

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 економічний 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 шириною прорізів внизу до 13 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

Стіна з віконними прорізами DIN 18056

03

Даний стандарт застосовується до стін з віконними прорізами площею не менше 9 м² та з довжиною сторони не менше 200 см, що складається з опорної рами (рама, стовпи) 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 ≥ C20/25	F _{рек.} [кН]	0,4
	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 ≥ C20/25	F _{рек.} [кН]	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 _{ном, 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

