

СИМПЛИСТ



СЕРИЯ СИМПЛИСТ ТОЛЬКО ДЕРЕВО

Окна СИМПЛИСТ полностью изготавливаются из трехслойной ламинированной древесины. Эти окна производятся 3-х видов: толщиной 68, 78 и 90 мм. В соответствии с изменением толщины характеристика окон также изменяется.

Сопротивление к воздуху, воде и ветру: Воздух класса 4/ вода класса 9A/ ветер класса C3.

SIMPLIST SERIES SIMPLY WOOD

SIMPLIST windows are of complete wood, laminated in three plies. They are produced in 3 different thicknesses, 68, 78 and 90 mm with different performances.

Air, water and wind resistance: Air class 4 / Water class 9A / Wind class C3.



СИМПЛИСТ

ТОЛЬКО ДЕРЕВО
SIMPLY WOOD



МАТЕРИАЛЫ:

Древесина:

Сертифицированные ламинированные проекты FSC или PEFC:

- СОСНА в 3-х слоях F / J,
- МЕРАНТИ или ДУБ в 2-х постоянных и 1 F / J слоях.

Все деревянные компоненты после специальной обработки, предотвращающей влагу, появление насекомых и грибов будут по вашему выбору окрашены прозрачными или непрозрачными красками.

- Прозрачный цвет может быть выбран по нашей диаграмме цвета.
- Непрозрачная краска может выбираться из всех цветов RAL.

Алюминий:

Все алюминиевые детали в соответствии с вашими предпочтениями могут быть анодированы или покрыты термлаком.

- Анодирование может быть выбрано по нашей диаграмме цвета.
- Термлаковое покрытие может выбираться из всех цветов RAL.

Уплотнения:

- прокладки между стеклом и профилями используются силиконовые.
- в качестве 2-х экологических фитилей между рамой и створкой используется Q-LON (SCHLEGEL)

Аксессуары:

MACO, SIEGENIA, G-U или ROTO

Стекольный клин:

TGI

MATERIALS:

Wood:

We use laminated scantlings certified FSC or PEFC of
- SCOTTS PINE laminated in 3 finger jointed layers,
- MERANTI or WHITE OAK laminated in 2 solid layers and 1 intermediate finger jointed layer.

All our wood components are treated against insects, fungi and humidity, then stained or painted according to your choice with water based products.

- Stain colours will be selected from our colour chart.
- Any RAL colour may be selected for paints.

Aluminum:

All our alu components are anodised or thermolaquered according to your choice.

- Anodisation colours will be selected from our colour chart.
- Any RAL colour may be selected for laquers.

Seals:

- The seals between glazing and profiles are of SILICON.
- The two peripheric seals are of Q-LON (SCHLEGEL).

Ironmongery:

MACO, SIEGENIA, G-U or ROTO

Spacers:

TGI

| ТАБЛИЦА ЗНАЧЕНИЙ 68s Uw / 68s Uw VALUE TABLE | | | |
|---|-------|-------|-------|
| Uf = 1.40 | | | |
| Ug = | 0.034 | 0.041 | 0.081 |
| 1.0 | 1.22 | 1.24 | 1.34 |
| 1.1 | 1.28 | 1.30 | 1.40 |
| 1.3 | 1.42 | 1.44 | 1.54 |
| 2.6 | 2.29 | 2.31 | 2.41 |
| 2.7 | 2.35 | 2.37 | 2.47 |
| Макс. Стекло = Max Glas = | 28 mm | | |

68s

Значения тепло- и звукоизоляции в продукции Арбор были протестированы институтом Розенхайм в Германии.

