

АНКЕР РАМНИЙ WUL

Застосування: ідеальний для монтажу в повнотілу основу

- Чудово підходить для цілей свого застосування, особливо в основу з бетону, повнотілої цегли та натурального каменю
- Швидкий та економний наскрізний монтаж
- Малий діаметр голови чудово підходить для вузьких нижніх профілів
- Може бути змонтований за допомогою електроінструменту
- Спеціальна конструкція анкера запобігає прокручуванню під час монтажу
- Анкер може закриватися заглушкою
- Розпірний конус не злітає

WUL з напівкруглою головою
Біта TX20



- Монтаж віконних та дверних рам з дерева, пластику та алюмінію
- Пластикові та алюмінієві профілі з мінімальною шириной прорізів внизу до 13 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Гільза** (стал, покриття Al/Zn)
- Шуруп** (оцинкована сталь, біла пасивація)
- Заглушка** (цинкове ліття)

Стіна з віконними прорізами DIN 18056 03

Даний стандарт застосовується до стін з віконними прорізами площею не менше 9 m^2 та з довжиною сторони не менше 200 см, що складається з опорної рами (рама, стовпі) з заповненнями (наприклад, скління). Даний стандарт не застосовується до стін зі скляних елементів

Анкер рамний WUL

Діаметр, мм	Загальна довжина l, мм	Максимальна товщина деталі, що прикріплюється t_{fix} , мм	Артикул №	Уп., шт.
8	92	60	091042892	100
	112	80	0910428112	
	132	100	0910428132	
	172	140	0910428172	

РЕКОМЕНДОВАНІ НАВАНТАЖЕННЯ ТА ПАРАМЕТРИ МОНТАЖУ

на вирив	Бетон $\geq C20/25$	$F_{rek.}$ [кН]	0,4	(в залежності від густини та міцності основи) не більше 0,5
	Повнотіла цегла		0,4	
	Пустотіла цегла		(в залежності від густини та міцності основи) не більше 0,5	
	Пустотіла силікатна цегла		0,3	
	Газобетон		0,1	
на зріз	Бетон $\geq C20/25$	$F_{rek.}$ [кН]	0,4	(в залежності від густини та міцності основи) не більше 0,4
	Повнотіла цегла		0,4	
	Пустотіла цегла		(в залежності від густини та міцності основи) не більше 0,4	
	Пустотіла силікатна цегла		0,3	
	Газобетон		0,2	

Параметри монтажу

Мінімальна глибина монтажу, мм	$h_{nom,min}$	30
Глибина пробуреного отвору, мм	h_1	= глибина монтажу + 5 мм
Діаметр бура, мм	d_o	10
Діаметр шурупа, мм	d_{scr}	6
Допустимий момент затягування, Нм	T_{inst}	8

Увага!

Кріплення повинне безпечно витримувати усі навантаження, що діють на конструкцію (див. DIN 1055).

Схема монтажу

