

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

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

Подходящ за:

- Бетон
- Бетонни плочи с куха сърцевина
- Естествен камък с плътна структура
- Плътна тухла
- Плътна хоросанена тухла
- Плътен блок, направен от лек бетон
- Газ-бетон
- Плътна гипсова плоскост
- Вертикално перфорирана тухла
- Перфорирана хоросанена тухла
- Кух блок, направен от лек бетон
- Плочи, направени от перфориран тухли
- Кухи бетонни 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



Характеристики:

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 перфорирани 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

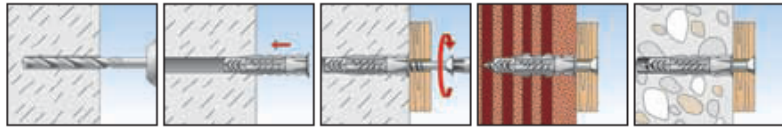
Тип монтаж

- Монтиране с предварителна подготовка, проходен монтаж.

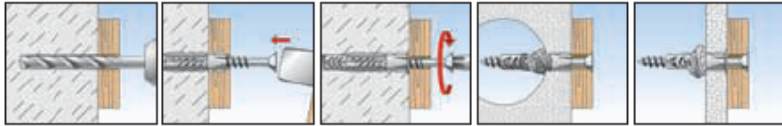
Съвети за монтаж

- При проходен монтаж, използвайте най-големия възможен диаметър на винта.
- Пробивайте само с въртливо движение (изключете ударния режим) в перфорирани и кухи тухли и аеробетон и използвайте свредло за метал при гипскартон.
- 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 диаметър на винта.

Монтиране с предварителна подготовка

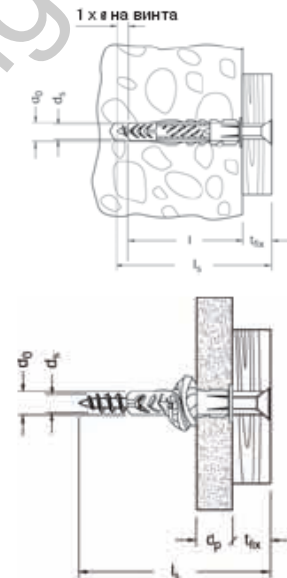


Проходен монтаж



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Тип	Арт.-№	ИД	UX - без яка		UX - с яка		UX - с винт за талашит		кол-во в кутия
			средно-Ø	мин. дължина на пробиване	мин. дебелина на плоскостта	дължина на дюбела	използвана дължина	винт за талашит	
			d_p (mm)	t (mm)	d_p (mm)	l (mm)	d_a (mm)	$d_s \times l_s$ (Ø mm)	бр.
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	Универсален дюбел UX RH		Универсален дюбел UX WH		размери на гуката	кол-во в кутия
			средно-Ø	мин. дължина на пробиване	мин. дебелина на плоскостта	дължина на дюбела		
			d_p (mm)	t (mm)	d_p (mm)	l (mm)	$d_s \times l_s$ (Ø mm)	бр.
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	Универсален дюбел UX RH W		Универсален дюбел UX WH W		Универсален дюбел UX OE W	
			средно-Ø	мин. дължина на пробиване	мин. дебелина на плоскостта	дължина на дюбела	размери на гуката	кол-во в кутия
			d_p (mm)	t (mm)	d_p (mm)	l (mm)	$d_s \times l_s$ (Ø mm)	бр.
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 $N_{гес}$ [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	
	5		6		5		8		10		12	
Диаметър на винта за дърво [mm]	$N_{гес}$	N_U	$N_{гес}$	N_U	$N_{гес}$	N_U	$N_{гес}$	N_U	$N_{гес}$	N_U	$N_{гес}$	N_U
Основа	0,4	2,4	0,6	2,5	0,6	2,5	1,0	5,8	1,5	8,8	1,8	13,2
Бетон \geq C12/C55	0,2	2,0	0,3	2,1	0,3	2,1	0,5	3,7	0,7	8,0	0,8	8,0
Плътна тухла \geq Mz 12 (DIN 106)	0,2	0,9	0,2	0,9	0,2	1,0	0,2	1,4	0,3	2,1	0,4	3,2
Вертикално перфорирана тухла \geq Hz 12 ($\rho \geq 1,0$ kg/dm 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
Аеоробетон \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
Аеоробетон \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
Гипскартон 12,5 mm	0,1	0,5	0,1	0,5	0,1	0,6	0,1	0,6	-	-	-	-
Гипскартон 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	-	-	-	-

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com