

# GARBOGLASS PRO







## CARBOGLASS pro?

CARBOGLASS pro ( ) -

).







# GARBOGLASS PRO







### CARBOGLASS pro

5

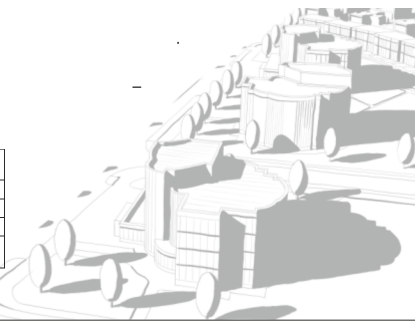
**«** 

**>>** 

( - `

#### Технические характеристики\*

ПАРАМЕТР	Кровельные модульные системы МСК10	Кровельные модульные системы МСК20
Толщина панели	10 mm	20 mm
Ширина панели	600 mm	600 mm
Bec	2,5 кг/м2	3 кг/м2
Приведенное сопротивление теплопередаче	0,36 m2 °C/BT	0,52 м2 °C/BT







### CARBOGLASS pro

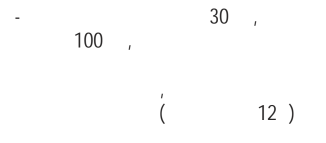


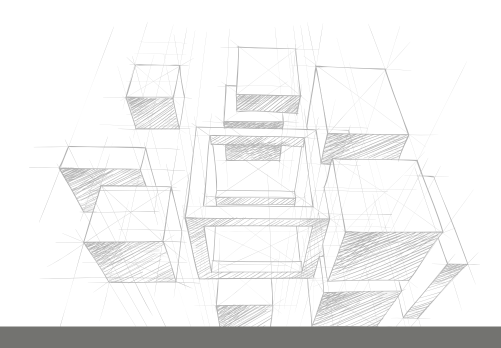




Технические характеристики\*

ПАРАМЕТР	Кровельная панель
Толщина панели	30 mm
Ширина панели	1000 mm
Bec	3,2 кг / м2
Приведенное сопротивление теплопередаче	0,7 m2 °C/BT













#### Преимущество CARBOGLASS pro перед традиционным остеклением:

- · Малый вес
- Простой и быстрый монтаж
- · Низкая стоимость
- · Значительное сокращение номенклатуры комплектующих и трудозатрат на стройплощадке
- · Эксплуатационная безопасность

## Преимущество CARBOGLASS pro перед плоским поликарбонатным листом:

- · Полная комплектация светопрозрачных конструкций всеми необходимыми элементами
- · Однородность материалов в конструкции.
- · Отсутствие сквозного крепления панелей саморезами (исключаются промерзания, протечки и деформация панелей)
- · Архитектурная выразительность и неповторимый дизайн в стиле Hi-Tech
- · Сокращение трудозатрат на стройплощадке
- · Непревзойдённые эксплуатационные характеристики

#### Преимущество CARBOGLASS pro перед европейскими аналогами:

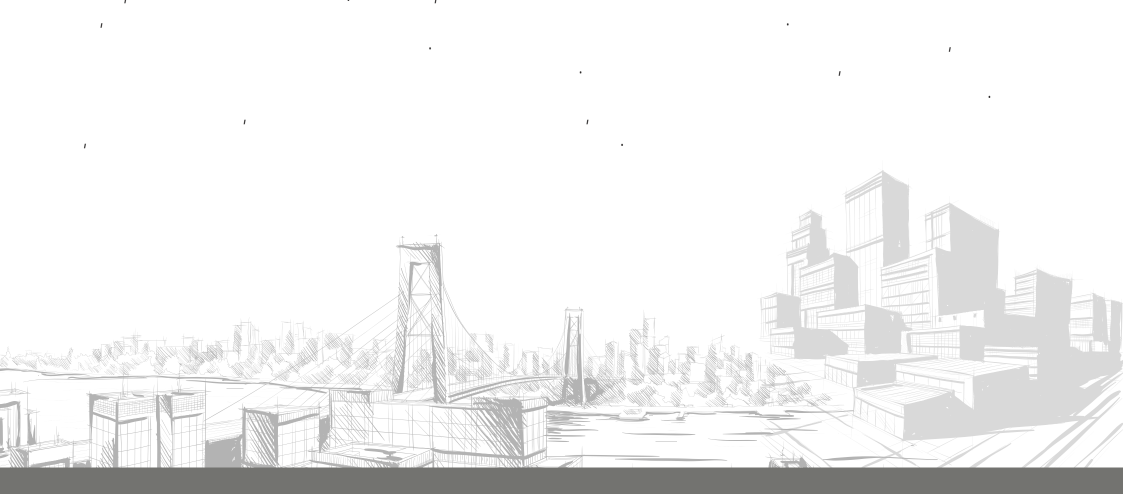
- Высокая прочность крепления кровли к обрешетке, за счет замены самореза диаметром 4,2 мм с головкой под крестовую биту на саморез диаметром 5,5 мм с головкой «под ключ»
- Отличный водоотвод с поверхности и эффективное перераспределение напряжения, за счет плавных «бионических» обводов модулей
- Уникальные прочностные и гидроизоляционные характеристики стыка, за счет особой формы соединительного профиля (Э-профиля) с клиновидным центральным замком
- Герметичность стыка, за счет поднятия швов над горизонтом водоотвода между панелью и соединительным профилем и закрытия их дополнительными «крыльями» профиля
- Исключение возникновения мостика холода и промерзания шва, за счет того, что скобы кляммера "спрятаны" глубоко внутри стыка
- Не имеющий аналогов карнизный профиль он не только закрывает торцы панелей, но и фиксирует нижний край панелей на обрешетке
- Сечение кровельных и фасадных панелей подобрано таким образом, чтобы обеспечить оптимальное сочетание толщины, веса, прочности, теплоизоляции и светопропускания













20, K10. : 2000





















20.



40 , 3001.









10, 20. : 334









F40. : 3000









