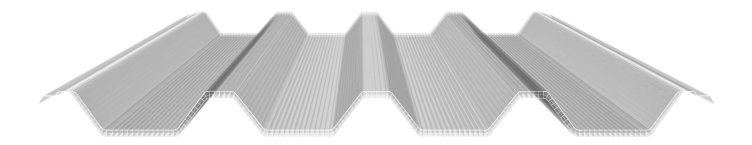
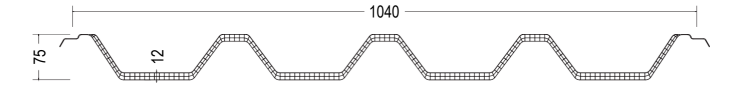


Листовой поликарбонат G 1040 Greka



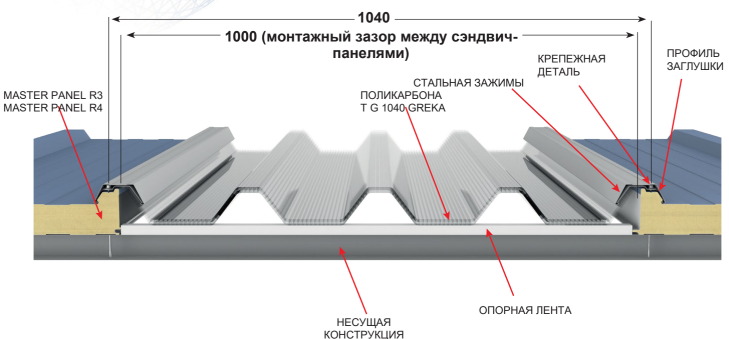
- Точная совместимость с сэндвич-панелями Master Panel R4 и Master Panel R3 любой толщины. Эта совместимость обеспечивает быструю и легкую сборку.
- Накладное соединение обеспечивает архитектурную визуальность, поскольку винты не видны, и в то же время предотвращает коррозию.
- Трапециевидная форма обеспечивает прочность.
- Также обеспечивает высокую гидро- и теплоизоляцию при монтаже с сэндвич-панелями.
- Подходит для всех скатов крыш, где можно установить сэндвич-панели.
- 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.



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.







конструкция	
Толщина	12 мм
Полезная ширина	1040 мм
Монтажный зазор между сэндвич-панелями	1040 мм
Длина	Мин 100 мм,
Макс. Зависит от условий транспортировки и монтажа.	2,30 Вт/м2К
Коэффициент теплопроницаемости	2,30 Вт/м2К
Коэффициент теплового расширения	0,065 мм/м°С
Тепловая проницаемость	Прозрачный 72%, опаловый 55%
Термостойкость	-40 °C / ± 120 °C



