

Fisa produs Nr. : 1.1.

***Diblurile pentru fixarea placilor termoizolante de polistiren (DT-P),
Varianta economica EDT,***

*este utilizata la fixarea placilor termoizolante din polistiren pe perete din OSB/lemn, **beton**, BCA si caramida plina.*

Varianta EDT este constituita din urmatoarele 6 reperi : EDT-L/OSB, EDT Bu-100, EDT Bu-120, EDT Bu-140, EDT Bu-160 si EDT Bu-180 .

*Reperul EDT-OSB se utilizeaza la fixarea placilor termoizolante pe perete din OSB/lemn/cherestea si este constituit dintr-o singura piesa, flansa cu diametrul de 50 mm, prevazuta cu capacel de izolare. Prin bascularea capacelului si fixarea acestuia in lacas se realizeaza o punte termica de izolare a tijeii metalice (cui metalic). Reperul **NU** contine tija metalica /surub / cui de fixare, acestea fiind procurate separat si avand lungimea determinata in functie de grosimea placii termoizolante.*

Reperete EDT Bu 100/180 sunt utilizate la fixarea placilor termoizolante pe perete plin (exclus cel din caramida cu goluri) si sunt produse dintr-o singura injectie , avand cele trei parti (flansa, cui si cilindru expandare) unite, materia prima utilizata fiind PP (polipropilena).

Diametru flansei diblului EDT este de 50 mm, diametrul cilindrului de expandare este de 9.5 - 10 mm.

Diblurile EDT se introduc in gauri cu diametrul de 10 mm.



EDT-L/OSB



EDT-Bu-100/180



Productie mase plastice pt constructii si calea ferata

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

Fisa produs Nr. : 1.2.

***Diblurile pentru fixarea placilor termoizolante de polistiren (DT-P),
Varianta clasica DT-TAL ,***

*este utilizata la fixarea placilor termoizolante din polistiren pe perete din OSB/lemn, **beton**, BCA, caramida plina – avand lungimea cilindrului de expandare intre 70 si 250 mm.*

Pentru reperetele ce au cilindrul de expandare cu lungimea mai mare de 200 mm (inclusiv), diblurile DT-TAL sunt realizate si pentru montajul pe perete din Caramida cu goluri (Cm si Cp).

Varianta DT-TAL este constituita din urmatoarele 22 reperate :

a) DT-TAL- L-OSB – pt lemn/OSB

b) DT-TAL-Bu 70, DT-TAL-Bu 90, DT-TAL-Bu 100, DT-TAL-Bu 110, DT-TAL-Bu 120, DT-TAL-Bu 140, DT-TAL-Bu 150, DT-TAL-Bu/Bp 160, DT-TAL-Bu/Bp 180, DT-TAL-Bp 200, DT-TAL-Bp 220, DT-TAL-Bp 250- pt beton , BCA .

c1) DT-TAL-Cm200, DT-TAL-Cm220, DT-TAL-Cm250,DT-TAL-Cm300 – pt Caramida goluri; cui metalic

c2) DT-TAL-Cp200, DT-TAL-Cp220, DT-TAL-Cp250-Caramida cu goluri; cui plastic

*Reperul DT-TAL-OSB se utilizeaza la fixarea placilor termoizolante pe perete din OSB/lemn/cherestea si este constituit dintr-o singura piesa, flansa cu diametrul de 55 mm, flansa fiind prevazuta cu capacel de izolare. Prin bascularea capacelului si fixarea acestuia in lacas se realizeaza o punte termica de izolare a tijeii metalice (cui metalic). Reperul **NU** contine tija metalica/surub/cui de fixare, acestea fiind procurate separat si avand lungimea determinata in functie de grosimea placii termoizolante.*

Reperetele DT-TAL-Bu 70 /180 sunt utilizate la fixarea placilor termoizolante pe perete plin (exclus cel din caramida cu goluri) sunt dintr-o singura piesa, produse printr-o singura injectie , avand cele trei parti (flansa, cilindru expandare si cui) unite, materia prima utilizata fiind PP (polipropilena).



