



ERGOHAUS

СВОБОДА      ВИДЕТЬ  
                         ГЛАВНОЕ

## НАША ЦЕЛЬ

Мы стремимся, чтобы каждая инновация в сфере структурного остекления, воплощенная нами в проекте, увеличивала рыночную стоимость домов наших клиентов и соответствовала растущим требованиям к энергосбережению и уровню комфорта современных зданий.

Наша цель – лояльный потребитель, получивший ощутимые выгоды и высокую степень удовлетворенности от своего удобного, эстетичного жилого пространства.

Мы рады сотрудничеству с Вами и уверены, что оправдаем Ваше доверие!



Любовь Мальцева  
Генеральный директор

**ФАСАДНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ**



**ДВЕРНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ**



**ЗИМНИЕ  
САДЫ**



**ТЕРРАСЫ  
ВЕРАНДЫ  
ЗОНЫ ПАТИО**



**ПАНОРАМНОЕ  
ОСТЕКЛЕНИЕ  
В МИНИМАЛЬНОМ ПРОФИЛЕ**



**ВИТРАЖНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ**



**СТЕКЛЯННЫЕ КРЫШИ  
НАВЕСЫ  
КОЗЫРЬКИ**



**ЗЕНИТНЫЕ  
ФОНАРИ**



**ОКОННЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ**



**ОГРАЖДЕНИЯ  
ВЕТРОВЫЕ ЭКРАНЫ**



## НАШИ ЕВРОПЕЙСКИЕ ПАРТНЕРЫ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ:

KELLER  
SCHÜCO  
PAUWELS  
DÖPFNER  
SOLARLUX

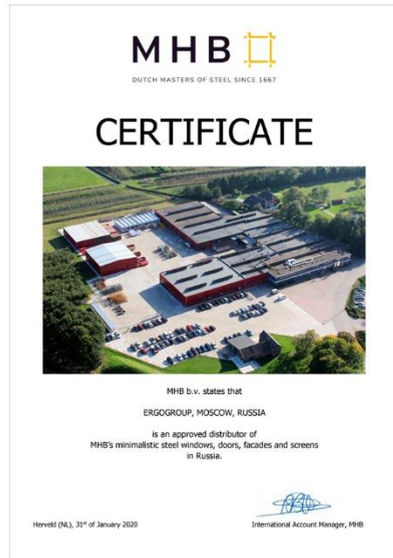
Q-RAILING  
SVALSON  
MHB  
OTTOSTUMM  
AMADEUS

HIRT  
GLASOLUX  
S:STEBLER  
PS PAUL+SOHN  
TISCHLEREI-POETSCHKE

LIBART  
L'OFFICINA DEI GIARDINI



# ДИЛЕРСКИЕ СЕРТИФИКАТЫ



”

*15 лет непрерывного развития*

## **ERGOHAUS**

ERGOHAUS – российско-немецкая инженеринговая компания полного цикла.

Мы создаем для наших клиентов персональные решения по фасадному остеклению частных домов, коттеджей, вилл, квартир и общественных зданий

”

*Инжиниринг полного цикла*





## ПАНОРАМНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ: Этапы развития



*Хрустальный Дворец,  
Лондон, 1851*



”

*Принцип каркасного строения,  
Основные материалы стекло  
и сталь.*

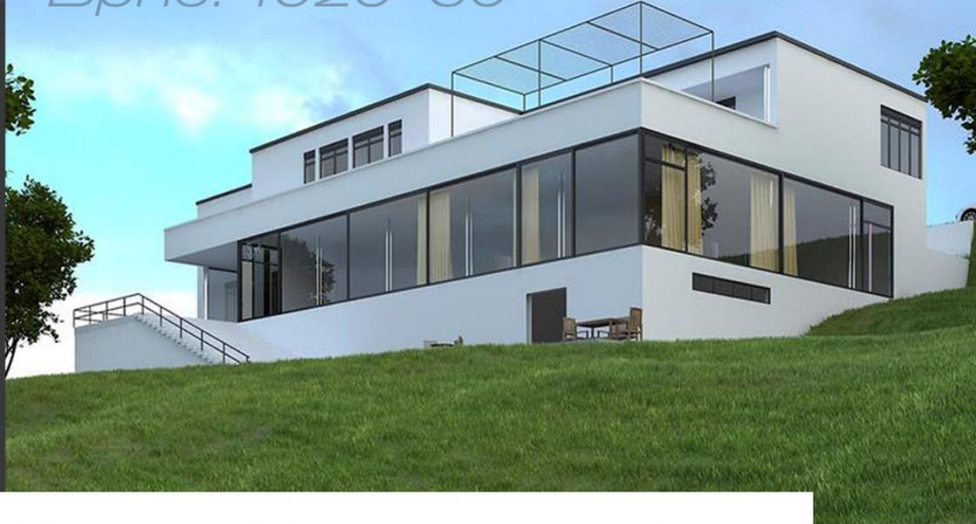
*Фабрика Fagus,  
Альфельд, 1911*



”

