

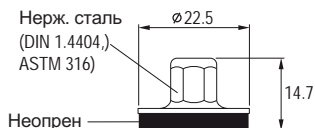
# Уплотнительные колпачки SDK2 для крепежа облицовки стен и крыш

## Сведения о продукте

### Размеры

#### Колпачок SDK 2

Нерж. сталь  
(DIN 1.4404,  
ASTM 316)



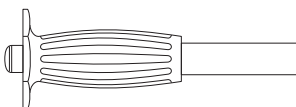
### Общие сведения

Совместимые гвозди DX

X-ENP-19 L15 Толщина базового материала  $t_{II} \geq 6$  мм

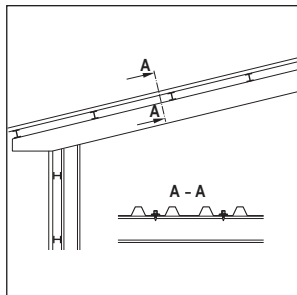
Монтажный инструмент

Установочное устройство SW/SDK2



## Применения

### Примеры



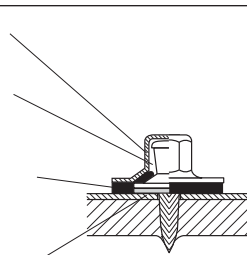
Облицовка стен и крыш без  
наружного изоляционного слоя

Колпачок из нержавеющей стали не подвержен атмосферной коррозии

Пространство под колпачком изолировано от атмосферы

Неопреновая шайба защищает от контактной коррозии и уплотняет пространство под колпачком

Давление на шайбу уплотняет зазор между листом и базовым материалом



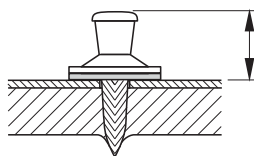
Защита от коррозии

## Обеспечение качественного крепежа

### Проверка крепления

За подробной информацией о X-ENP-19 L15 обращайтесь к соответствующим страницам о продукте.

### X-ENP-19 L15



Максимальная толщина единичного слоя (тип а):

$t_{i, \max} = 1,5 \text{ мм}$

Общая толщина нахлеста (тип с):

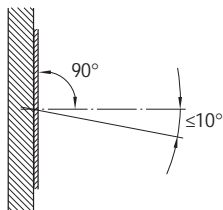
$\sum t_{i, \text{tot}} \leq 2,5 \text{ мм}$

$h_{NVS} = 8,2 \div 9,8 \text{ мм}$

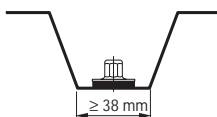
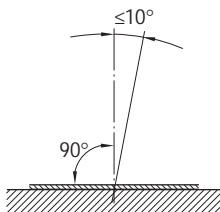
### Примечание:

Необходимо добиться, чтобы прикрепляемый лист был плотно прижат к базовому материалу и в районе точки крепления не оставалось зазора.

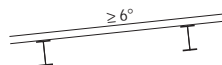
### Установка



Располагайте инструмент так, чтобы максимальный наклон гвоздя не превышал  $10^\circ$  к перпендикуляру к поверхности.



Выполняйте крепеж по центру канавки с минимальной шириной 38 мм.



Минимальный уклон крыши  $6^\circ$