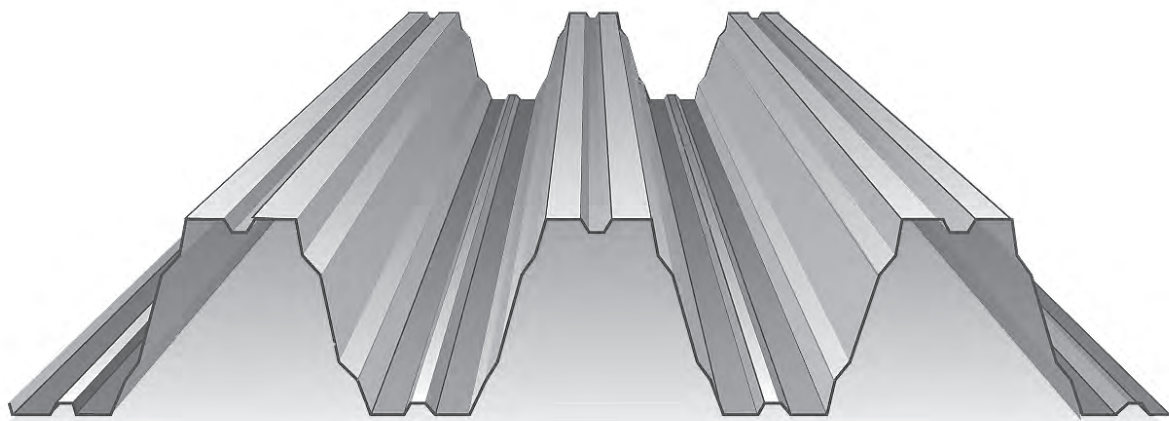
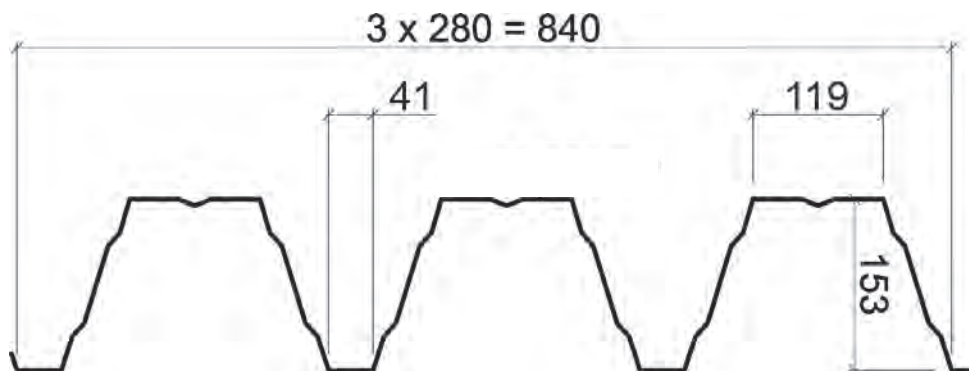


