

Универсален дюбел UX

Универсалният крепежен елемент за отлично захващане във всички стени.

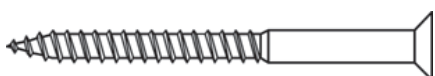
ОБЩ ПРЕГЛЕД



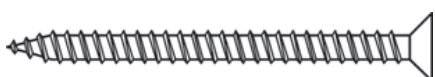
Универсален дюбел UX



Универсален дюбел UX-R с яка



Винт за дърво



Винт за талашит

Общи закрепвания

Подходящ за:

- Бетон
- Бетонни плочи с куха сърцевина
- Естествен камък с плътна структура
- Плътна тухла
- Плътна хоросанена тухла
- Плътен блок, направен от лек бетон
- Плътна гипсова плоскост
- Вертикално перфорирана тухла
- Перфорирана хоросанена тухла
- Кух блок, направен от лек бетон
- Плочи, направени от перфорирана тухла
- Кухи бетонени блокове и др.

- Гипсокартон и гипсов фазер
- Талашитени плоскости

За закрепване на:

- Картини
- Датчици за движение
- Лампи
- Первази
- Електрически прекъсвачи
- Малки рафтове за стена
- Закачалки за кърпи
- Леки шкафчета с огледала
- Пощенски кутии
- Висящи кошници
- Корнизи



ОПИСАНИЕ

- Найлонов универсален крепежен елемент
- Разширяващ се в твърди строителни материали, прави надежден възел във всякакъв тип кухини.
- Използвайте UX 6 дълъг вариант с винтове fischer за максимална товароустойчивост в перфориранни материали, двойно облицован гипсокартон и в свързващи не подложени на натоварване пластове.

Предимства / ползи

- Уникалният дизайн позволява да се използва за почти всички строителни материали.
- Оптимално водене на винта.
- Новият вид стоп срещу превъртане "зъб на трион" предотвратява въртенето на крепежния елемент в пробития отвор.
- Нисък момент на въртене и висок момент на натягане - първият универсален крепежен елемент, който наистина „стяга“.



- Може да се използва с винтове за дърво и талашит между 4 и 12 mm.
- Интегриран набивен стоп позволява при предварително поставен винт оптимален проходен монтаж.
- Яката на UX R предотвратява потъване в пробития отвор.

МОНТАЖ

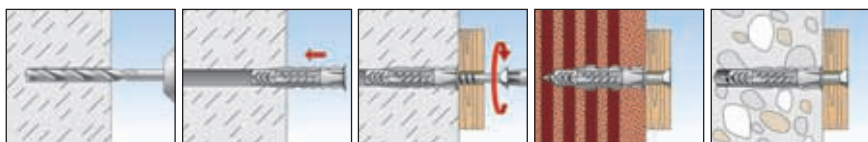
Тип монтаж

- Монтиране с предварителна подготовка, проходен монтаж.

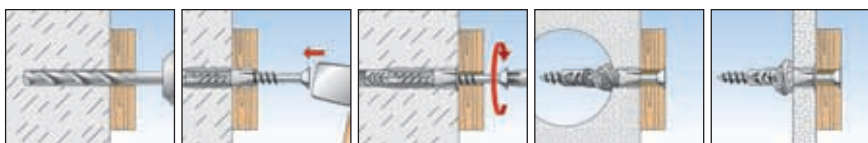
Съвети за монтаж

- При проходен монтаж използвайте най-големия възможен диаметър на винта.
- Пробивайте само с въртеливо движение (изключете ударния режим) в перфориранни и кухи тухли и аеробетон и използвайте свредло за метал при гипсокартон.
- Ако използвате куки за кухини и халки на винт в кухи тухли, важно е те да имат яка, за да може винтът да се затегне достатъчно, за да направи възел.
- Необходимата дължина на винта се определя от дължината на крепежния елемент + дебелината на елемента, който ще се прикрепя + 1 x диаметъра на винта.

