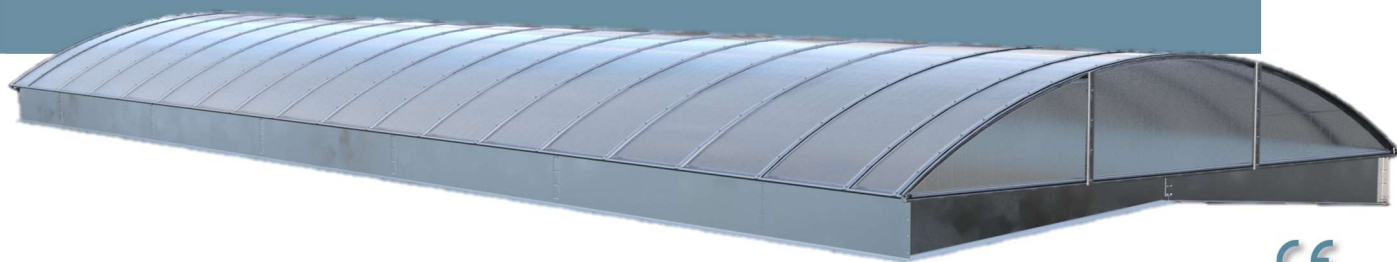


### CLC EVOLIGHT

Pasma świetlne łukowe systemu STORLUM

- Zastosowanie wysokiej jakości materiałów
- Trwała i lekka konstrukcja aluminiowa
- Indywidualny projekt z pełną dokumentacją
- Wysoka izolacyjność termiczna
- Łatwość montażu
- Lakierowanie na dowolny kolor z palety RAL
- Modułowość
  - W razie zmiany projektu obiektu można dodać klapy przewietrzające [ CLC EVOLIGHT AIR ] lub zmienić kolor/grubość paneli poliwęglanowych
  - Wymiana wyeksploatowanych części na poziomie pojedynczych elementów



#### Deklarowane Właściwości Użytkowe Produktu

(zg. z normą PN-EN 14963:2006 )

• Odporność na obciążenie <b>dociskające</b>	<b>DL 1125</b>
• Odporność na obciążenie <b>odrywające</b>	<b>UL 1000</b>
• Odporność na uderzenie dużym ciałem miękkim	<b>SB 600</b>
• Odporność na uderzenie ciałem twardym	<input checked="" type="checkbox"/> <b>wynik pozytywny</b>
• Wodoszczelność	<input checked="" type="checkbox"/> <b>wynik pozytywny</b>
• Oddziaływanie na ogień zewnętrzny	<b>BROOF (t1)</b>

#### Dopuszczalne Wymiary Produktu

( SZEROKOŚĆ ) **W** 1000 - 6000 mm

( DŁUGOŚĆ ) **L** 1000 - ∞ mm

( PODSTAWA ) **H** 150 - 750 mm

**GRUBOŚĆ** 10 - 33 mm

**POKRYCIA PC** ( w tym panele uniepalnione NRO BROOF(t1) gr. 17, 21, 27 i 33 mm )