# Несущий профиль Т153

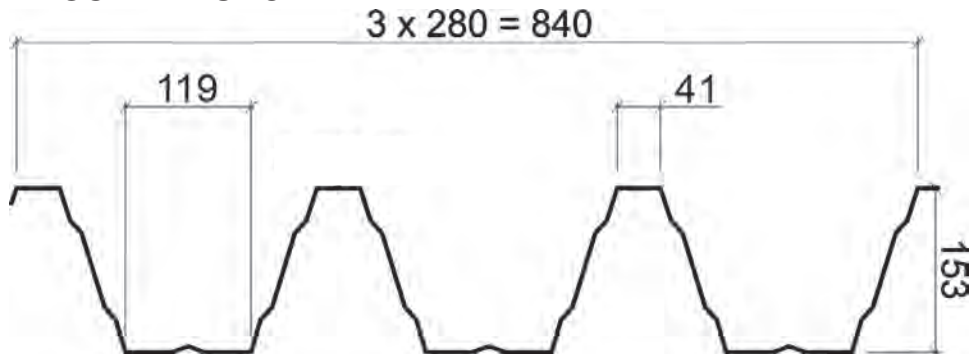
## Указания по монтажу



**T153-119L-840**



**T153-41L-840**



### Общие сведения

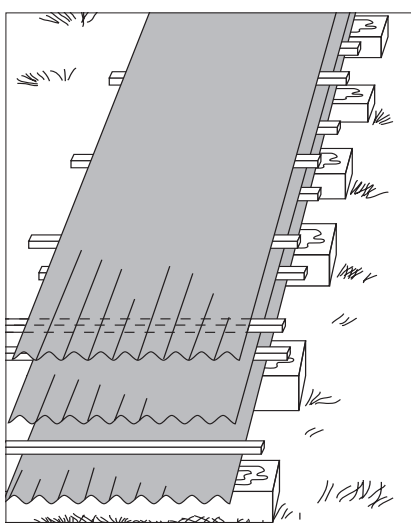
Несущие профилированные листы Ruukki предназначены для применения как в неутепленных, так и в утепленных кровельных конструкциях, высокие профили – также в перекрытиях. Несущие профилированные листы опирают непосредственно на несущие конструкции крыши или перекрытия, что требует наличия расчетов и предписаний по монтажу специалиста - проектировщика.

Исходным материалом для производства профилированных листов является горячекатаная или горячекатаная с полимерным покрытием тонколистовая сталь.

## Складирование

Профиль T153 необходимо складировать на опорные брусья высотой приблизительно 20 см, уложенные на ровном месте шагом около 100 см, с обеспечением свободного стока воды с упаковки. В заводской транспортной упаковке горячеоцинкованные с полимерным покрытием листы допускается хранить в течение одного месяца, для более продолжительного хранения профилированные листы следует переложить рейками. Длительного складирования профилированного листа в наружных условиях следует избегать.

**Горячеоцинкованные листы без полимерного покрытия допускается хранить в заводской упаковке не более одной недели.** После чего, во избежание появления оксида цинка листы следует немедленно освободить от транспортной упаковки. Обеспечить достаточную вентиляцию между листами с помощью дистанционных реек и защитить материал от прямого попадания осадков.



**Упаковочные материалы сортировать и направлять в повторное применение**

## Монтаж

Несущие профилированные листы монтируют при наличии информации о величине продольного и поперечного нахлеста с предписаниями проектировщика, закрепляя к стальным или деревянным несущим конструкциям каркаса. Непосредственно к бетону несущий профилированный лист закреплять нежелательно.

При утепленных кровельных перекрытиях профилированные листы устанавливаются более широкими днищами канавок вверх, чтобы обеспечить лучшую опору теплоизоляционному материалу. При неутепленных перекрытиях листы устанавливаются более узкими днищами канавок вверх - это несколько увеличивает жесткость листов.

## Крепление

Для обеспечения несущей способности и жесткости конструкций сооружения крайне важным является правильное крепление профилированного листа к несущей конструкции крыши, а также взаимного крепления листов между собой. Поэтому необходимо всегда соблюдать предписания проектировщика.

Материал крепежных средств выбирается исходя из конкретных условий эксплуатации. К стальным конструкциям несущий профиль закрепляется самонарезающими шурупами SD, к деревянному основанию - шурупами SW. Продольный нахлест соединяется самонарезающими шурупами SL, причем шаг шурупов не должен превышать 500 мм. Если продольные швы нахлеста должны обладать водонепроницаемостью, для уплотнения их следует пользоваться ленточной

прокладкой 3x10 мм из неопреновой резины, а шаг шурупов не должен быть более 300 мм. Способ крепления несущего профилированного листа к основным конструкциям определяется строительным проектировщиком. Кроме того, крепление должно соответствовать ряду конструктивных требований, изложенных в издании «Несущие профилированные листы Ruukki T45, T60, T85, T113, T130, T153».

## Резка

**При резке горячеоцинкованного профилированного листа нельзя пользоваться абразивными режущими инструментами!**

## Чистка

Стальную стружку, возникающую при обработке и резке профилированного листа, необходимо тщательно удалять с помощью щетки или путем сдувания сжатым воздухом.

Загрязненные листы можно очистить обычными моющими средствами.

**Не пользоваться растворителями или другими сильнодействующими химикатами!**

## Уход

В случае использования несущего профилированного листа в качестве кровельного покрытия, не менее двух раз в год, весной и осенью, следует удалять с крыши листья и прочий мусор. При уборке снега избегать повреждения полимерного покрытия и цинкового слоя. При устранении дефектов покрытия рекомендуется пользоваться ремонтными красками Ruukki.