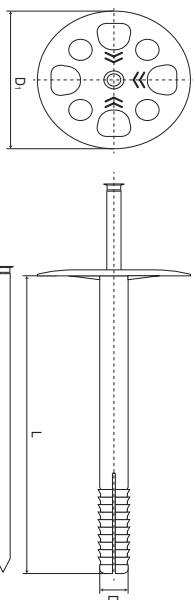


Зроблено в  
УКРАЇНІ

# LI-P Easyfix<sup>amex</sup>

Дюбель для кріплення теплоізоляції  
з пластиковим стержнем



## ПЕРЕВАГИ:

- ✓ Перфорована поверхня диска сприяє полегшенню штукатурних робіт і гарантує високу якість зчеплення з штукатуркою
- ✓ Відповідає вимогам ДСТУ Б В.2.6-36: 2008 та ETAG014
- ✓ Оптимізована форма зони распору для кращої установки в будівельні матеріали

## ЗАСТОСУВАННЯ:

- ✓ Для кріплення легких теплоізоляційних матеріалів (типу пінопласт) до огорожувальних конструкцій. Рекомендовано для штукатурних фасадів (малоповерхових будівель)

## МАТЕРІАЛ:

Дюбель – поліетілен (PE)  
Стержень – поліетілен (PE)



СЕРТИФІКОВАНО  
В УКРАЇНІ

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
LI-P 10 80	10	80	52	50	30	90
LI-P 10 90	10	90	52	50	40	100
LI-P 10 100	10	100	52	50	50	110
LI-P 10 110	10	110	52	50	60	120
LI-P 10 120	10	120	52	50	70	130
LI-P 10 140	10	140	52	50	90	150
LI-P 10 160	10	160	52	50	110	170
LI-P 10 180	10	180	52	50	130	190
LI-P 10 200	10	200	52	50	150	210

Код	Кількість в упаковці
LI-P 10x80	100
LI-P10x90	100
LI-P10x100	100
LI-P10x110	100
LI-P10x120	100
LI-P10x140	100
LI-P10x160	100
LI-P10x180	50
LI-P10x200	50

### Розрахункове навантаження на виривання, кН

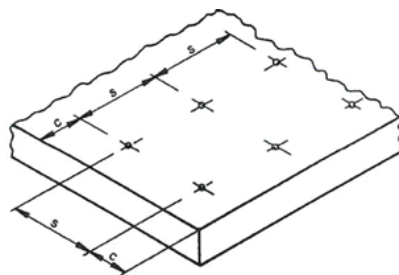
Бетон	Повнотіла керамічна цегла	Повнотіла силікатна цегла
0,25	0,25	0,25
свердління з ударом		

✓ **Тип установки** - наскрізний монтаж

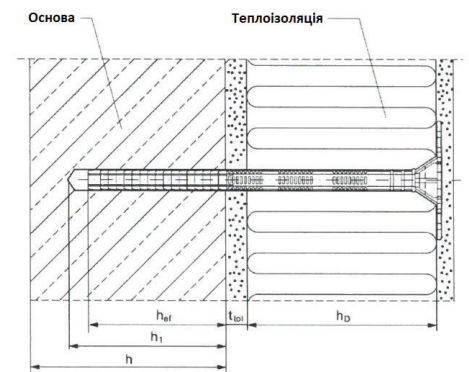
✓ **Рекомендовані параметри монтажу:**

мінімальна товщина основи (h)	<b>70 мм</b>
мінімальна міжосьова відстань між дюбелями (s)	<b>100 мм</b>
мінімальна відстань від краю основи до дюбеля (c)	<b>100 мм</b>

### СХЕМА РОЗТАШУВАННЯ ДЮБЕЛІВ

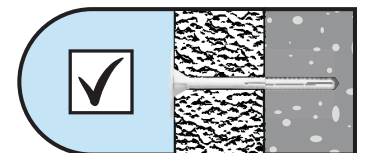
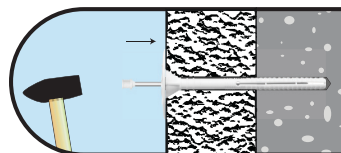
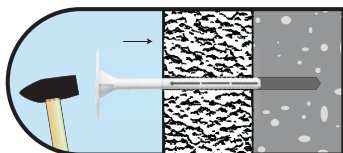
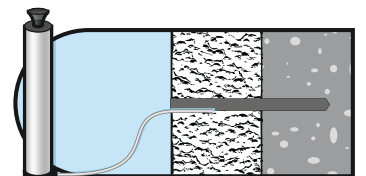
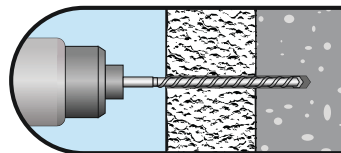


### СХЕМА МОНТАЖУ

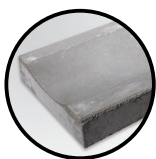


### ІНСТРУКЦІЯ ПО УСТАНОВЦІ:

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



### ТИПИ ОСНОВ:



Бетон



Керамзитобетон



Повнотіла червона цегла бетон



Повнотіла силікатна цегла