expandare/diblul tip DT-TAL-Cm se introduc complet in flansa universala.



Productie mase plastice pt constructii si calea ferata

SC TAL TEDOM SRL, J/13 / 769 / 2002, RO 14491030, Medgidia, Constanta

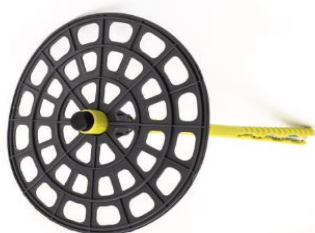
Capacele de izolare termica a tije metalice sunt :

- 1) injectate pe o bratara ce contine 25 bucati, bratara prevazuta cu dispozitiv de fixare la buzunar sau curea. Prin ruperea capacelului de pe bratara si fixarea acestuia in lacas se realizeaza o punte termica de izolare a tije metalice.*
- 2) fixate pe flansa diblului tip DT-TAL-Cm , prin basculare si introducere in lacas realizeaza izolarea tije metalice.*

Tija metalica ,introdusa in cilindrul de expandare sau in diblul tip DT-TAL-Cm, este nefiletata si tobata.



AFVB-L



AFVB-100/200 L



FUV + cilindru + tija + capacel



AFVB-200/300



FUV + tija + diblu DT-TAL-Cm200/300