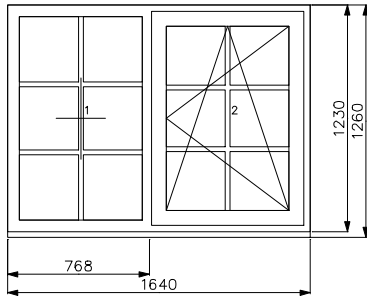


Результаты расчёта коэффициента теплопроводности



Прямоугольные окна, 2-ств.
 Ширина: 1640 mm, Высота: 1230 mm
 Поле: 1 Жестко в коробке
 2 горизонтальный шпосс(ы),
 1 вертикальный шпосс(ы),
 внутренние шпоссы шириной: 26
 Поле: 2 Поворотно-откидная прав.
 2 горизонтальный шпосс(ы),
 1 вертикальный шпосс(ы),
 внутренние шпоссы шириной: 26

Система REHAU Euro-Design 70
 или равнозначный вид
 Цвет: белый

Профиль коробки: Коробка 64 ED70 - 550333
 Профиль створки: Створка А 60 ED70 - 550351
 Профиль импоста: Импост 78 ED70 - 550633

Доплнительные профили: Подставочный профиль 30

Козф-т теплопередачи по DIN 10077: 1.55 Вт/м²К*

Козф-т теплопередачи по DIN 4108: 1.50 Вт/м²К*

Площадь профилей Af:	0.62 м ²
Козф-т теплопередачи профилей Uf:	1.30 Вт/м ² К
Площадь остекления Ag:	1.40 м ²
Козф-т теплопередачи остекления Ug:	0.98 Вт/м ² К
Длина кромки остекления Lg:	6.86 м
Значение P _{sig} остекления:	0.08
Длина монтажного шва Le:	5.74 м

* вкл. накладки для шпоссов!