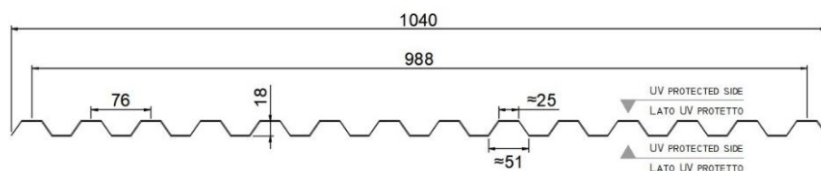


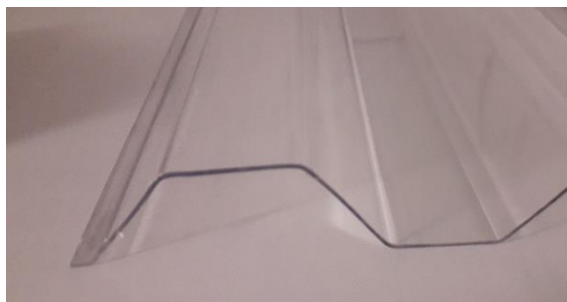
## TOPLIGHT T 76/18

PROFIL 2UV

ПРОФИЛЬ 2UV



Brons



Čirý

### РАЗМЕРЫ DIMENSIUNI

|                              |                                      |                             |
|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| ТОЛЩИНА                      | 1,0 mm                               | GROSIME                     |
| УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПАНЕЛЕЙ         | 1,20 Kg/m <sup>2</sup>               | GREUTATE SPECIFICĂ          |
| ОБЩАЯ ШИРИНА                 | 1060 mm                              | LĂȚIME TOTALĂ               |
| ПОЛЕЗНАЯ ШИРИНА (ПЕРЕКРЫТИЯ) | 988 mm                               | LĂȚIME UTILĂ (DE ACOPERIRE) |
| ШАГ (РАССТОЯНИЕ)             | 76 mm                                | LĂȚIME UTILĂ (DE ACOPERIRE) |
| ГЛУБИНА (ВЫСОТА ПРОФИЛЯ)     | 18 mm                                | ADÂNCIME (ÎNĂLȚIME PROFIL)  |
| ДЛИНА                        | 7000 mm (maximální doporučená délka) | LUNGIME                     |

NENÍ-LI UVEDENO JINAK, VZTAHUJE SE NA VŠECHNY ROZMĚRY PŘÍPUSTNÁ ODCHYLKA PODLE EN 1013

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DATE TEHNICE

|  |   |                           |
|--|---|---------------------------|
| Светопропускание/transmisia luminii                  | 90% (± 5) Nuanță clară/Прозрачный   | 50% (± 5) Bronz/Бронзовый |
| Рассеивание /Difuzie                                 | 70% čiré  |                           |
| Защита от УФ-излучения /Protecție UV                 | Стандартно /двусторонняя./ Standard /pe ambele fețe... УФ-защита  |                           |
| Диапазон температур /Interval temperaturi de lucru   | -40° C / +120° C  |                           |
| Термическое расширение /Dilatare termică             | 65 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> (= 0.065 mm/m °C)   |                           |
| Мин. рекомендуемый уклон / Panta minimă recomandată  | ≥ 4° (7%) — для крыш с одной цельной панелью по длине ската.<br>≥ 6° (10%) — для крыш, состоящих из двух и более панелей вдоль ската или в сложных погодных условиях. |                           |
| Пожарный сертификат /Certificat de rezistență la foc | B-s1-d0 *   |                           |
| Гарантия /Garanție                                   | 10 лет/ani **   |                           |

Защита от УФ: Стандартно наносится с двух сторон (oboustranná), по запросу — с одной.

\*\*Уклон: 4° для крыш из одной панели по длине ската; 6° для крыш с двумя и более панелями (внахлест).

\*Пожарная безопасность: Классификация B s1-d0 согласно стандарту EN 13501-1.

Пожарный сертификат: Маркировка B-s1-d0 означает, что материал трудновоспламеняемый, с низким дымообразованием и без горящих капель.

