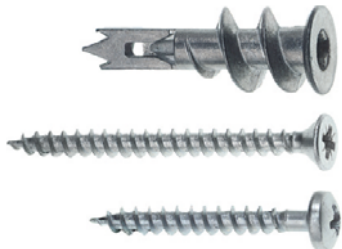


ДЮБЕЛ ЗА ГИПСОКАРТОН GD 37/ GD 39

GD 37



GD 39



С **GD 37** и **GD 39 TOX** предлага два различни метални дюбела за гипсокартон, с които се постига максимална здравина без предварително пробиване. По този начин може да се намали на половина времето, необходимо за поставяне на дюбели. И двата дюбела са направени от лят под налягане цинк и имат плоска конусовидна глава. За закрепване са предвидени винтове с двойна резба и винтове за дърво с диаметър 4 мм. При **GD 37** и **GD 39** не е необходимо предварително пробиване. Поставят се с винтоверт с бавна степен на въртене или с отвертка. Върхът пробива подходяща дупка и тялото помага на дюбела да влезе в строителния материал. Резбованата част се връзва в панела, докато главата на дюбела не прилепне плътно. Когато използвате винт с двойна резба в комбинация с **GD 37** върха на винта може да се отмести в страни. Така могат да се използват винтове с различен размер. При **GD 39** трябва да се внимава за дебелината на материала (вж. таблицата). При завинтване крилото се отваря от вътрешната страна на панела. Двата дюбела са предназначени за гипсокартон, гипсофазер и дървесина, а **GD 37** и за порест бетон. Когато закрепвате дървени плоскости трябва да пробиете отвор със свредло за дърво: за **GD 37** със свредло-11 мм.

Тип			h_{ef}	h_t	d_p	t_{fix}
DL-Тип	$\varnothing \times l_s$ mm	Z	mm	\geq mm	min. - max. mm	\leq mm
GD						
37-2	4,5 x 35	2	23	28	9	12
37-4	4,5 x 50*	2	23	28	9	27
39-3	4,5 x 45	2	33	30	9 - 13	12
39-5	4,5 x 60*	2	33	30	9 - 13	27

Препоръчително натоварване - $F_{empf.}$ [kN]

GD 37	d_p	d_p	d_p	d_p					
	9,5 mm	12,5 mm	13 mm	25 mm					
	0,10	0,15	-	0,20					
	-	-	0,30	-					
GD 39	d_p	d_p	d_p						
	9,5 mm	12,5 mm	13 mm						
	0,15	0,30	-						
	-	-	0,65						

Посочените стойности са примерни. За допълнителна информация се обърнете към Вашия дистрибутор!

Монтаж

