
EURO-DESIGN 60

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

REHAU-Euro-Design 60

1. Описание системы

1. Конструкция профиля и технические данные

Система уплотнений	Внешние уплотнения
Системная глубина	60 мм
Количество камер	3
Нахлест уплотнений	8 мм
Зазор притвора	3 мм
Смещение оси паза приборов запирания	13 мм
Максимальная толщина заполнения	33 мм

2. Состав системы

Коробка 64	протягиваемые уплотнения
Импост 78	протягиваемые уплотнения
Створка Z 60	смещённая наружная поверхность, протягиваемые уплотнения
Все профили систем REHAU-Basic-Design и REHAU-Thermo-Design	

3. Типы отрывания

- поворотные окна и двери,
- наклонно - поворотные окна и двери,
- фрамуги и откидные окна,
- многопольные конструкции окон и балконных дверей с импостами и поперечинами,
- глухое остекление,
- трапециевидные и арочные окна,
- параллельно-сдвижные двери.

4. Материал

4.1 Оконные и дверные профили REHAU

RAU-PVC, специальный для применения вне помещений, по ISO 1163 - PVC-U, EDLP (082-25-28) либо EN 12608, рецептура без добавок кадмия.

4.2 Уплотнения REHAU

Протягиваемые уплотнения:

RAU-SR (EPDM, чёрный, либо серый) RAU-SIK (силикон, белый)

Все уплотнения соответствуют требованиям RAL-GZ 716/1, раздел II „Экструдированные уплотняющие профили“.

5. Гарантия качества



REHAU-Euro-Design 60

1. Описание системы

6. Системные аргументы:

1

Одинаковые уплотнения притворов в коробке и створке:

- упрощение внутренней логистики, уменьшение складских запасов, рациональное производство.

2

Возможность установки одинакового армирования в коробку и импост. Армирование идентично применяемому в других системах профилей REHAU:

- уменьшение складских запасов, отсутствие пересортицы.

Глубина камеры армирования 35 мм:

- возможность установки армирования с улучшенными статическими характеристиками.

3

Фиксирующие выступы в камерах армирования створки:

- фиксация г-образного профиля армирования (нет на изображении). Использование г-образного профиля армирования не требует сверления отверстий через армирование при установке приборов запирания на створке.
- интенсификация производства, уменьшение простоев оборудования.

4

Закрепление несущих частей фурнитуры через 2 стенки из ПВХ, или дополнительно через армирование:

- надежная передача веса створки.

Смещение оси фурнитурного паза 13 мм:

- возможность установки усиленных приборов запирания.

5

Одинаковое исполнение фальца в профилях коробки, створки и импоста:

- идентичный контур фрезерования, не требуется переустановка фрезы, либо покупка дополнительного оборудования.

6

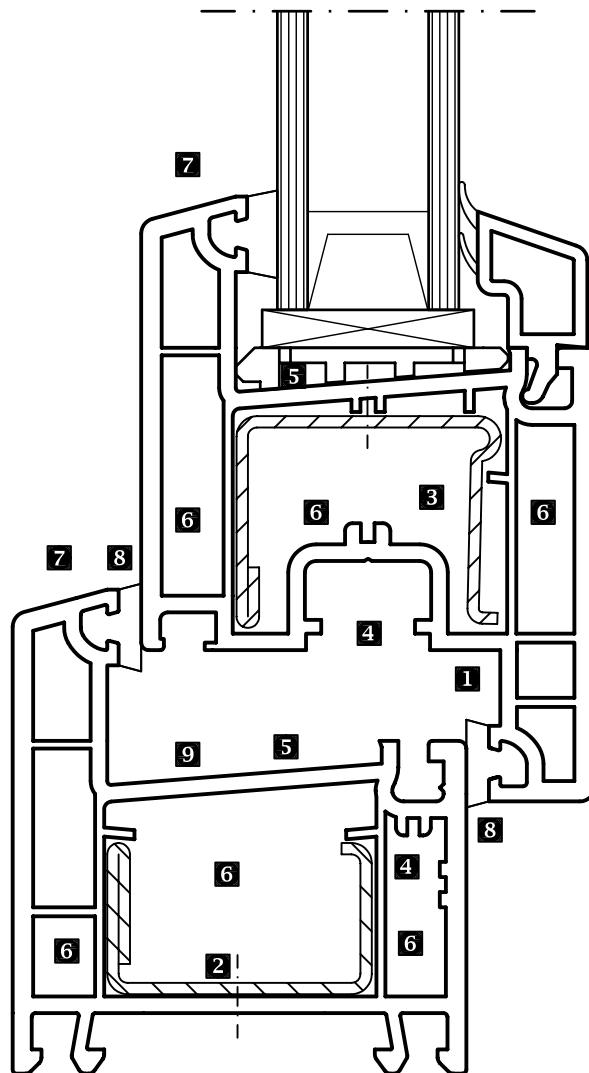
Глубина профилей 60 мм, трехкамерное исполнение:

- в сочетании с использованием соответствующего остекления при изготовлении оконного блока, позволяет достичь высоких показателей по теплозащите и защите от шума.

7

Современный дизайн:

- стройные линии и элегантный внешний вид профиля, изящная оптика с уклонами и округлениями.



8

Два контура уплотнения по периметру с широкими зонами прилегания на коробке и створке:

- защита от сквозняков, пыли, воды и потерь тепла!

9

Наклонный с гладким основанием фальц коробки:

- упрощение очистки, способствует удалению влаги из области фальца через систему водоотвода.

7. Совместимость с другими системами оконных профилей REHAU:

	Basic-Design	Thermo-Design	Thermo-Design 70	Brillant-Design	Brillant-Design MD
Идентичное армирование					
Идентичные размеры заготовок					
Идентичная фурнитура					
Идентичные уплотнения					