

Natürliches Rauch- und Wärmeabzugsgerät (NRWG)

NRWG – устройство для естественного дымо- и
теплоудаления

Выполнение требований норм



- EN12101 – часть 2 (Европейская норма)
- DIN 18232 (Директива немецкого института по нормированию)
- MBO – MusterBauOrdnung (Единые строительные нормы как законодательная база для федеральных земель)
- LBO – LandesBauOrdnung (Строительные нормы и правила федеральных земель)
- VdS (Сообщество немецких страховок)
- Правила, установленные органами пожарного надзора

Применение для деревянных и металлических окон



Деревянные окна



Металлические окна

Применение для деревянных и металлических окон

Деревянные окна

Размер створок

- откидные 3000 x 3000 мм

Вес створок

- 180 кг

Тип створок

- Открывание во внутрь

Фурнитура

- Стандартная фурнитура UNI-JET S-CONCEALED

Тип дерева

- все
- также дерево-алюминий

Установка приводов

- на створке или на раме
- накладная установка
- скрытая установка
- скрытые петли

Проверенные профили

- Все профили с Еврофальцом



Применение для деревянных и металлических окон



Металлические окна

Размер створок

- Верхнее откидывание 3000 x 3000 мм
- Нижнее откидывание 3000 x 2000 мм

Вес створок

- 300 кг

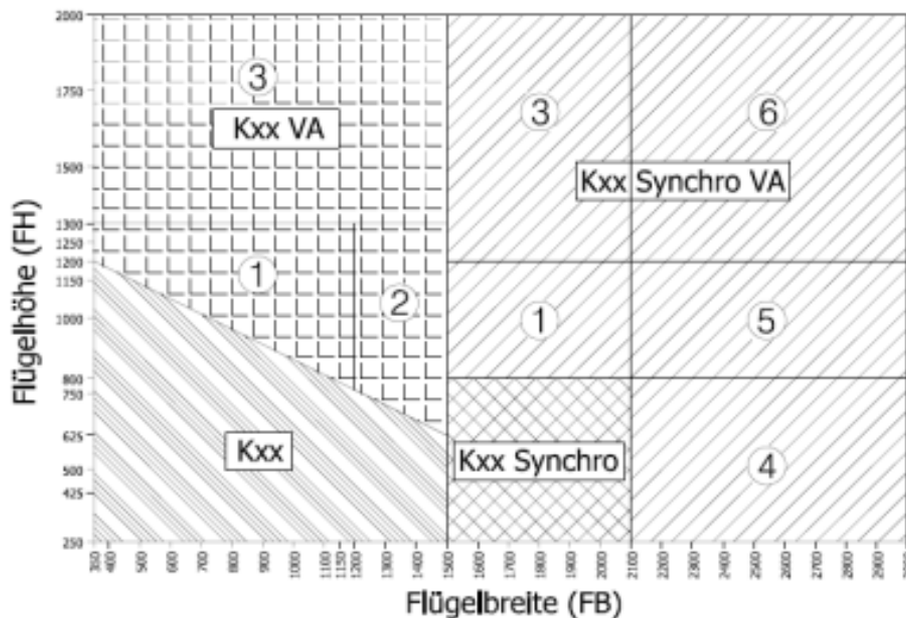
Вид створок

- Верхнее откидывание во внутрь или наружу
- Нижнее откидывание во внутрь или наружу
- Поворотные створки во внутрь или наружу

Проверенные профильные системы

- Heroal 0.65.i.1 / 110 E
- Alcoa AA720 / AA 610
- Alumil M11000 / M11500 / M11600
- Allega S70
- Reynaers CS68 / CS77
- Sapa E65 / E75Si

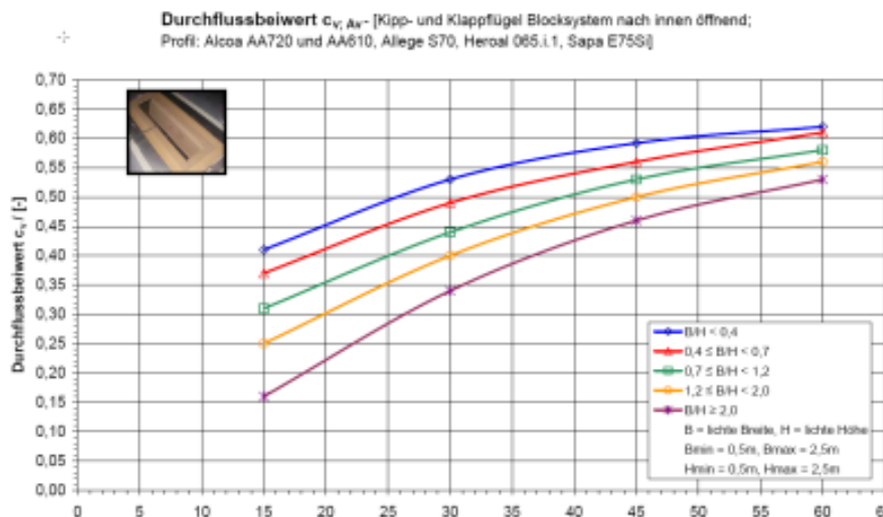
Почему система NRW от G.U-BKS?



Универсальные решения

- Решения для металлических и деревянных окон
NRWG решения для деревянных окон пока только от G.U-BKS
- Профиля, фурнитура, привода и запорные устройства проверены в работе друг с другом
- Крепление с Евронут для металлических окон
- Крепление с Еврофальцом для деревянных окон
- Большие (по габаритным размерам и весу) проверенные оконные створки

Почему система NRW от G.U-BKS?



- Различные варианты установки приводов и открывания створок
- Оптимальный выбор аэродинамической площади дымоудаления путем точного определения коэффициентов проводимости

Все с одних рук:

- Привода, петли, запорные элементы, ножницы безопасности
- RWA-блоки управления, аварийные кнопки, датчики дыма, тепла, дождя и ветра
- Аксессуар

Natürliches Rauch- und Wärmeabzugsgerät (NRWG)

Спасибо за внимание!