

Зроблено в
УКРАЇНІ

ATI/TZE Easyfix^{amex}

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



ПЕРЕВАГИ:

- ✓ Європейська Технічна Оцінка ETA
- ✓ Подовжена зона розпор - 90мм, для кращого закріплення дюбелів в пустотілих матеріалах, газобетоні та пінобетоні. Оптимізована форма зони розпору для кращої установки в будівельні матеріали
- ✓ Відповідає вимогам ETAG014, ДСТУ Б В.2.6-35: 2008 та ДСТУ Б В.2.6-36: 2008
- ✓ Подовжена термоголовка (30 мм) запобігає появі містка холоду та захищає цвях від проникнення вологи
- ✓ Універсальний для використання у всіх базових матеріалах. Перфорована поверхня диска сприяє полегшенню штукатурних робіт і гарантує високу якість зчеплення з штукатуркою

ЗАСТОСУВАННЯ:

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

МАТЕРІАЛ:

Дюбель – поліетилен

Стержень – вуглецева сталь
($f_{yk} \geq 235$ МПа, $f_{uk} \geq 340$ 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



**СЕРТИФІКОВАНО
В УКРАЇНІ**



Код	Діаметр дюбеля (свердління), мм	Довжина, мм	Діаметр притискного диска, мм	Довжина розпірної зони, мм	Максимальна товщина теплоізоляції, (hD) мм	Мінімальна глибина свердління при наскрізному монтажі, мм
ATI 10 120 TZE	10	120	60	70	70	130
ATI 10 140 TZE	10	140	60	70	90	150
ATI 10 160 TZE	10	160	60	70/90	110	170
ATI 10 180 TZE	10	180	60	90	130	190
ATI 10 200 TZE	10	200	60	90	150	210
ATI 10 220 TZE	10	220	60	90	170	230
ATI 10 240 TZE	10	240	60	90	190	250
ATI 10 260 TZE	10	260	60	90	210	270
ATI 10 300 TZE	10	300	60	90	250	310

Код	Кількість в упаковці
ATI 10 120 TZE	300
ATI 10 140 TZE	250
ATI 10 160 TZE	200
ATI 10 180 TZE	200
ATI 10 200 TZE	150
ATI 10 220 TZE	150
ATI 10 240 TZE	100
ATI 10 260 TZE	100
ATI 10 300 TZE	100

Розрахункове навантаження на виривання, кН

Основа	Бетон C16/C20-C50/60	Повнотіла цегла	Пустотілий керамічний блок	Легкий бетон	Газобетон
Ефективна глибина анкерування, мм	50	50	50	50	90
Середня руйнівне навантаження, $N_{u,m}$ кН	1,10	1,03	0,80	1,01	0,66
Характеристичне навантаження, NR_k кН	0,60	0,55	0,45	0,45	0,20

- ✓ **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

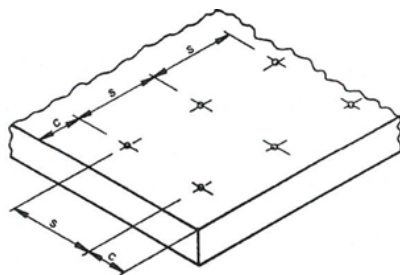
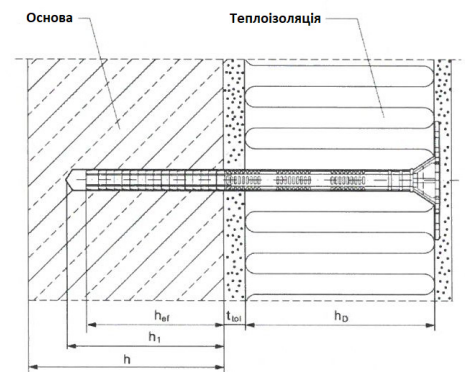
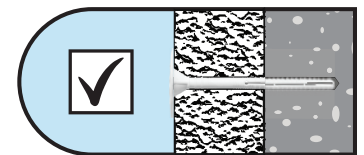
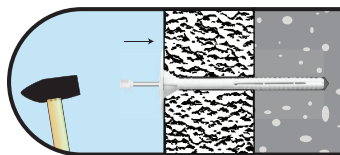
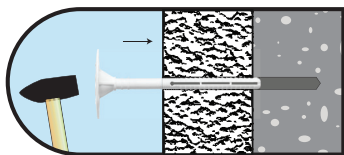
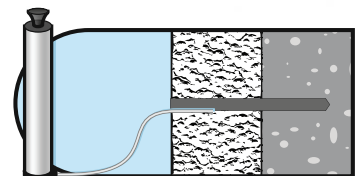
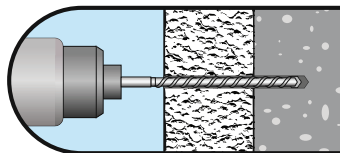


СХЕМА МОНТАЖУ



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