

Облицовка фасада здания системой **вентилируемый фасад** является наиболее эффективной технологией наружного утепления, которая решает проблему обеспечения защиты от влажности и погодных условий, а также понижает уровень шума внутри.

От базового проекта до окончательных планов, от фактического производства деталей до установки и помощи на месте, **Rauta** может поставлять вентиляруемые фасады Ruukki. В интересах своих клиентов компания предлагает решение любых вопросов, касающихся внешнего вида, функций и технических характеристик вентиляруемого фасада. В отличие от других стандартных фасадных решений, система [вентилируемый фасад](#) гарантирует превосходные результаты с точки зрения температуры и влажности без необходимости вмешиваться во внутреннюю планировку здания или изменять его внутреннюю отделку.

Вентилируемые фасады являются результатом развития технологий энергосбережения. Они не только работают лучше, а и лишены недостатков (износ внешней поверхности, отсутствие способности «дышать», отсутствие вентиляции в слое изоляции). В то время, когда акцент на максимально эффективном и ответственном использовании энергии является всеобщей тенденцией, причины увеличения популярности вентиляруемых фасадов также включают в себя дополнительную экономию энергии, которую они предлагают, в сочетании с улучшенным внутренним климатом.

Спецификации конструкции системы приводят к легкому, долговечному и экономически выгодному решению, благодаря чему вентиляруемые фасады [Rauta](#) идеально подходят для обустройства стен зданий при реконструкции или новом строительстве.