Монтиране с предварителна подготовка



Проходен монтаж



КРЕПЕЖНИ ЕЛЕМЕНТИ - ОСНОВИ

С подробности: Основните принципи за инсталиране, правилно пробиване и още много неща ще намерите на страница 22.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Тип	Арт.-№	ИД	средно-Ø	мин. дълбочина на пробиване	мин. дебелина на плоскостта	дължина на дюбела	използваема дължина	вент за талашит		кол-во в кутия
								Ø	h _s	
UX - без яка										
UX - с яка										
UX - с вент за талашит										
UX 5 x 30	94721	0	5	40	9,5	30	-	3 - 4		100
UX 5 x 30 R	94722	7	5	40	9,5	30	-	3 - 4		100
UX 6 x 35	77888	9	6	45	9,5	35	-	4 - 5		50
UX 6 x 35 R	77889	3	6	45	9,5	35	-	4 - 5		50
UX 6 x 50	77890	3	6	60	9,5	50	-	4 - 5		50
UX 6 x 50 R	77891	0	6	60	9,5	50	-	4 - 5		50
UX 8 x 50	62760	2	8	60	9,5	50	-	4,5 - 6		50
UX 8 x 50 R	62762	8	8	60	9,5	50	-	4,5 - 6		50
UX 10 x 60	62761	5	10	75	12,5	60	-	6 - 8		25
UX 10 x 60 R	62759	2	10	75	12,5	60	-	6 - 8		25
UX 12 x 70	77892	7	12	85	-	70	-	8 - 10		20
UX 14 x 75	77893	0	14	95	-	75	-	10 - 12		10
UX 6 x 35R S/20	94758	6	6	60	9,5	35	20	4,5 x 60		25
UX 6 x 50R S/20	94759	3	6	75	9,5	50	20	4,5 x 75		25
UX 8 x 50R S/15	94762	3	8	70	9,5	50	15	5 x 70		25
UX 8 x 50R S/25	94760	9	8	80	9,5	50	25	5 x 80		25
UX 10 x 60 S/20	94761	6	10	85	12,5	60	20	6 x 85		10

Тип	Арт.-№	ИД	средно-Ø	мин. дълбочина на пробиване	мин. дебелина на плоскостта	дължина на дюбела	размери на кука		кол-во в кутия
							Ø	h _s	
Универсален дюбел UX RH									
Универсален дюбел UX WH									
UX 6 x 35 RH	94407	3	6	45	9,5	35	3,5 x 68		25
UX 6 x 35 WH	94408	0	6	45	9,5	35	3,5 x 52		25
UX 8 x 50 RH	94409	7	8	60	9,5	50	4,4 x 83		25
UX 8 x 50 WH	94410	3	8	60	9,5	50	4,4 x 68		25

Тип	Арт.-№	ИД	средно-Ø	мин. дълбочина на пробиване	мин. дебелина на плоскостта	дължина на дюбела	размери на кука		кол-во в кутия
							Ø	h _s	
Универсален дюбел UX RH W									
Универсален дюбел UX WH W									
Универсален дюбел UX OE W									
UX 8 x 50 RH W	94412	7	8	60	9,5	50	4,4 x 83		25
UX 8 x 50 WH W	94413	4	8	60	9,5	50	4,4 x 68		25
UX 8 x 50 OE W	94414	1	8	60	9,5	50	4,4 x 83		25

НАТОВАРВАНЕ

Преп. натоварване N_{rec} [kN] и означава крайното натоварване N_U [kN]. Тези стойности се отнасят за употребата на винтове за дърво с посочения диаметър на винта. Когато се използват винтове за талашит, тези стойности трябва да се намалят с 30%.

Тип крепежен елемент	UX 6 x 35		UX 6 x 50 (R)		UX 8 x 50		UX 10 x 60		UX 12 x 70		UX 14 x 75	
	N_{rec}	N_U	N_{rec}	N_U	N_{rec}	N_U	N_{rec}	N_U	N_{rec}	N_U	N_{rec}	N_U
Диаметър на винта за дърво [mm]	5	6	5	8	10	12						
Основа	N_{rec}	N_U	N_{rec}	N_U	N_{rec}	N_U	N_{rec}	N_U	N_{rec}	N_U	N_{rec}	N_U
Бетон \geq C12/C55	0,4	2,4	0,6	2,5	0,6	2,5	1,0	5,8	1,5	8,8	1,8	13,2
Плътна тухла \geq Mz12 (DIN 105)	0,2	2,0	0,3	2,1	0,3	2,1	0,5	3,7	0,7	8,0	0,8	8,0
Вертикално перфорирана тухла \geq Hlz12 ($\rho \geq 1,0$ кг/дм ³ , DIN 105)	0,2	0,9	0,2	0,9	0,2	1,0	0,2	1,4	0,3	2,1	0,4	3,2
Перфорирана хоросанена тухла \geq KSL12 (DIN 106)	0,4	2,6	0,4	2,8	0,5	3,2	0,6	4,4	0,8	5,0	0,8	5,0
Аеробетон \geq PB2	0,05	0,4	0,1	0,5	0,15	0,7	0,2	1,1	0,2	1,6	0,2	1,7
Аеробетон \geq PB4	0,2	1,0	0,2	1,3	0,3	1,7	0,4	2,7	0,6	3,7	0,7	3,9
Гипсокартон 12,5 mm	0,1	0,5	0,1	0,5	0,1	0,6	0,1	0,6	-	-	-	-
Гипсокартон 2 x 12,5 mm	0,15	0,7	0,15	0,8	0,15	0,8	0,15	1,1	-	-	-	-
Гипсов фазер (Fermacell)	0,2	1,5	0,2	1,5	0,2	1,7	0,25	1,9	-	-	-	-