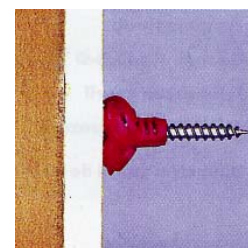
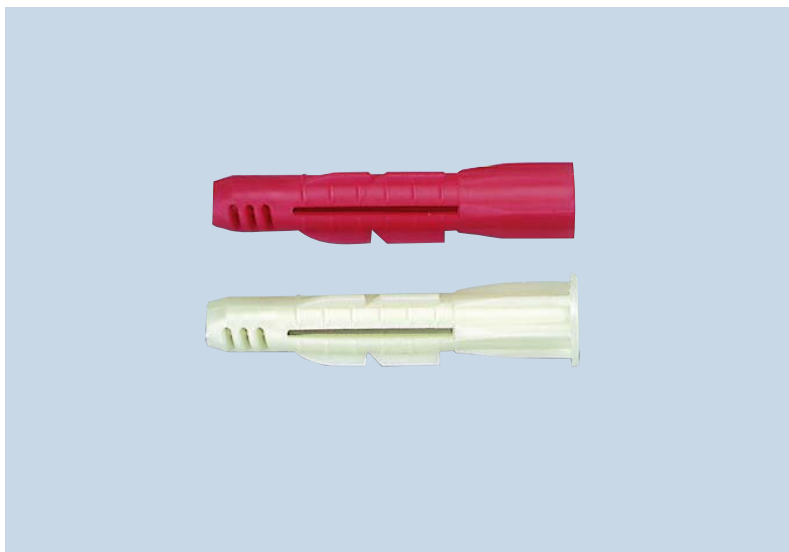


92

Dibluri Zebra-Shark

fara guler (rosu sidefiu)

cu guler (alb sidefiu)



1. Domenii de utilizare

- Se monteaza in caramida plina sau cu goluri, folosind suruburi cu diametrul maxim recomandat, obtinandu-se astfel valori mari ale fortei de fixare.
- In capul diblului exista o portiune filetata.
- Cele trei crestaturi longitudinale asigura fixarea prin deformare sau prin expandare a diblului.
- Aripioarele constituie o siguranta impotriva rascucirii diblului in material.

2. Avantaje

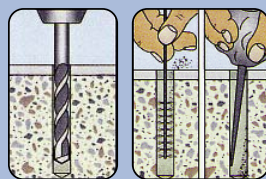
- Momentul necesar la insurubare este redus datorita filetului existent in capul diblului.
- La montarea in caramizi cu goluri si in pereti de gips-carton se realizeaza fixarea prin deformarea diblului.

3. Caracteristici

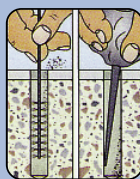
- Diblu universal pentru fixari in toate tipurile de materiale de constructie.
- Se pot monta in orice tip de caramizi pline sau cu goluri, in placi de gips-carton, PAL, lemn, etc.
- Se pot utiliza suruburi cu carlig sau inel, suruburi pentru lemn, suruburi tip Wüpfast; Ecofast; Assy.
- Pentru montarea prin piesa care trebuie fixata se utilizeaza numai diblul fara guler.
- Rezistenta absoluta la putrezire, imbatranire si intemperii.
- Comportament neutru la temperaturi cuprinse in intervalul de la -40°C la $+100^{\circ}\text{C}$.

Instructiuni de montaj

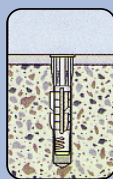
Material: Beton sau caramida



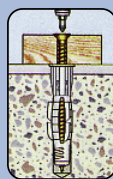
Gaurire



Curatirea gaurii



Montare diblu

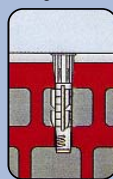


Montare surub

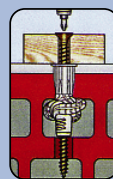
Material: Caramida cu goluri



Gaurire

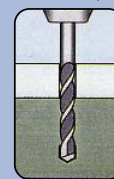


Montare diblu

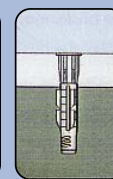


Montare surub

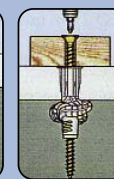
Material: Gips-carton



Gaurire



Montare diblu



Montare surub

Caracteristici mecanice

Diametrul diblurilor [mm]		5	6	7*	7*	8	10	12	14
Sarcina recomand.	Beton ≥ B25	0,28	0,33	0,33	0,33	0,60	1,20	1,60	2,50
	Beton poros G2	0,10	0,15	0,15	0,15	0,30	0,35	0,45	0,50
	Beton poros G4	0,15	0,21	0,25	0,32	0,35	0,40	0,50	0,55
	Caramida perforata	0,18	0,30	0,30	0,30	0,35	0,35	0,35	0,35
	Piatra ponce HBL2	0,13	0,20	0,25	0,25	0,28	0,30	0,35	0,40
	Gipscarton d = 9,5@mm	0,05	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	-	-
	Gipscarton d = 12,5@mm	0,08	0,14	0,14	0,14	0,21	0,21	-	-
	Gipscarton d = 25@mm	0,08	0,13	0,13	0,13	0,23	0,23	-	-

Caracteristici de montaj

Surub-Ø	d _{Surub} [mm]	3,5	4,5	5	5	6	7	8-10	10-12
Lungime surub		= Lungime diblu + Grosimea piesei care se fixeaza + Ø Surub + eventuala grosime a tencuiei/ izolatiei							
Diametrul gaurii-Ø	d _g [mm]	5,0	6	7	7	8	10	12	14
Adancimea gaurii	t ≥ [mm]	35	40	40	55	55	65	75	80
Adancimea de asezare	h _s ≥ [mm]	30	36	35	50	51	60	70	75
Diametrul gaurii de trecere	d _p ≥ [mm]	5,5	5	7,5	7,5	7	10,5	12,5	14,5

Dimensiunile diblurilor

Lungime totala	l [mm]	31	32	36	37	36	37	51	52	51	52	61	62	71	72	75	76
Grosime max. de prindere	d _a [mm]	Functie de lungimea surubului															
Descriere		5 x 31	5 x 32	6 x 36	6 x 37	7 x 36	7 x 37	7 x 51	7 x 52	8 x 51	8 x 52	10 x 61	10 x 62	12 x 71	12 x 72	14 x 75	14 x 76
Nr.Art. Diblu Zebra-Shark fara guler		906 005 31	-	906 006 36	-	-	906 007 37*	-	906 007 52*	906 008 51	-	906 010 61	-	906 012 71	-	906 014 75	-
Nr.Art. Diblu Zebra-Shark cu guler		-	906 005 32	-	906 006 37	906 007 36*	-	906 007 51*	-	-	906 008 52	-	906 010 62	-	906 012 72	-	906 014 76
Unitate de ambalare	UA [buc]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	25	25	20	20	20

* = Ø 7 mm fara filet preformat.