

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

ДЮБЕЛ - FUR – универсален, пластмасов, с опорен пръстен, с винт TORX

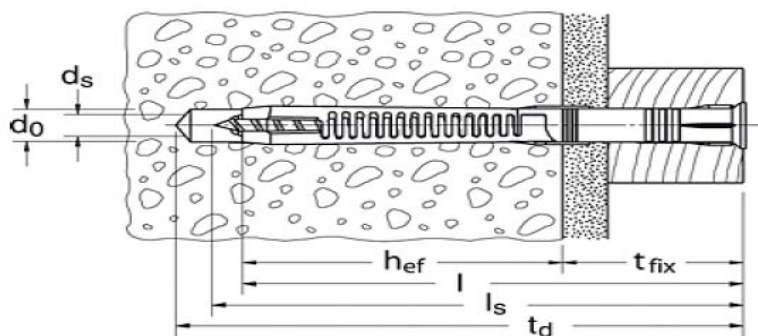


Характеристики:

одобрен за бетон, монолитни тухли без кухини, монолитни тухли от пясък-вар, вертикално перфорирани тухли, перфорирани блокчета от смес пясък – вар, кухи блокчета, направени от олекотен бетон, олекотен бетон, многослойни композитни бетонни стени. Също подходящ за натурален камък с плътна структура, плътни блокчета от олекотен бетон, плътни панели от гипс.

За поставяне на : фасадни или покривни конструкции, направени от метал или дърво, порти, рамки на врати, противопожарни врати, прозорци, кухненски шкафове, гардероби, плоскости, облицовки.

Размери – виж стр.2



Type	Art.-No.	ETA DIBt	drill d_o (mm)	min. drill-hole depth for through fixings t_d (mm)	effect. anchoring depth h_{ef} (mm)	anchor length l (mm)	max. usable length t_{fix} (mm)	drive	qty. per box pcs.	outer carton pcs.
FUR 8 x 80 T A4	070120	•	8	90	70	80	10	T30	50	500
FUR 8 x 100 T A4	070121	•	8	110	70	100	30	T30	50	50
FUR 8 x 120 T A4	070122	•	8	130	70	120	50	T30	50	50
FUR 10 x 80 T A4	088784	•	10	90	70	80	10	T40	50	250
FUR 10 x 100 T A4	088785	•	10	110	70	100	30	T40	50	250
FUR 10 x 115 T A4	088791	•	10	125	70	115	45	T40	50	50
FUR 10 x 135 T A4	088786	•	10	145	70	135	65	T40	50	250
FUR 10 x 160 T A4	088787	•	10	170	70	160	90	T40	50	50
FUR 10 x 185 T A4	088788	•	10	195	70	185	115	T40	50	50

Type	Art.-No.	ETA DIBt	drill d_o (mm)	min. drill-hole depth for through fixings t_d (mm)	effect. anchoring depth h_{ef} (mm)	anchor length l (mm)	max. usable length t_{fix} (mm)	drive	qty. per box pcs.	outer carton pcs.
FUR 10 x 200 T A4	088789	•	10	210	70	200	130	T40	50	50
FUR 10 x 230 T A4	088790	•	10	240	70	230	160	T40	50	50
FUR 14 x 140 T A4	048719	•	14	155	70	140	70	T50	50	50
FUR 14 x 165 T A4	048720	•	14	180	70	165	95	T50	50	50
FUR 14 x 180 T A4	048721	•	14	195	70	180	110	T50	50	50
FUR 14 x 210 T A4	048845	•	14	225	70	210	140	T50	50	50

Галванизирани

Type	Art.-No.	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> ■ ETA ● DIBt </div>	drill d _o [mm]	min. drill-hole depth for through fixings l _d [mm]	effect. anchoring depth h _{ef} [mm]	anchor length l [mm]	max. usable length t _{fix} [mm]	drive	qty. per box pcs.	outer carton pcs.
FUR 8 x 80 T	070110	●	8	90	70	80	10	T30	50	500
FUR 8 x 100 T	070111	●	8	110	70	100	30	T30	50	500
FUR 8 x 120 T	070112	●	8	130	70	120	50	T30	50	250
FUR 10 x 80 T	088756	●	10	90	70	80	10	T40	50	250
FUR 10 x 100 T	088757	●	10	110	70	100	30	T40	50	250
FUR 10 x 115 T	088760	●	10	125	70	115	45	T40	50	250
FUR 10 x 135 T	088758	●	10	145	70	135	65	T40	50	250
FUR 10 x 160 T	088759	●	10	170	70	160	90	T40	50	50
FUR 10 x 185 T	088761	●	10	195	70	185	115	T40	50	50
FUR 10 x 230 T	088762	●	10	240	70	230	160	T40	50	50
FUR 10 x 200 T	088764	●	10	210	70	200	130	T40	50	50
FUR 14 x 100 T	048711	●	14	115	70	100	30	T50	50	50
FUR 14 x 140 T	048712	●	14	155	70	140	70	T50	50	50
FUR 14 x 165 T	048713	●	14	180	70	165	95	T50	50	50
FUR 14 x 180 T	048714	●	14	195	70	180	110	T50	50	50
FUR 14 x 210 T	048844	●	14	225	70	210	140	T50	50	50
FUR 14 x 240 T	048715	●	14	255	70	240	170	T50	50	50
FUR 14 x 270 T	048716	●	14	285	70	270	200	T50	50	50
FUR 14 x 300 T	090759	●	14	315	70	300	230	T50	20	20
FUR 14 x 330 T	090760	●	14	345	70	330	260	T50	20	20
FUR 14 x 360 T	090761	●	14	375	70	360	290	T50	20	20