

### 15.1. технические данные

Деревянные остекленные перегородки с глухими и остекленными дверями производит чешская компания HASIL – партнер фирмы Mergo. Рама перегородки изготавливается из столбиков и распорок сечением 60х60 мм, при этом порожные распорки имеют сечение 60х95 мм. Столбики и распорки изготавливаются из еловой древесины плотностью 430 кг/м<sup>3</sup>, обложенной с обеих сторон плитой MDF

толщиной 5 мм, и покрываются натуральным шпоном. Заполнение крепится при помощи дубовых штапиков (их толщина зависит от толщины заполнения). В деревянных остекленных перегородках по системе HASIL можно установить деревянные глухие или остекленные двери. Чтобы получить подробную информацию по этой теме, просим прислать запрос (п. 15.8).

### 15.2. разрешающие документы

Огневая классификация NP-1065/A/03/ZL

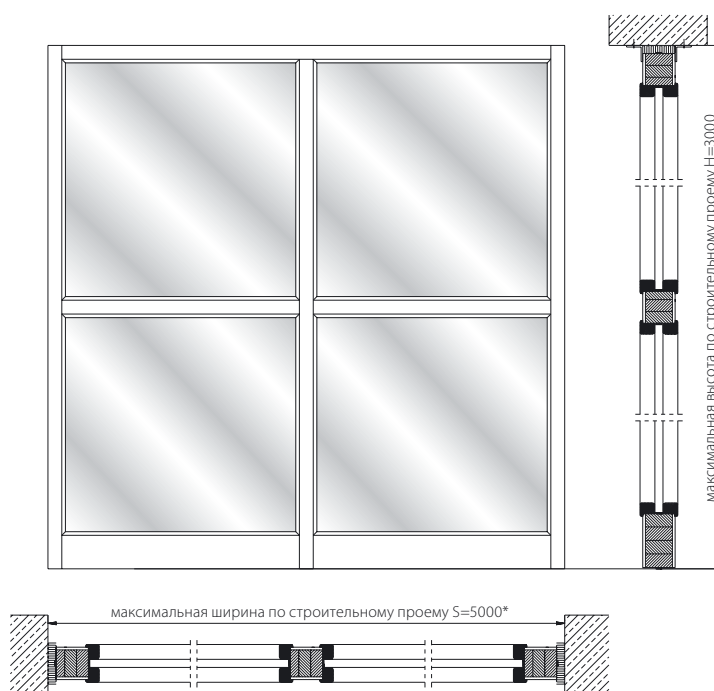
Техническое одобрение: AT-15-6963/2006

### 15.3. торговые обозначения

название изделия	предел огнестойкости	обозначение изделия
Деревянная остекленная перегородка	EI 15	HASIL EI 15
Деревянная остекленная перегородка	EI 30	HASIL EI 30

### 15.4. чертежные схемы

#### 15.4.1. общий вид, разрезы



\* Ширина перегородки не ограничена при условии выполнения расширительных швов.

**15.4.2.** профили конструкции перегородок



Горизонтальный разрез

Вертикальный разрез

**15.5.** размеры перегородок

Противопожарные деревянные остекленные перегородки производятся по специальному заказу клиента. Размеры перегородок ограничены максимальным размером одной секции без расширительного шва, а также максимальным размером одинарного стекла.

Максимальные размеры секций перегородок без расширительных швов	Максимальные размеры одинарного стекла
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ширина: 3000 мм,</li> <li>• высота: 3000 мм.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ширина: 1500 мм,</li> <li>• высота: 3000 мм.</li> </ul>

**Внимание:**

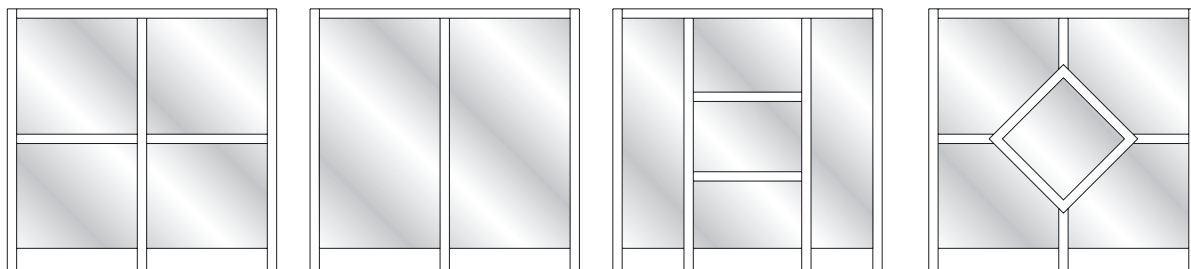
Длина (ширина) перегородок не ограничена при условии выполнения расширительных швов.

**15.6.** варианты остекления

Для остекления дверей можно использовать следующие виды стекла: PYROBEL, PYROSTOP, PYRODUR, ANTIFIRE.

Противопожарные деревянные остекленные перегородки можно соединять с соответствующими деревянными глухими или остекленными дверями по системе HASIL. Подробная информация по этой теме будет предоставлена в ответ на присланный запрос (п. 15.8).

## Примеры остекления

**15.7.** отделка поверхности

Основным методом отделки поверхности элементов деревянной остекленной перегородки является покрытие натуральным шпоном: дубовым или буковым. Дополнительно существует возможность покрытия поверхности бейцем или лессировкой перед лакированием. По специальному заказу возможно применение других видов шпона.

Другим способом отделки деревянных элементов является покраска в любой цвет по шкале RAL.

**15.8.** существенная информация для оформления заказа**основные данные:**

1. размеры перегородки по строительному проему,
2. шаг дополнительных профилей,
3. требуемый предел огнестойкости,
4. способ отделки поверхности.

**дополнительные данные:**

- элементы дополнительного оснащения,
- просим также по возможности предоставить эскиз.

Запрос можно прислать по факсу или по электронной почте. Контактная информация находится на последней странице обложки каталога.

Приглашаем к сотрудничеству.