Productie mase plastice pt constructii si calea ferata

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

Reperete DT-TAL-Bp 160 / 250 sunt utilizate la fixarea placilor termoizolante pe perete plin (exclus cel din caramida cu goluri) si sunt constituite din 2 piese produse prin doua injectii disticte, si anume :

a) flansa cu cilindru expandare- o injectie b) tija plastic- a doua injectie

Materia prima utilizata fiind PP (polipropilena) pentru flansa cu cilindru expandare, respectiv ABS/PS/PA pentru tija din plastic.

Reperete DT-TAL-Cm200/300) sunt utilizate la fixarea placilor termoizolante pe perete din Caramida cu goluri si sunt produse prin injectia de PP pentru flansa si cilindru, cuiul este metalic, din otel. Flansele reperelor DT-TAL-Cm 200/300 sunt prevazute cu capacel de izolare. Prin bascularea capacelului si fixarea acestuia in lacas se realizeaza o punte termica de izolare a tijeii metalice (cui metalic).

Reperete DT-TAL-Cp(200/250) sunt utilizate la fixarea placilor termoizolante pe perete din Caramida cu goluri si sunt produse prin doua injectii disticte , si aume flansa cu cilindru expandare- o injectie + tija plastic- a doua injectie, materia prima utilizata fiind PP (polipropilena) respectiv ABS/PS/PA pentru tija din plastic.

Diametru flansei diblului DT-TAL este de 55 mm, diametrul cilindrului de expandare este de 9.5 - 10 mm.

Diblurile DT-TAL se introduc in gauri cu diametrul de 10 mm.



DT-TAL-L/OSB



DT-TAL-Bu-70/180



DT-TAL-Bp-160/250



DT-TAL-Cm200/300



Productie mase plastice pt constructii si calea ferata

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

Fisa produs Nr. : 1.3.

***Diblurile pentru fixarea placilor termoizolante de polistiren (DT-P),
Varianta profesionala DT-P fiXone ,***

se utilizata la fixarea placilor termoizolante din polistiren pe orice tip de perete (inclusiv caramida cu goluri).

Varianta DT-P este constituita din urmatoarele 7 repere : DT-P-OSB/L, DT-P-100, DT-P-120, DT-P-140, DT-P-160, DT-P-180 si DT-P-200 .

Reperul DT-P-L se utilizeaza la fixarea placilor termoizolante pe perete din OSB/lemn/cherestea si este constituit din 2 piese: flansa cu diametrul de 60 mm, respectiv capacel izolare. Capacelele sunt injectate pe o bratara ce contine 25 bucati, bratara fiind 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 Reperul NU contine tija metalica /surub de fixare, acestea fiind procurate separat si avand lungimea determinata in functie de grosimea placii termoizolante.

Reperetele DT-P-100/200 fiXone sunt utilizate la fixarea placilor termoizolante pe orice tip de perete (recomandate la peretele din caramida cu goluri sau BCA).

Reperetele DT-P-100/200 fiXone sunt constituite din trei piese distincte, injectate separat si anume :

- a) Flansa diblului.*
- b) Cilindrul de expandare.*
- c) Tija de plastic.*

Flansa diblului DT-P-100/200 fiXone are diametrul de 60 mm.

Cilindrul de expandare al diblului DT-P- 100/200 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 se introduce complet in flansa diblului.



Productie mase plastice pt constructii si calea ferata

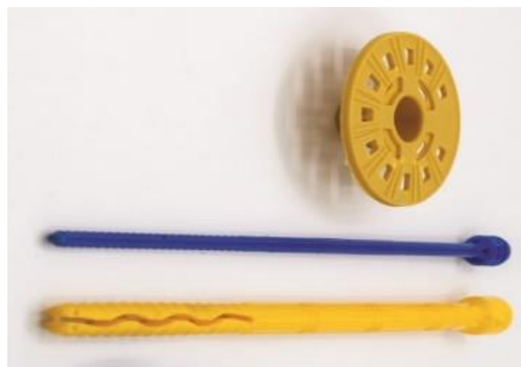
SC TAL TEDOM SRL , J/13 / 769 / 2002, RO 14491030, Medgidia, Constanta

Cuiul diblului DT-P-100/200 fiXone este fabricat cu o floare majorata pentru a suporta forta de apasare la introducerea completa prin lovire.

Diblurile DT-P-100/200 fiXone se introduc in gauri cu diametrul de 10 mm.



DT-P-L/OSB fiXone



DT-P-100/200 fiXone

