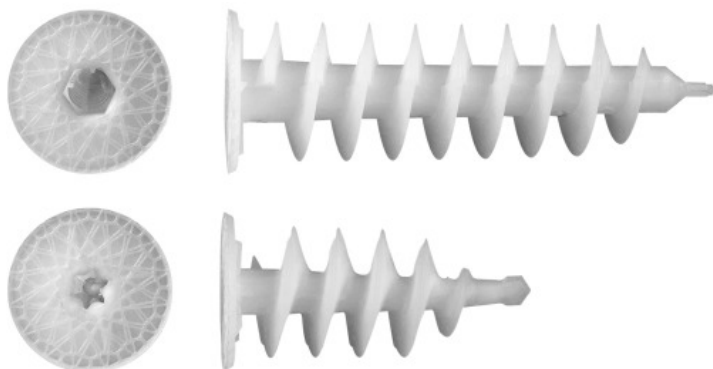


R-ISO-PLUG Пластмасовий вкручуваний дюбель

Для кріплення легких навантажень безпосередньо до ізоляції фасаду за допомогою шурупа діаметром 4-4,5мм.



Інформація про продукт

Особливості та переваги

- Унікальна конструкція вкручуваної частини дюбеля співпрацює з широким діапазоном діаметрів шурупів без обмеження їх довжини
- Унікальне самосвердлильне закінчення дозволяє точну установку через будь-який тип фасадної штукатурки, запобігаючи від руйнування її поверхні
- Немає втрат теплового проникнення в точці кріплення.
- Ребра нижньої частини тарілки забезпечують міцне розташування дюбеля в основі під час вкручування та викручування шурупа та ідеальне вирівнювання дюбеля з поверхнею
- Правильна форма гнізда TX/HEX забезпечує стабілізацію під час вкручування завдяки наявності необхідного зчеплення для насадки
- Поверхня тарілки дозволяє приховати монтажний отвір та ідеально відповідає поверхні штукатурного шару не деформуючи його

Застосування

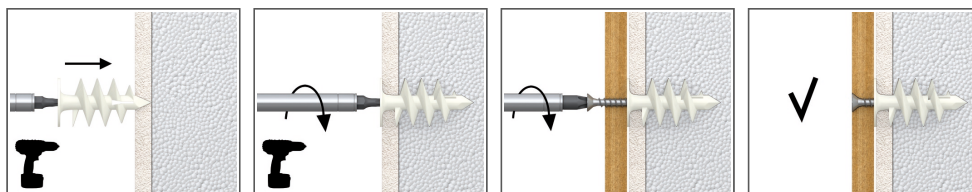
- Фасади (ETICS)
- Компоненти ізоляційних систем

Основи

Схвалено для використання в:

- Полістирольні плити (EPS)
- Плита з мінеральної вати

Інструкція до монтажу

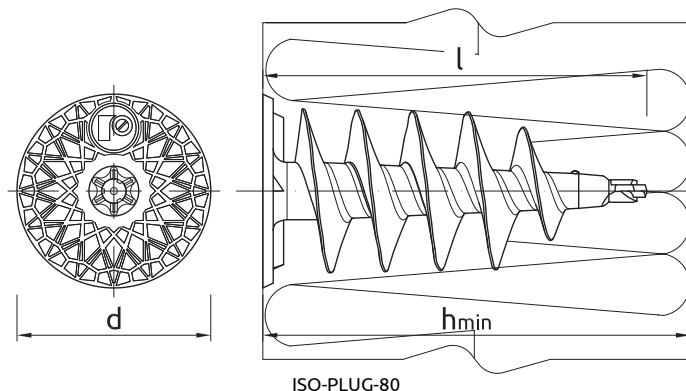


1. Вкрутити дюбель ISO-PLUG в ізоляційний матеріал (вручну або з допомогою шурупверта), на повну глибину.
2. Шуруп відповідного діаметру вставити через елемент, що кріпиться, в дюбель, що міститься в отворі
3. Елемент закріплений за допомогою шурупа діаметром 4,5 мм

Інформація про продукт

Код продукту	Дюбель			Рекомендований діаметр шурупа
	Довжина	Діаметр тарілки	Довжина шурупа в дюбелі	
	l	d		
[мм]				
R-ISO-PLUG-50	55	28	50	4,0 - 5,0
R-ISO-PLUG-80	85	28	50	6,0 - 7,0

Рекомендації до монтажу



Розмір				
Глибина монтажу	h_{nom}	[мм]	55	85
Мін.товщина основи	h_{min}	[мм]	60	100
Тип кінцівки			TX40	HEX 8
Діаметр кріпильного елемента	d	[мм]	28	28

Основні дані для одного анкерування

Основа		Плита термоізоляційна	
СЕРЕДНЄ РОЗРИВНЕ НАВАНТАЖЕННЯ $F_{Ru,m}$			
R-ISO-PLUG-50	[kN]	0.14	
R-ISO-PLUG-80	[kN]	0.24	
ХАРАКТЕРНЕ НАВАНТАЖЕННЯ F_{Rk}			
R-ISO-PLUG-50	[kN]	0.11	
R-ISO-PLUG-80	[kN]	0.20	
РОЗРАХУНКОВЕ НАВАНТАЖЕННЯ F_{Rd}			
R-ISO-PLUG-50	[kN]	0.05	
R-ISO-PLUG-80	[kN]	0.10	
РЕКОМЕНДОВАНЕ НАВАНТАЖЕННЯ F_{rec}			
R-ISO-PLUG-50	[kN]	0.04	
R-ISO-PLUG-80	[kN]	0.07	

Логістичні дані про продукт

Розмір	Код продукту	Кількість (шт.)			Вага (кг)			Штрих-коди
		Упаковка індивідуальна	Збірна упаковка	Палета	Упаковка індивідуальна	Збірна упаковка	Палета	