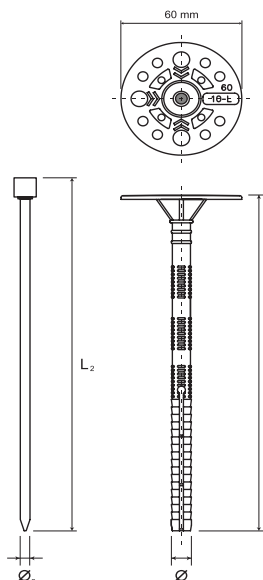




LDK/TZ

starfix^{amex}

Дюбель для кріплення теплоізоляції з подовженою зоною розпору, металевим стержнем та термоголовкою



**СЕРТИФІКОВАНО
В УКРАЇНІ**

ПЕРЕВАГИ:

- ✓ Європейська Технічна Оцінка ETA
- ✓ Відповідає вимогам ДСТУ Б В.2.6-35: 2008, ДСТУ Б В.2.6-36: 2008 та ETAG014
- ✓ Оптимізована форма зони распору (80мм) для кращої установки в будівельні матеріали.
- ✓ Сертифікований для застосування в усіх категоріях основ А, В, С, D, Е.
- ✓ Спеціальна термоголовка запобігає появі містка холоду і захищає стержень від проникнення вологи
- ✓ Ексклюзивні довжини дюбелів 340 мм, 380 мм, 420 мм

ЗАСТОСУВАННЯ:

- ✓ Для кріплення теплоізоляційних матеріалів до огорожувальних конструкцій. Рекомендовано для штукатурних фасадів і фасадів з вентиляльованим повітряним прошарком

МАТЕРІАЛ:

Дюбель – сополімер поліпропілену

Стержень – вуглецева сталь

($f_{yk} \geq 235$ МПа, $f_{yk} \geq 340$ МПа)

оцинкована, що відповідає вимогам

EN 10025-2 або EN 14592, товщина

шару цинку ≥ 5 мкм, оцинкована

відповідно до EN ISO 4042 або EN

12329

Термоголовка – сополімер

поліпропілену



Код	Діаметр дюбеля (діаметр свердління), мм	Довжина, мм	Діаметр притискного диска, мм	Довжина розпірної зони, мм	Максимальна товщина теплоізоляції, (hD) мм	Мінімальна глибина свердління при наскрізному монтажі, мм
LDK 10 80 TZ	10	80	60	50	30	90
LDK 10 100 TZ	10	100	60	50	50	110
LDK 10 120 TZ	10	120	60	80	70	130
LDK 10 140 TZ	10	140	60	80	90	150
LDK 10 160 TZ	10	160	60	80	110	170
LDK 10 180 TZ	10	180	60	80	130	190
LDK 10 200 TZ	10	200	60	80	150	210
LDK 10 220 TZ	10	220	60	80	170	230
LDK 10 240 TZ	10	240	60	80	190	250
LDK 10 260 TZ	10	260	60	80	210	270
LDK 10 280 TZ	10	280	60	80	230	290
LDK 10 300 TZ	10	300	60	80	250	310
LDK 10 340 TZ	10	340	60	80	290	350
LDK 10 380 TZ	10	380	60	80	330	390
LDK 10 420 TZ	10	420	60	80	380	430

Код	Кількість в упаковці
LDK 10 80 TZ	400
LDK 10 100 TZ	350
LDK 10 120 TZ	300
LDK 10 140 TZ	250
LDK 10 160 TZ	200
LDK 10 180 TZ	200
LDK 10 200 TZ	150
LDK 10 220 TZ	150
LDK 10 240 TZ	100
LDK 10 260 TZ	100
LDK 10 280 TZ	100
LDK 10 300 TZ	100
LDK 10 340 TZ	100
LDK 10 380 TZ	50
LDK 10 420 TZ	50

Розрахункове навантаження на виривання, кН					
Основа	Бетон C16/C20-C50/60	Повнотіла цегла	Пустотілий керамічний блок	Легкий бетон	Газобетон
Ефективна глибина анкерування, мм	80	80	80	80	80
Середня руйнівна навантаження, $N_{u,m}$ кН	0,75	0,75	0,30	0,60	0,60

✓ **Тип установки** - наскрізний монтаж

✓ **Для монтажу в газобетон, пінобетон та керамічний пустотілий блок** використовувати тільки свердління без удару.

✓ **Рекомендовані параметри монтажу:**

мінімальна товщина основи (h) **100 мм**

мінімальна міжосьова відстань між дюбелями (s) **100 мм**

мінімальна відстань від краю основи до дюбеля (c) **100 мм**

СХЕМА РОЗТАШУВАННЯ ДЮБЕЛІВ

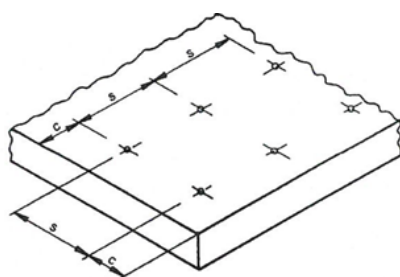
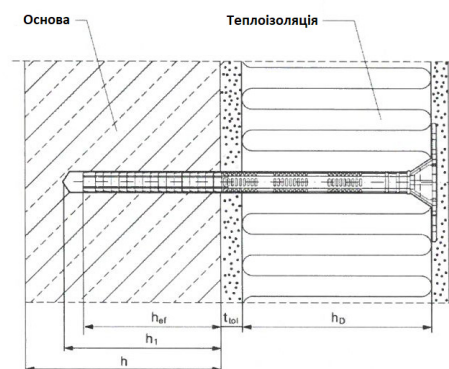
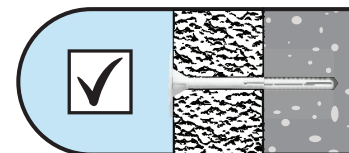
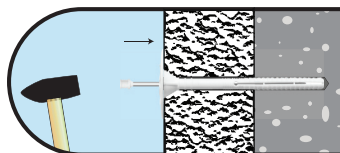
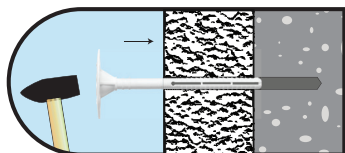
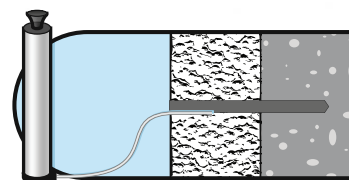
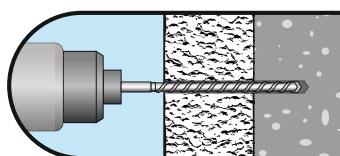


СХЕМА МОНТАЖУ

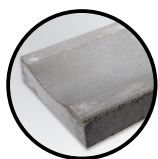


ІНСТРУКЦІЯ ПО УСТАНОВЦІ:

- 1) пробурити отвір;
- 2) забити дюбель до упору, ударяючи молотком по тілу
- 3) забити розпірний елемент дюбеля (цвях)



ТИПИ ОСНОВ:



Бетон



Керамзитобетон



Газобетон



Повнотіла червона цегла



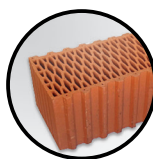
Повнотіла силікатна цегла



Пустотіла цегла



Пінобетон



Пустотілий керамічний блок



Шлакоблок