The thermal and acoustic insulation values of Arbor products have been tested and reported by ift Rosenheim Institute in Germany.

| ТАБЛИЦА ЗНАЧЕНИЙ 78s Uw / 78s Uw VALUE TABLE | | | |
|---|-------|-------|-------|
| Uf = 1.28 | | | |
| Ug = | 0.032 | 0.040 | 0.086 |
| 0.6 | 0.91 | 0.93 | 1.04 |
| 0.7 | 0.97 | 0.99 | 1.11 |
| Ug = | 0.034 | 0.041 | 0.081 |
| 1.0 | 1.18 | 1.20 | 1.30 |
| 1.1 | 1.24 | 1.26 | 1.36 |
| 1.3 | 1.38 | 1.40 | 1.50 |
| 2.6 | 2.25 | 2.27 | 2.37 |
| 2.7 | 2.31 | 2.33 | 2.43 |
| Макс. Стекло = Max Glas = | 40 mm | | |

78s

Благодаря передовой конструкции при производстве 78s мы добиваемся превосходных тепловых и звуковых значений изоляции. Могут быть использованы комбинации из акустического ламинированного и тройного остекления.

High thermal and acoustic insulation values are reached by 78s thanks to its improved design and the triple insulation glasses that can be used with acoustic laminates.

| ТАБЛИЦА ЗНАЧЕНИЙ 90s Uw / 90s Uw VALUE TABLE | | | |
|---|-------|-------|-------|
| Uf = 1.15 | | | |
| Ug = | 0.032 | 0.040 | 0.086 |
| 0.6 | 0.86 | 0.88 | 1.00 |
| 0.7 | 0.93 | 0.95 | 1.06 |
| Ug = | 0.034 | 0.041 | 0.081 |
| 1.0 | 1.13 | 1.15 | 1.25 |
| 1.1 | 1.20 | 1.22 | 1.32 |
| 1.3 | 1.34 | 1.35 | 1.45 |
| 2.6 | 2.20 | 2.22 | 2.32 |
| 2.7 | 2.27 | 2.29 | 2.39 |
| Макс. Стекло = Max Glas = | 52 mm | | |

90s

Идеальное решение для пассивных домов. Окна 90s отвечают высоким требованиям BBC и Minergie к изоляции Passivhouse, которые особенно известны в Европе.

The absolute solution for passive houses. The high thermal requirements in Europe like Passivhouse, BBC and Minergie are easily reached by 90s.

Бульвар Ататюрка, проспект Костемира
№ 74, Силиври, Стамбул-Турция
т: +90 212 736 08 01
ф: +90 212 736 08 02
www.arbor.com.tr
int@arbor.com.tr

