



Productie mase plastice pt constructii si calea ferata

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

Fisa produs Nr. : 2.2.

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

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

*Varianta profesionala DT-V este constituita din urmatoarele 7 repere :*

*DT-V-L, DT-V-100, DT-V-120, DT-V-140, DT-V-160, DT-V-180 si DT-V-200 .*

*Reperul DT-V-L se utilizeaza la fixarea placilor termoizolante pe perete din OSB/lemn/cherestea si este constituit din 2 piese: flansa cu diametrul de 90 mm, respectiv capacel izolare. Capacelele sunt 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 tijeii metalice (cui metalic). Reperul NU contine tija metalica/surul/cui de fixare, acestea fiind procurate separat si avand lungimea determinata in functie de grosimea placii termoizolante.*

*Reperetele DT-V-100/200, fiXone, sunt utilizate la fixarea placilor termoizolante pe orice tip de perete.*

*Reperetele DT-V, fiXone, sunt constituite din patru piese distincte, din care 3 injectate separat si anume :*

- a) Flansa diblului.*
- b) Cilindrul de expandare.*
- c) Capacel de izolare de plastic.*
- d) Tija metalica.*

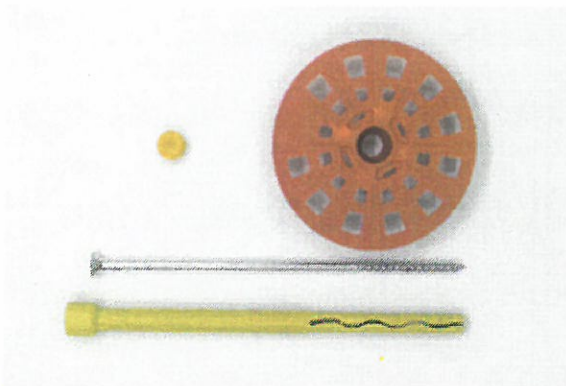
*Flansa diblului DT-V fiXone este de 90 mm.*

*Cilindrul de expandare al diblului DT-V fiXone are diametrul 10 mm si este realizat 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 se introduce complet in flansa diblului.*

*Tija metalica a diblului DT-V fiXone este fabricat din otel , zincata si pravazuta cu o zona filetata ce permite montarea cuiului prin infiletare, dar si prin lovire. Pentru cresterea performantelor de fixare a diblului DT-V se recomanda montajul prin infiletare a tijei metalice pana la introducerea completa in cilindru de expandare.*



*DT-V-L fiXone + DT-V-100/200 fiXone*



*Flansa+tija filetata+cilindru expandare + capacel*

| <b>Tabelul nr. 2:</b>  |     | <b>Dibluri pentru fixarea termoizolațiilor cu vată minerală bazaltică (DT-V)-codificare, dimensiuni</b> |                                |                                   |                                |                           |                                |
|--|-----|---|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| <b>Tip suport</b>  |     | <b>lemn / OSB</b>   |                                | <b>beton, BCA, caramidă plină</b> |                                | <b>caramidă cu goluri</b> |                                |
| <b>Clasificare în funcție de performanțe</b>                           |     | <b>AFVB clasic</b>  | <b>DT-V fiXone profesional</b> | <b>AFVB clasic</b>                | <b>DT-V fiXone profesional</b> | <b>AFVB clasic</b>        | <b>DT-V fiXone profesional</b> |
|  |     | <b>AFVB-L</b>   | <b>DT-V-L</b>                  |                                   |                                |                           |                                |
| <b>Clasificare în funcție de lungime de cilindru de expandare (mm)</b> | 20  |   |                                |                                   |                                |                           |                                |
|  | 100 |   |                                |                                   |                                |                           |                                |
|  | 120 |   |                                | AFVB-100                          | DT-V fiXone 100                | AFVB-100                  | DT-V fiXone 100                |
|  | 140 |   |                                | AFVB-120                          | DT-V fiXone 120                | AFVB-120                  | DT-V fiXone 120                |
|  | 160 |   |                                | AFVB-140                          | DT-V fiXone 140                | AFVB-140                  | DT-V fiXone 140                |
|  | 180 |   |                                | AFVB-160                          | DT-V fiXone 160                | AFVB-160                  | DT-V fiXone 160                |
|  | 200 |   |                                | AFVB-180                          | DT-V fiXone 180                | AFVB-180                  | DT-V fiXone 180                |
|  | 220 |   |                                | AFVB-200                          | DT-V fiXone 200                | AFVB-200                  | DT-V fiXone 200                |
|  | 250 |   |                                | AFVB-220                          | DT-V fiXone 220                | AFVB-220                  | DT-V fiXone 220                |
|  | 300 |   |                                | AFVB-250                          | DT-V fiXone 260                | AFVB-250                  | DT-V fiXone 260                |
| <b>Lungime zonă expandare (mm)</b>                                     |     |   |                                | 45 / 70 / 90                      | 70                             | 70 / 90                   | 70                             |
|  |     |   |                                |                                   |                                |                           |                                |
| <b>Diametru flanșă (mm)</b>  |     | 140   | 90                             | 140                               | 90                             | 140                       | 90                             |

se utilizează  
pentru orice grosime  
a plăcii din vată minerală