

# SAUNABOARD

<b>Общая информация</b>	Такие факторы как высокая температура и влажность, а также последующая сухость воздуха, возникающая в сауне, оказывают сильное воздействие на материал. Инновационные панели SAUNABOARD сочетают в себе высокие технические характеристики и элегантный дизайн, представленный в современном формате. Эта многослойная панель не выделяет формальдегида (кроме содержащегося в самом дереве), биоцидов и изоцианатов при температуре, присущей климату сауны. SAUNABOARD от компании J Grabner соответствует строгому австрийскому стандарту ÖNORM 6219-1. Панели Saunaboard предназначены для дизайна интерьера сауны.
<b>Размеры (мм)</b>	2800 x 2050 мм (~ 54 кг) 2500 x 1250 мм (~ 29 кг)
<b>Толщина (мм)</b>	16 мм
<b>Качество</b>	A/Blind Лицевая сторона = высшее качество Обратная сторона = без требования к качеству
<b>Способ набора шпона в лист</b>	Строганный шпон укладывается в лист смешанным способом.
<b>Склеивание слоев</b>	Клей класса D4 последнего поколения в соответствии с DIN EN 314 Часть 2 Класс 3. Качество склеивания слоев на влаго- и термостойкость, на пригодность для использования в сауне испытывалось в лабораторных условиях продолжительное время.
<b>Область применения</b>	Высококачественные сауны, инфракрасные и тепловые кабины или СПА-зоны. Также подходит для био- или влажных саун с последующим проветриванием помещения и исправной системой вентиляции (краткосрочная влажность макс. 60 – 70%). Панели не предназначены для облицовки влажных помещений и хаммамов (100% влажность). <b>Примечание:</b> при облицовке сауны панелями Saunaboard с лицевой стороной из дубового шпона следует обратить особое внимание на циркуляцию воздуха в помещении сауны. При избыточной влаге на поверхности панелей возможно возникновение пятен, вызванных реакцией веществ, содержащихся в древесине (дубильная кислота, лигнин). При взаимодействии с водой, потом или краской для волос дубильная кислота может вызвать окрашивание и возникновение разводов на поверхности панелей. <b>Примечание:</b> при строгании шпона твердых пород дерева, например дуба, на лезвии остаются сучки и царапают поверхность. Поэтому наличие полос на поверхности панелей Saunaboard дуб не является дефектом.
<b>Несущая плита</b>	Многослойная панель из европейской осины. По запросу возможно изготовление несущей плиты из европейской ольхи (для соответствия цвета с лицевым слоем).
<b>Лицевая сторона</b>	Строганный шпон ценных пород дерева толщиной 0,6мм (твердые сорта древесины), 0,9 мм (мягкие сорта древесины). Ввиду климата, характерного для сауны, на поверхности панелей могут образовываться мелкие трещины и шероховатости. Это считается естественным явлением.
<b>Гарантия</b>	Превосходное качество сопровождается превосходным сервисом. Мы предоставляем гарантию на качество склеивания слоев шпона 10 лет при частном или 4 года при общественном/коммерческом пользовании. (Ознакомьтесь с гарантийным заявлением).
<b>Монтаж</b>	Крепление панелей рекомендуется осуществлять путем сверления и склеивания полиуретановым клеем. Перед монтажом поверхность панелей с лицевым шпоном из мягких пород дерева и винтажной древесины (Altholz) рекомендуется очистить щеткой, чтобы она была гладкой и не оставляла заноз.
<b>Преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Открывает новые возможности в дизайне сауны (большой и малый размер панелей);</li> <li>» Богатый выбор пород дерева;</li> <li>» Клей не выделяет вредных веществ согласно результатам испытания ÖNORM M6219-1;</li> <li>» Многослойная панель из лущеного шпона из европейской осины или ольхи характеризуется плотностью, стабильностью, высокой удерживаемостью винта для оптимальной фиксации;</li> <li>» Отсутствие экзотических пород дерева в несущей плите;</li> <li>» По запросу, несущая плита более темного цвета (из ольхи);</li> <li>» По запросу, сертификация FSC®или PEFC™;</li> <li>» Большой размер панелей (оптимизация расходов материала при раскрое);</li> <li>» Гарантия – дополнительный сервис;</li> <li>» Количество панелей на поддоне: 24 шт. = 2800 x 2050 мм</li> <li>» Количество панелей на поддоне: 36 шт. = 2500 x 1250 мм</li> </ul>