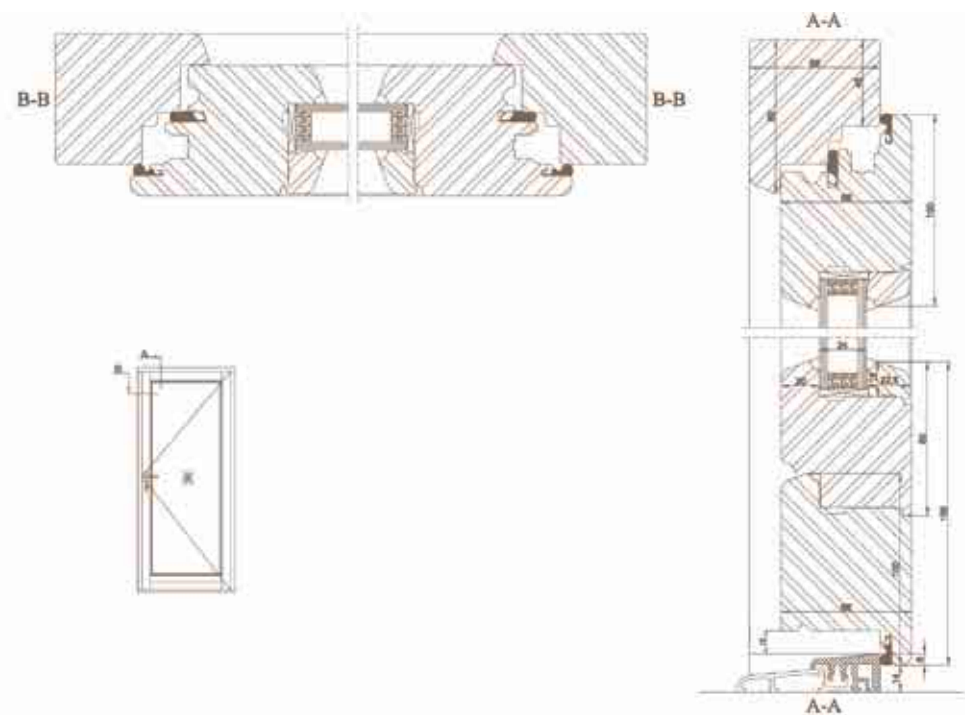


68s

78s

90s

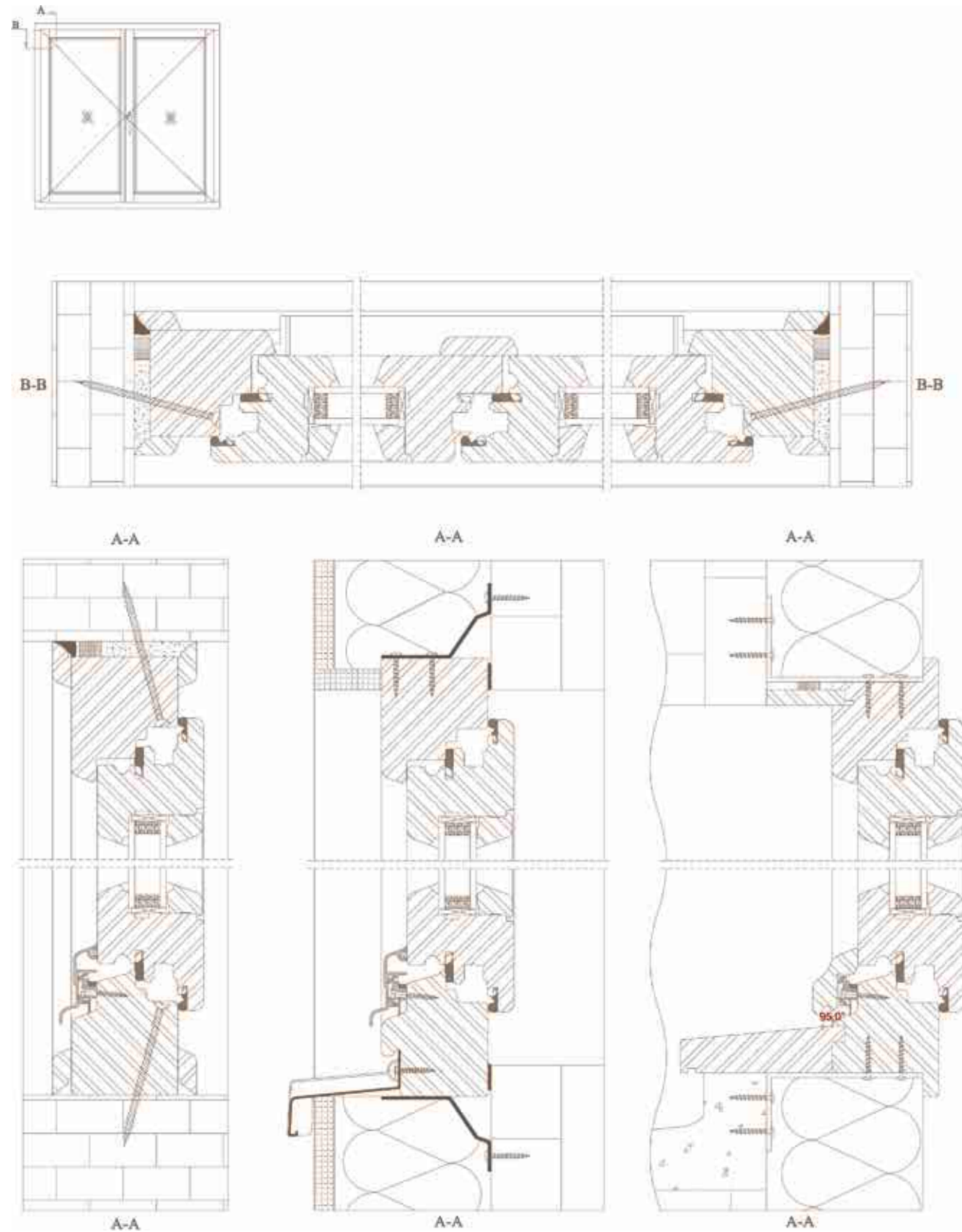
68s