*Технология роликового  
выравнивания стекла позволила  
создавать большие и ровные  
листы.*

*Вилла Тугендхат,  
Брно. 1929–30*



*Павильон Германии,  
Барселона, 1929*



*Людвиг Мис ван дер Роэ*



*Вилла Фарнсворт,  
Иллинойс (США), 1945–51*

”





*Keller minimal windows, 2007*



”

*Господин Келлер учел все недостатки и недоработки швейцарских коллег и создал системы Keller minimal windows*

”

*Идеально подходит под климатические условия самых холодных регионов мира*

*Keller minimal windows 4+, 2011*

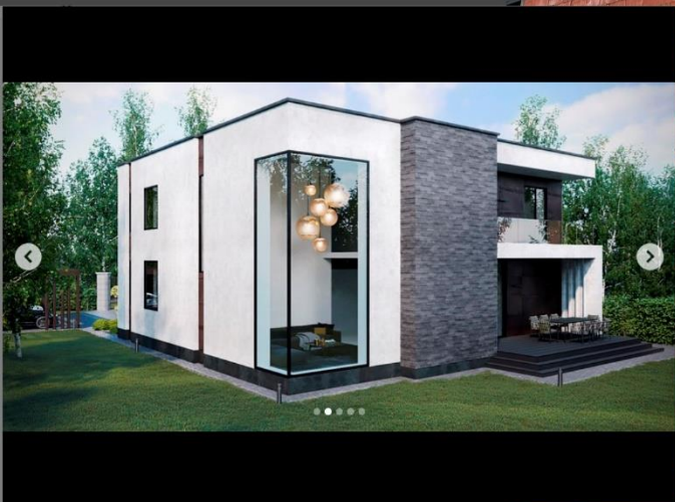




**РАЗРУШАЕМ СТЕРЕОТИПЫ:**

**Максимальная площадь створки:  
пределы разумного**

архитектор Мария Рожникова



”

*Keller minimal windows,  
глухие створки, высота 5800 мм.*

” SOLARLUX

*Высота конструкции 3500 мм,  
возможность открытия цельного  
проема до 14 м без единого  
столба.*





**РАЗРУШАЕМ СТЕРЕОТИПЫ:**

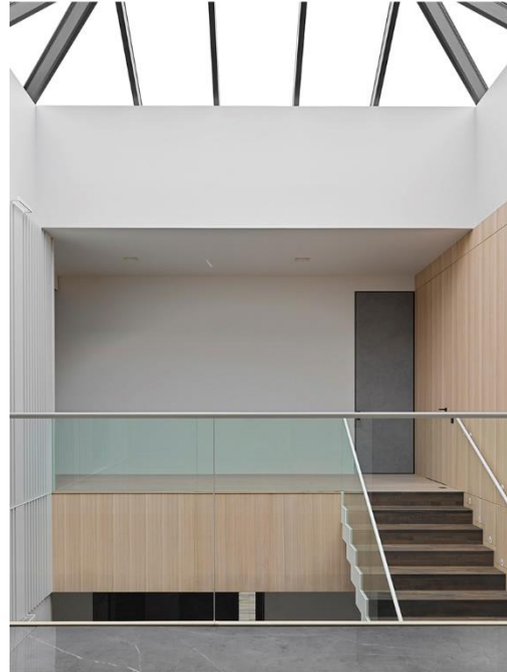
**Делать ли окна в пол?**



*Использование решений  
от разных производителей  
на одном объекте*

”

*Проект Concrate House.  
Архитектор Александра Хелминская-Леонтьева  
Светопрозрачные конструкции Ergohaus*



# РУЧНОЕ ОТКРЫВАНИЕ ИЛИ МОТОР?



Высота

3800 мм

Вес створки  
600 кг





## **ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПАНОРАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ**



”

## ПАНОРАМНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ



Московская область,  
Millenium Concrete House  
Технические характеристики:

- площадь остекления первого этажа 269,21 м<sup>2</sup>;
- площадь остекления второго этажа 103,3 м<sup>2</sup>;
- зенитный фонарь 21,5 м.

”

## ПАНОРАМНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ

- г. Таганрог  
Технические  
характеристики:
- высота вертикального  
остекления 3,6 м.





”

## ОКОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Московская область,  
Milleniun Concrete House  
Технические характеристики:

- площадь остекления первого этажа 269,21 м<sup>2</sup>;
- площадь остекления второго этажа 103,3 м<sup>2</sup>;
- зенитный фонарь 21,5 м.





”

## ФАСАДНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ

Московская область,  
коттеджный поселок «Монтевиль»,  
White Wings (Белые Крылья)  
Технические характеристики:  
• площадь остекления 193 м<sup>2</sup>;  
• панорамное остекление 152 м<sup>2</sup>;  
• распашные окна и двери 41 м<sup>2</sup>.



