

WELAND STAL AB

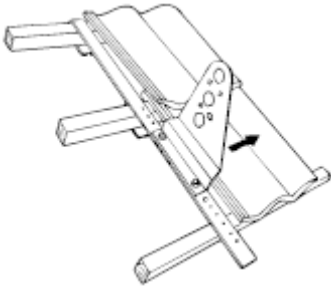
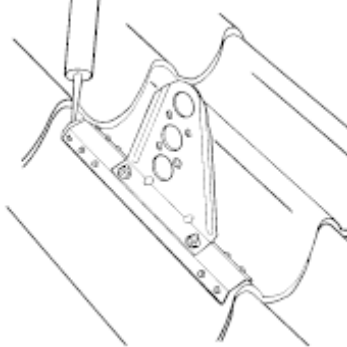
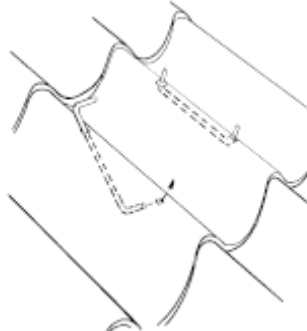
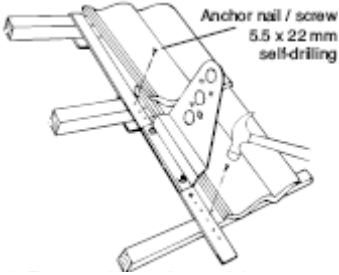
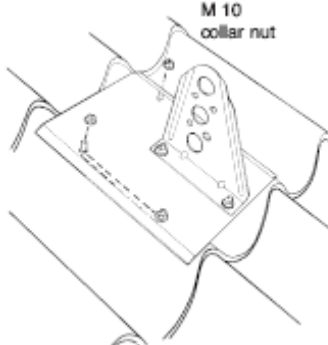
Системы снегозадержания трубчатые, крепление на металлочерепицу.

Инструкция по монтажу.

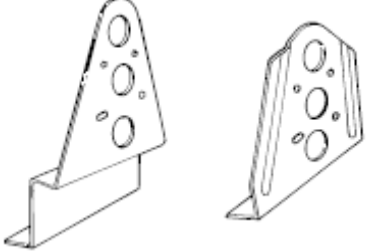
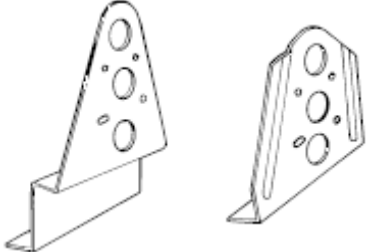
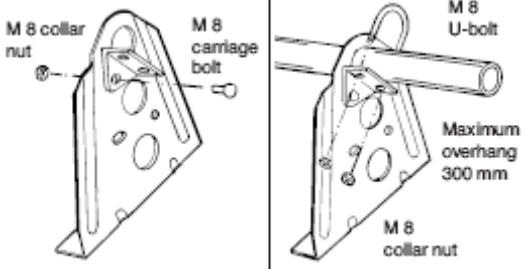
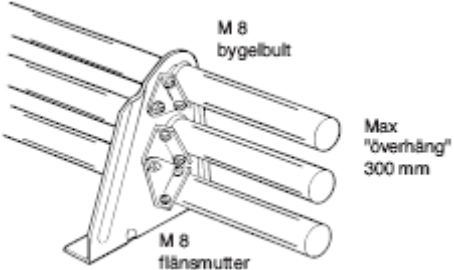
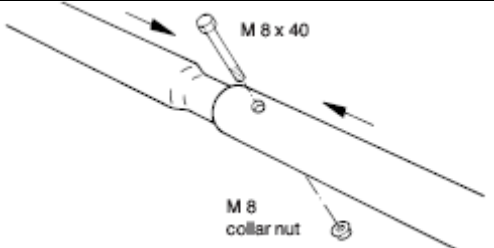
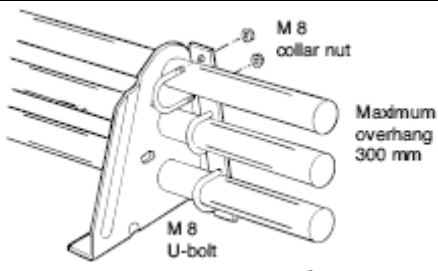
2006-10-09

