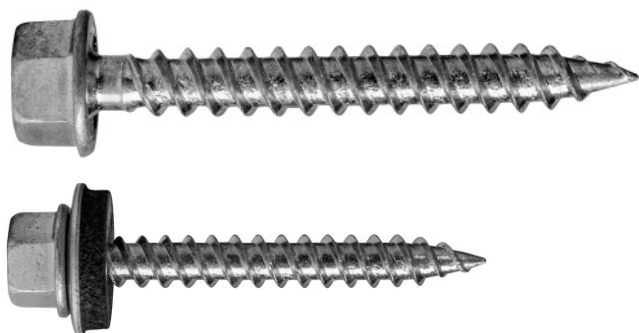


ODP Шурупи до дерева

Спеціальна форма свердла запроєктована так, щоб забезпечити швидкий і безпроблемний монтаж в дерев'яній конструкції.



Відповідно до колористики

RAL



Інформація про продукт

Особливості та переваги

- Кольорове поліестерне захисне покриття товщиною 45-50 мкм (RAL, NCS, RR), забезпечує додатковий захист від корозії. Ідеально підбирається до кольору металевого листа. УФ-стабілізатори забезпечують якість та стійкість кольору протягом тривалого періоду використання.
- Зміцнена поверхня різьби (стержень зберігає гнучкість). Цинкове покриття стійке до корозії, товщиною не менше 12 мкм. Форма і тип різьби, розроблені спеціально для використання в дерев'яних конструкціях.
- Прокладка ущільнююча з вулканізованим EPDM. Стійка до температури і ультрафіолетового випромінювання. Спеціальна форма шайби забезпечує належне розміщення ущільнюючого EPDM на зовнішній поверхні матеріалу, що кріпиться, тим самим гарантує надійне ущільнення.

Застосування

- Для кріплення профлістів до дерева

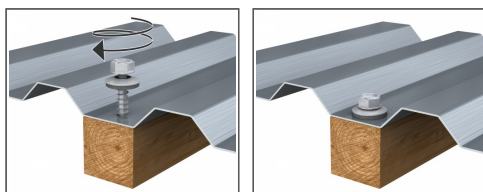
Основи

Схвалено для використання

в:

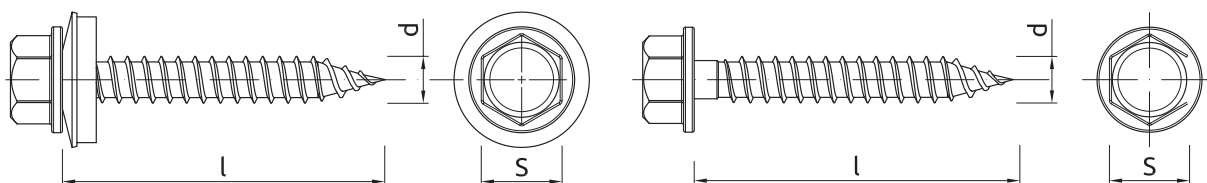
- Будівельна деревина

Інструкція до монтажу



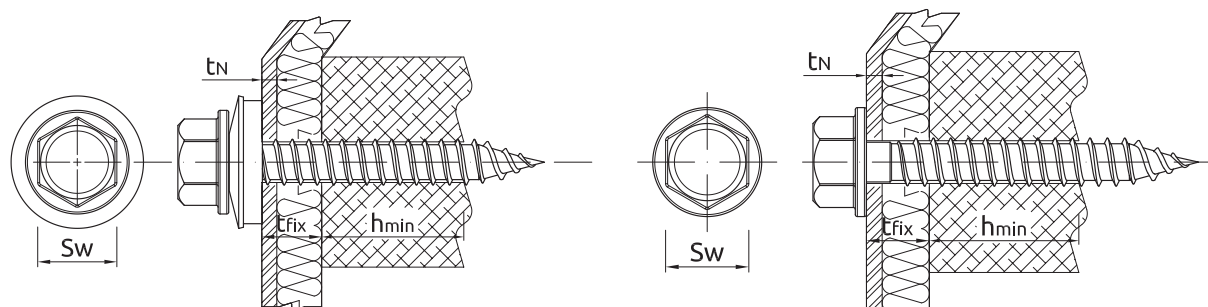
1. Шуруп потрібно встановити під кутом 90 градусів до основи.
2. Використовувати для монтажу магнітні насадки
3. Використовувати низькі початкові оберти
4. Зменшити обороти в момент деформування шайби
5. Використовувати шурупверт з регульованим обертовим моментом або обмежувачем глибини. Примітка: Не використовуйте дріль.
6. Використовувати для монтажу дріль з 1600 - 2000 об./хв з регульованим моментом докручування

Інформація про продукт



Розмір	Код продукту	Шуруп			Елемент, що	Розмір шайби
		Діаметр	Довжина	Розмір головки	Максимальна товщина з шайбою	
		d	L	S	t _{fix}	
[мм]						
Ø4.8	ODP-48025	4.8	25	8	2.5	14
	ODP-48038	4.8	38	8	4.5	14
	ODP-48050	4.8	50	8	16.5	14
	ODP-48063	4.8	63	8	29.5	14

Рекомендації до монтажу



Розмір	Ø4.8		
Діаметр отвору в основі	d ₀	[мм]	-
Мін.глибина отвору в основі	h ₀	[мм]	-
Глибина монтажу	h _{ном}	[мм]	30
Мін.товщина основи	h _{мін}	[мм]	30
Мін.інтервал	s _{мін}	[мм]	30
Мін.відстань від краю	c _{мін}	[мм]	25
Діаметр шурупа	d	[мм]	4.8