”

## СТЕКЛЯННЫЕ КРЫШИ И НАВЕСЫ

г. Екатеринбург

Технические характеристики:

- площадь вертикального остекления 89 м<sup>2</sup>;
- площадь остекления крыши 63 м<sup>2</sup>;
- высота конструкции в коньке 4,1 м;
- высота вертикального остекления 2,8 м.

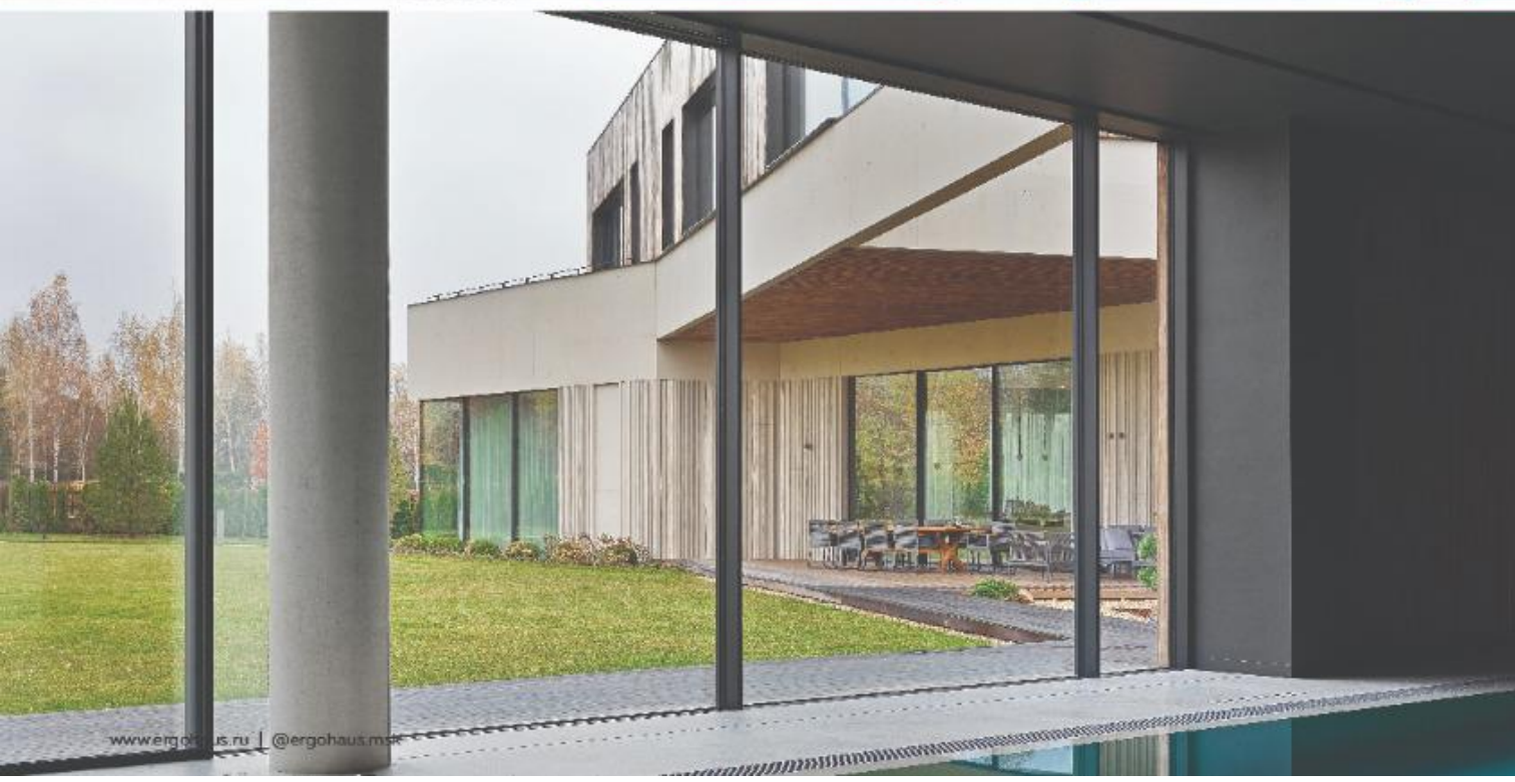




”

## ОСТЕКЛЕНИЕ ЗОНЫ БАССЕЙНА

- Московская область  
Технические характеристики:
- площадь остекления бассейна 106 м<sup>2</sup>;
  - высота вертикального остекления 3,8 м;
  - структурный угол 90 градусов;
  - вес створки порядка 880 кг;
  - встроенный электромотор и датчик давления;
  - безбарьерный порог.



*Подписывайтесь на наши  
соц. сети!*



*#ergohaus*

*Приглашаем на наш стенд*

«A 9»



**ArchGlass**

Форум индустрии архитектурного стекла  
Конкурс «Стекло в архитектуре»