

Дюбел за закрепвания в гипсокартон, тисофазер и плоскости от дървесни материали



Закачалки за кърпи



Малки стенни регали

СТОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ

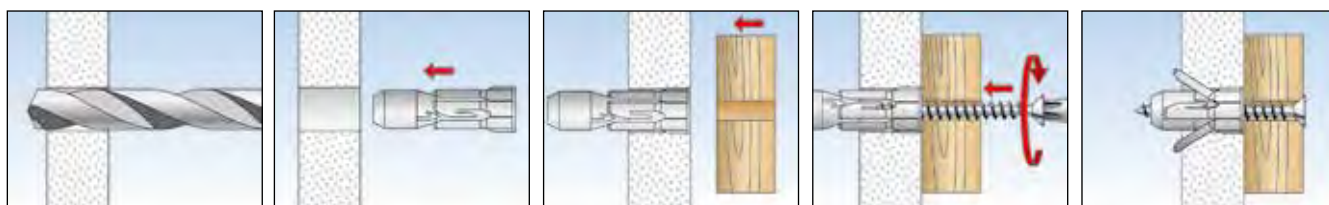
- Плоскости от гипсокартон и гипсофазер
- Дървесни плоскости
- MDF - плоскости
- Мултиплекс – плоскости
- OSB – плоскости
- Плоскости от шперплат
- Талашитени плоскости
- Дърводелски плоскости

ЗНАК ЗА ПРЕГЛЕД



- Специалната геометрия на дюбела с пластмасов конус осигурява висок момент на затягане.
- Дългото оребряване предотвратява превъртането на дюбела в отвора и осигурява сигурен монтаж.
- Дъбелът за плоскости PD може да се използва с различни винтове, куки и халки.
- При завинтване на винта пластмасовият конус се придърпва във втулката и така разтваря дюбелът.
- Винтовете с цяла резба не трябва да са по-дълги от закрепваната част.
- Не използвайте двустранни винтове.

МОНТАЖ



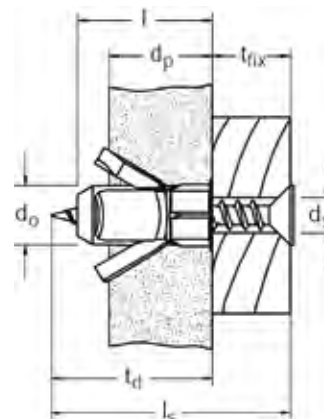
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ



Дюбел за плоскости PD



Дюбел за плоскости PD S - С винт за талашитени плоскости



Описание на продукта	Сериен номер	Диаметър на отвора	Мин. дълбочина на отвора	Мин. дебелина на плоскостта	Дължина на анкерния болт	Винтове за талашитени плоскости	Макс. дебелина на частта за закрепване	Брой в опаковка
		d_o [mm]	h_1 [mm]	d_p [mm]	l [mm]	$d_s / d_s \times l_s$ [mm]	t_{fix} [mm]	
PD 8	024771	8	31	6	29	4	—	100
PD 10	015935	10	30	7	28	5	—	100
PD 12	015937	12	29	9	27	6	—	50
PD 8 S	024772 ¹⁾	8	31	6	29	4 x 40	11	50
PD 10 S	015936 ¹⁾	10	30	7	28	5 x 40	12	50
PD 12 S	015938 ¹⁾	12	29	9	27	6 x 50	22	25

¹⁾PD-S с винт за талашитени плоскости

НАТОВАРВАНИЯ

Дюбел за плоскости PD

Най-високи допустими натоварвания¹⁾ на един дюбел.

Тип			PD 8	PD 10	PD 12
Винт за талашитени плоскости	\emptyset [mm]		4	5	6
Препоръчителни натоварвания в съответния строителен материал F_{empf}²⁾					
Плоскости от гипсокартон	9,5 mm	[kN]	0,10	0,10	0,10
Плоскости от гипсокартон	12,5 mm	[kN]	0,10	0,10	0,15
Плоскости от гипсокартон	2 x 12,5 mm	[kN]	0,15	0,15	0,15
Гипсофазерни плоскости	12,5 mm	[kN]	0,20	0,25	0,30
Шперплат		[kN]	0,15	0,40	0,80
Талашит	16 mm	[kN]	0,25	0,25	0,25

¹⁾ Необходимият фактор сигурност е взет в предвид.

²⁾ Валидно за сили на опън, срязване и опън под ъгъл.