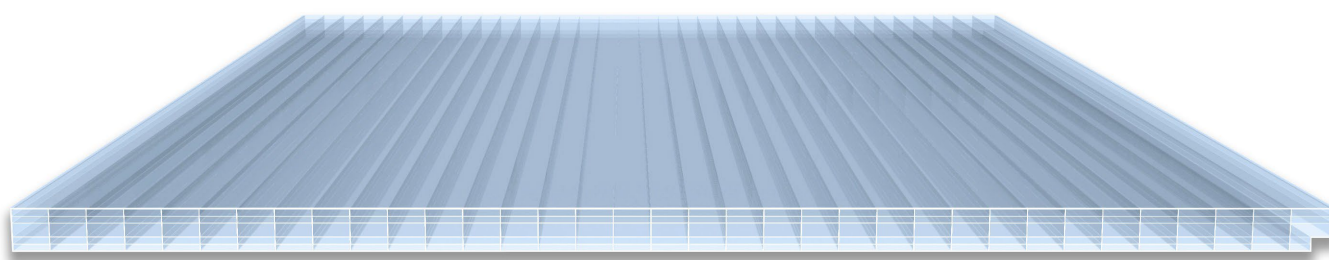


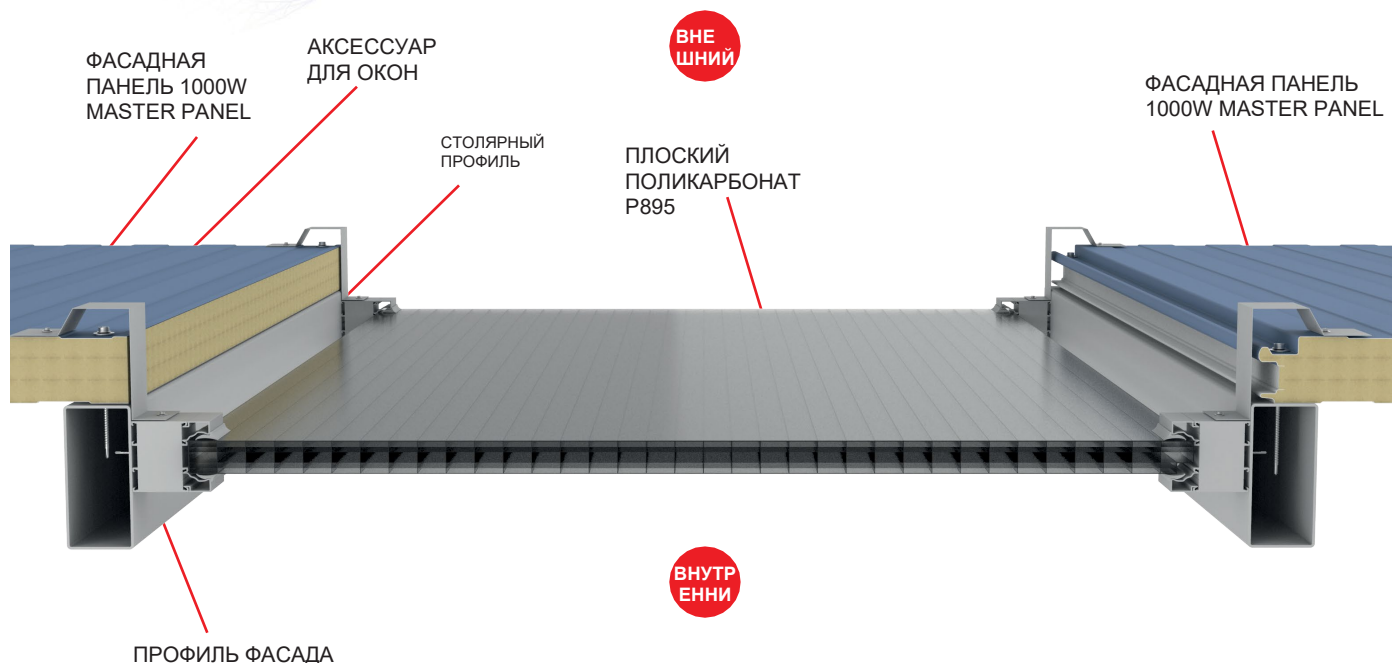
Плоский лист поликарбоната P895



- Используется в качестве материала для световых люков в конструкциях с применением наружных панелей Master Panel.
- Поскольку у него нет бокового перекрытия, он представляет собой альтернативу стеклу.
- Обеспечивает легкость и низкую стоимость по сравнению со стеклом.
- Высокая термостойкость.
- Высокая устойчивость к УФ-излучению.
- Высокая ударопрочность.
- Производятся прозрачными или непрозрачными для различных требований к освещению.
- Может производиться любой длины в соответствии с архитектурными требованиями и транспортировкой.
- Может быть согнут для сводчатых крыш.



Представленная здесь информация о продукции Assan Panel, в частности, советы по ее применению и конечному использованию основываются на опыте Assan Panel в отношении правильного обращения, хранения, обработки и применения этой продукции в нормальных условиях и в соответствии с рекомендациями Assan Panel. Поверхности и области применения продуктов на практике могут значительно различаться. По этой причине при использовании продукции Assan Panel убедитесь, что вы применяете правильный продукт, в правильных условиях, правильным способом и в правильном месте, и строго следуйте информации и инструкциям, предоставленным Assan Panel относительно коммерческой пригодности и/или пригодности для конкретной цели. В противном случае Assan Panel не несет ответственности за возможный ущерб. Пользователь (потребитель) продукта должен проверить пригодность продукта для применения и цели, для которой он намеревается использовать продукт. Мы оставляем за собой право изменять спецификацию продукции Assan Panel. Права собственности третьих лиц должны соблюдаться. Все заказы принимаются на основании наших действующих условий продажи и транспортировки. Пользователи всегда должны учитывать новейшее издание Местного информационного бюллетеня, которое можно получить, обратившись в Assan Panel.



Толщина	30 мм
Полезная ширина	895 мм
Длина	Мин 100 мм,
Макс. Зависит от условий транспортировки и монтажа.	Мин 100 мм,
Коэффициент теплопроводности	1,35 Вт/м²К
Коэффициент теплового расширения	0,065 мм/м°С
Тепловая проницаемость	Прозрачный 59% - опаловый 30%
Термостойкость	-40 °С / ± 120 °С
Радиус изгиба	Мин. 6000 мм

