

## Fisa produs Nr. : 4.1.

### **Diblurile pentru fixarea rapida DR-TAL ,**

#### **Varianta a: DR-Y,DR-T (pt suport beton BCA,caramida),**

*Diblurile cu fixare rapida-DR-TAL sunt componente din material plastic pentru punerea în operă a profilelor din aluminiu tip „CW” sau „UW” la realizarea pereților de compartimentare din gips-carton, a altor tipuri de profile metalice (cornier sau „U”) precum și a obiectelor sanitare sau de uz casnic, realizate de TAL TEDOM SRL în două variante în funcție de tipul suportului (perete din beton ,BCA / perete din placi de gips-carton ):*

*Varianta a :*

*Dibluri rapide pentru suport de beton, BCA și cărămidă plină (DR), realizate din polipropilenă (PP) sau poliamidă (PA), care în funcție de geometrie sunt:*

*1. diblu cu gulerul în formă de Y, DR-Y, și dimensiunile 6x40 mm, (6x60) mm, (6x80) mm, (6x100) mm, (8x60) mm, (8x80) mm, (8x100) mm, (8x120) mm, (10x80) mm, (10x100) mm, (10x120) mm;*

*2. diblu cu gulerul în formă de T, DR-T, și dimensiunile (6x40) mm, (6x60) mm.*

*Diblurile DRY / DRT au trei zone distincte:*

- extremitatea inferioară prevăzută cu striații cu diametru mai mare decât corpul cilindrului pentru a asigura o suprafață de expandare mai mare și, implicit, o mai bună ancorare în suport;*
- zona centrală (corpul cilindrului), netedă;*
- capul (gulerul) diblului.*

*Cuiele/holzşuruburile care împănează diblurile în elementele de construcție (pereți, planșee, pardoseli) sunt realizate din oțel zincat (grosimea stratului de zinc minim 5µm).*

*Zona filetată a tijei de ancorare în elementul de construcție este cuprinsă între 25 mm și 70 mm, în funcție de lungimea diblurilor (tabelul 1).*

*Diblurile rapide DR și Holzşuruburile aferente sunt prezentate în fig. 1 și 2.*

### **Punerea în operă**

*Punerea în operă a diblurilor cu fixare rapida-DR-TAL se realizează fără dificultăți particulare, într-o lucrare de precizie normală, cu respectarea recomandărilor firmei producătoare, TAL TEDOM SRL.*

*Etapele de lucru la punerea în operă a diblurilor cu fixare rapida DR-TAL, conform recomandărilor producătorului, sunt:*

- trasarea poziției de montaj pe suportul în care urmează a fi introdus diblul;*

- găurirea suportului de construcție cu o mașină rotopercutantă prevăzută cu un burghiu corespunzător pentru diametrul tije (tabelul nr. 1), astfel încâ diblul să intre fără dificultăți.
- introducerea prin batere a diblului în gaura realizată,
  - înfiletarea complete a holșurubului în diblu , realizand astfel expandarea maximă. Numărul și tipul diblurilor se stabilesc în funcție de tipul suportului (beton, cărămidă, BCA) și masa specifică a profilelor/elementelor ornamentale ce vor fi fixate, ținând cont de sarcina maximă suportată .



Fig. 1. Ansambu diblu DR-Y (cu guler în formă de Y) + holșurub



Fig. 2. Ansambu diblu DR-T (cu guler în formă de T) - holșurub

Tabelul nr. 1: Dibluri cu fixare rapidă pentru suport de beton, BCA, cărămidă-DR.  
Dimensiuni și parametri de punere în operă

Codificare produse	Diametru (mm)	Lungime (mm)	Adâncime minimă de ancorare în suport (mm)	Dimensiune orificiu executat în suport (mm)	
				Diametru	Adâncime
DR 6x40	6	40	25	6	50
DR 6x60	6	60	40	6	70
DR 6x80	6	80	45	6	90
DR 8x60	8	60	40	8	70
DR 8x80	8	80	45	8	90
DR 8x100	8	100	50	8	110
DR 8x120	8	120	70	8	130
DR 10x80	10	80	45	10	90
DR 10x100	10	100	60	10	110
DR 10x120	10	120	70	10	130