

R-WB Шуруп самосвердильний до сталі

Шуруп самосвердильний з подвійною різьбою до профлиста - максимальна товщина 2x1,25 мм



Схвалення

- ETA-09/0346



Інформація про продукт

Особливості та переваги

- Загартована поверхня різьби
- Висока якість антикорозійного покриття гарантує стійкість 15 циклів Кестерніха.
- Форма і вид різьби спеціально розроблені так, щоб уможливити монтаж кріплення до профлиста.
- Спеціальна форма свердла шурупа запроєктована так, щоб забезпечити швидкий і безпроблемний монтаж. Гостре закінчення шурупа запобігає руху по поверхні елемента, що кріпиться.
- Зменшене свердло запобігає розкалібруванню отвору в тонких металевих листах.
- Два види різьби: перший призначений для монтажу в основі, другий, з більш високим кроком під головкою шурупа, запобігає пошкодженню зовнішніх панелей і допомагає ущільнювати з'єднання.

Застосування

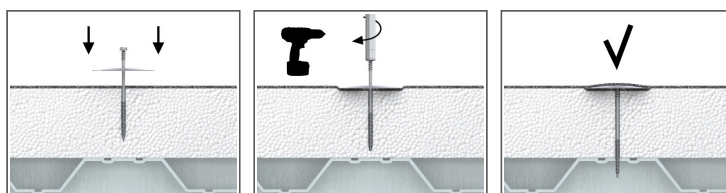
- Монтаж ізоляції на плоских дахах з використанням сталеві шайби, яка залишається стійкою завдяки подвійній різьбі

Основи

Схвалено для використання в:

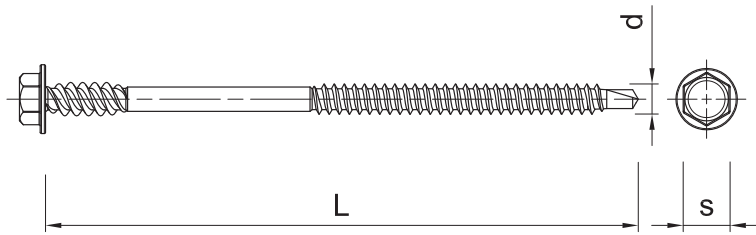
- Листовий метал і профілі
- Сталевий профіль

Інструкція до монтажу



1. Розмістити шайбу POW на ізоляційному матеріалі та використати з шурупом WB
2. За допомогою шуруповерта прикрутити шуруп до основи на відповідну глибину

Інформація про продукт



Код продукту	Шуруп		
	Діаметр	Довжина	Розмір головки
	d	L	S
	[мм]	[мм]	[мм]
R-WB-48080	4.8	80	8
R-WB-48100	4.8	100	8
R-WB-48120	4.8	120	8
R-WB-48140	4.8	140	8
R-WB-48160	4.8	160	8
R-WB-48170	4.8	170	8
R-WB-48180	4.8	180	8
R-WB-48200	4.8	200	8
R-WB-48220	4.8	220	8

Рекомендації до монтажу

Основа			Сталь
Діаметр отвору в основі	d_0	[мм]	-
Мін.глибина отвору в основі	h_0	[мм]	-
Глибина монтажу	h_{nom}	[мм]	-
Мін.товщина основи	h_{min}	[мм]	0.75
Мін.інтервал	s_{min}	[мм]	120
Мін.відстань від краю	c_{min}	[мм]	30
Діаметр шурупа	d	[мм]	4.8

Логістичні дані про продукт

Розмір	Код продукту	Шуруп	Кількість (шт.)			Вага (кг)			Штрих-коди
		Довжина [мм]	Упаковка індивідуальна	Збірна упаковка	Палета	Упаковка індивідуальна	Збірна упаковка	Палета	
Ø4.8	R-WB-48080 ¹⁾	80	100	1200	28800	0.94	11.2	299.3	5906675102405
	R-WB-48100 ¹⁾	100	100	1200	28800	1.11	13.3	348.5	5906675102436
	R-WB-48120 ¹⁾	120	100	1200	28800	1.30	15.5	403.0	5906675102443
	R-WB-48140 ¹⁾	140	100	1200	28800	1.47	17.6	452.5	5906675102467
	R-WB-48160 ¹⁾	160	100	1200	28800	1.66	19.9	508.7	5906675102474
	R-WB-48170 ¹⁾	170	100	1200	28800	1.73	20.8	528.2	5906675102498
	R-WB-48180 ¹⁾	180	100	100	16800	1.89	1.89	347.4	5906675102504
	R-WB-48200 ¹⁾	200	100	100	16800	2.1	2.1	377.3	5906675102511
	R-WB-48220 ¹⁾	220	100	100	16800	2.3	2.3	407.5	5906675102535

1) ETA-09/0346