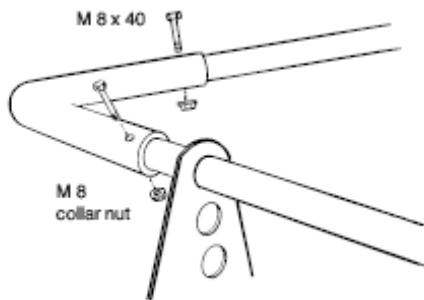
Инструкция по монтажу держателей (креплений), для натурально черепицы и профилированной кровли 01:2

Натуральная черепица, держатель обрешетки регулируемый.	Профилированная кровля, с креплением:	
	профилированной скобой.	универсальная крепежная пластина
<p>(М 10x25 М10 гайка с буртиком)</p>  <p>M 10 x 25 M 10 collar nut</p> <p>1. Монтируйте крепеж на регулируемый держатель.</p>	<p>(М 10x25 М10 гайка с буртиком Сдерживающий болт М 10x30)</p>  <p>M 10 collar nut Carriage bolt M 10 x 30</p> <p>1. Монтируйте крепеж на профилированную скобу.</p>	<p>(М 10x25 М10 гайка с буртиком)</p>  <p>M 10 collar nut M 10 x 25</p> <p>1. Монтируйте крепеж на универсальную крепежную пластину.</p>
 <p>2. Отрегулируйте и закрепите держатель на рейку обрешетки. Используйте: деревянную обрешетку с размерами рейки 45x70 или металлическую с высотой профиля 25 мм.</p>	<p>10 саморезов на расстоянии диаметром 6,3 мм</p>  <p>10 off self-threading screws 6.3 mm dia.</p> <p>2. Прикрепите профилированную скобу так, чтобы ее конец с 3 отверстиями был под волной (коньком). Прикрепите крепеж с помощью скрытых шурупов.</p>	<p>Сверло диаметром 11</p>  <p>Drill Ø 11</p> <p>2. Пометьте отверстия и просверлите отверстия для универсальной крепежной пластины.</p>

 <p>3. Разместите держатель рядом с кровельной черепицей.</p>	 <p>3. Верхний зазор между скобой и листом можно заполнить герметиком.</p>	 <p>3. Проденьте U-болт из нижнего отверстия и закройте его прорезиненной шайбой.</p>
<p>(анкерный гвоздь / саморез 5.5x22 мм)</p>  <p>Anchor nail / screw 5.5 x 22 mm self-drilling</p> <p>4. Придвиньте к кровельной черепице. Прикрепите анкерным гвоздем / саморезом 5.5x22 мм.</p>		<p>M10 гайка с буртиком</p>  <p>M 10 collar nut</p> <p>4. Закрепите универсальную крепежную пластину.</p>

Инструкции по монтажу креплений ограждения коньков(свесов) и снегозадерживания (трубчатой). 01:3

<p>Ограждение конька(свеса)для натуральной черепицы, металлочерепицы и плоской кровле.</p>	<p>Снегозадерживание для натуральной черепицы, металлочерепицы и плоской кровле.</p>
 <p>1. Закрепите держатель согласно отдельным инструкциям монтажа. Максимальное расстояние между держателями – 1200 мм.</p>	 <p>1. Закрепите держатель согласно отдельным инструкциям монтажа. Максимальное расстояние между держателями – 1200 мм.</p>
 <p>2. Закрепите замок на первый и последний держатель каждой секции.</p>	 <p>2A. Закрепите замок(замок на 1 трубу)на каждую трубу. Замки ставятся на первый и последний держатель каждой секции.</p>
 <p>3. Трубы сужаются с одного края. Стык выполняется путем проталкивания труб одна в другую и их фиксируют резьбовым соединением.</p>	 <p>2B. Закрепите замок на 3 трубы полоской железа и U-болтом. Закрепите замок на первом и на последнем держателе каждой секции.</p>



4. 90° изгиб трубы. Закрепите изгиб трубы резьбовым соединением.

3 и 4. Соединение труб и монтирование изгибов труб – смотрите пункты 3 и 4.