

# 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 м<sup>2</sup> 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 <sub>fix</sub> , мм | Артикул №         | Уп., шт. |
|-------------|------------------------|---|-------------------|----------|
| 8           | 92                     | 60  | <b>091042892</b>  | 100      |
|             | 112                    | 80  | <b>0910428112</b> |          |
|             | 132                    | 100   | <b>0910428132</b> |          |
|             | 172                    | 140   | <b>0910428172</b> |          |

## РЕКОМЕНДОВАНІ НАВАНТАЖЕННЯ ТА ПАРАМЕТРИ МОНТАЖУ

| на вирив | Бетон ≥ C20/25            | F <sub>рек.</sub> [кН] | 0,4   |
|----------|---------------------------|------------------------|---|
|          | Повнотіла цегла           |                        | 0,4   |
| на зріз  | Пустотіла цегла           | F <sub>рек.</sub> [кН] | (в залежності від густини та міцності основи) не більше 0,5 |
|          | Пустотіла силікатна цегла |                        | 0,3   |
|          | Газобетон                 |                        | 0,1   |
|          | Бетон ≥ C20/25            |                        | 0,4   |
|          | Повнотіла цегла           |                        | 0,4   |
| на зріз  | Пустотіла цегла           | F <sub>рек.</sub> [кН] | (в залежності від густини та міцності основи) не більше 0,4 |
|          | Пустотіла силікатна цегла |                        | 0,3   |
|          | Газобетон                 |                        | 0,2   |



### Увага!

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

### Параметри монтажу

|                                   |                       |                          |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Мінімальна глибина монтажу, мм    | h <sub>ном, min</sub> | 30                       |
| Глибина пробуреного отвору, мм    | h <sub>1</sub>        | = глибина монтажу + 5 мм |
| Діаметр бура, мм                  | d <sub>o</sub>        | 10                       |
| Діаметр шурупа, мм                | d <sub>scr</sub>      | 6                        |
| Допустимий момент затягування, Нм | T <sub>inst</sub>     | 8                        |

### Схема монтажу