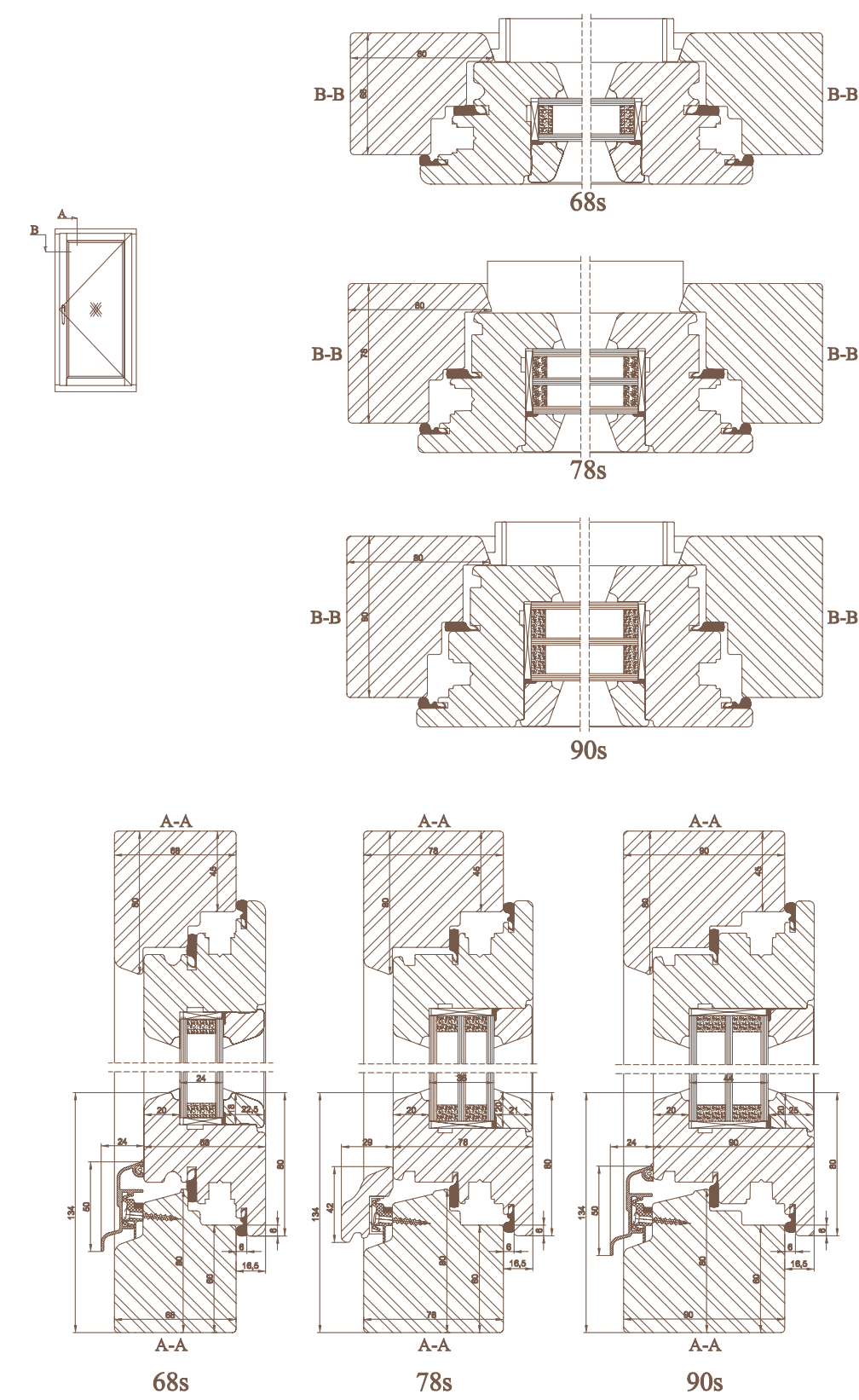
68s



68s



68s-78s-90s



СИМПЛИСТ

ТОЛЬКО ДЕРЕВО
NUR HOLZ