Схема крепления листов на нижнем и верхнем прогонах обрешетки:

Schema de fixare a rândurilor de capăt și de îmbinare



Узел крепления

Схема крепления листов на промежуточных прогонах обрешетки:

Schema de fixare a rândurilor intermediare.



### ТАБЛИЦА ДОПУСТИМЫХ НАГРУЗОК TABELUL SARCINILOR

| Толщина Grosime | Величины нагрузок/Valori de sarcină |     |                      |     |                       |     |                       |     |
|-----------------|-------------------------------------|-----|----------------------|-----|-----------------------|-----|-----------------------|-----|
|                 | 600 N/m <sup>2</sup>                |     | 900 N/m <sup>2</sup> |     | 1200 N/m <sup>2</sup> |     | 1500 N/m <sup>2</sup> |     |
|                 | D                                   | d   | D                    | d   | D                     | d   | D                     | d   |
| 0,8 mm          | 950                                 | 850 | 900                  | 700 | 850                   | 650 | 800                   | 600 |

MAXIMÁLNI ROZPON NOSNÝCH PODPĚR

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ/RECOMANDĂRI DE MONTARE

Сторона с УФ-защитой должна быть обращена наружу.

Листы с покрытием «MICROPRISMA» укладываются этой поверхностью вниз (для предотвращения скопления грязи).

Панели «TOPLIGHT» необходимо жестко прикрепить к несущей конструкции подходящим крепежом.

Крепежные элементы необходимо снабдить уплотнительными шайбами.

Водонепроницаемые стыки должны быть надежно закреплены во избежание деформации.

Используйте только герметики, подходящие для поликарбоната.

Отверстия должны быть соответствующего размера с учетом теплового расширения листа.

Несущая конструкция не должна содержать элементов, которые могут повредить листы при монтаже или эксплуатации.

Ключевые термины для вас:

УФ-защита: UV ochrana / Protecție UV.

Тепловое расширение: Tepelná dilatace / Dilatare termică.

Уплотнение: Těsnění / Etanșare.

**НЕ НАСТУПАТЬ:** При монтаже и обслуживании не наступайте на листы.

**ДОСТУП:** Для доступа на крышу используйте подходящие трапы или мостки.

**РЕЗКА:** Листы можно резать электролобзиком, дисковой или ручной пилой.

При резке лист должен быть надежно закреплен, чтобы избежать вибраций.

**СКЛАДИРОВАНИЕ:** Паллеты можно штабелировать (ставить друг на друга) не более двух штук.

**ЗАЩИТА:** Материал должен храниться в месте, защищенном от прямых солнечных лучей и источников тепла.

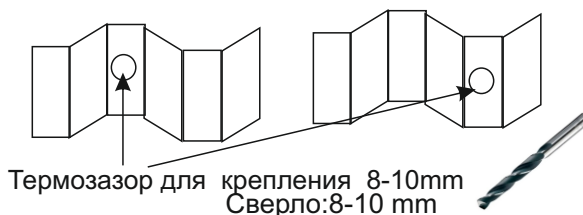
**НАГРУЗКА:** Не нагружайте листы другими тяжелыми предметами при хранении.

**ЧИСТКА:** Регулярно очищайте поверхности водой с мягким моющим средством.

Запрещено использовать абразивы и острые предметы, чтобы не повредить УФ-защитный слой.

### Спецификация крепежа / Specificații elemente de fixare

- 1) Саморез из нержавеющей стали V2A 4,5x20 мм
- 2) Саморез из нержавеющей стали V2A 4,5x45 мм
- 3) Дистанционная подставка (проставка) для трапеции 18 мм
- 4) Уплотнительная лента (профиль) для трапеции 760 мм
- 5) Калота (крепежная накладка) для трапеции 76/18
- 6) Термошайба-спейсер EPDM для поликарбоната
- 7) Шайба-уплотнитель EPDM



Поликарбонат и ПВХ имеют высокое термическое расширение может достигать **6 мм** на 1 метр, для этого Отверстия под саморезы: Должны быть на **2-3 мм** больше, чем диаметр ножки самореза.



Листы в местах крепления необходимо рассверлить на **8-10мм**



Листы не должны быть пережаты под саморезом, лист должен двигаться при расширении