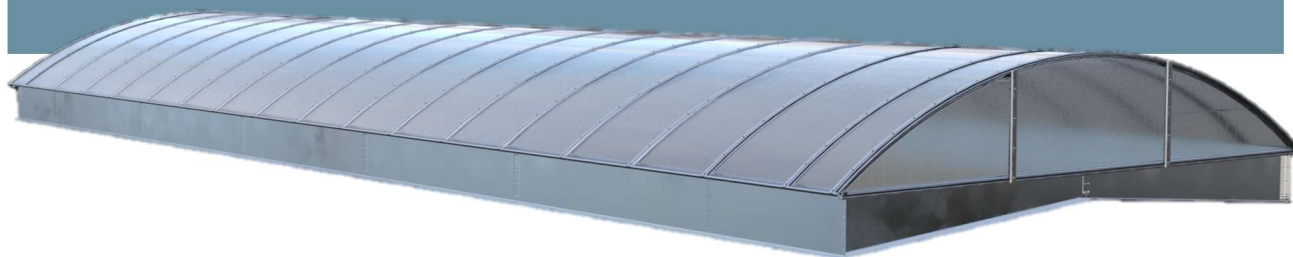


### CLC EVOLIGHT

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 1750</b>
• Odporność na obciążenie <b>odrywające</b>	<b>UL 1000</b>
• Odporność na uderzenie dużym ciałem miękkim	<b>SB 1200</b>
• Odporność na uderzenie ciałem twardym	<div>✓</div> wynik pozytywny
• Wodoszczelność	<div>✓</div> wynik pozytywny
• Oddziaływanie na ogień zewnętrzny	<b>BROOF (t1)</b>

#### Dopuszczalne Wymiary Produktu

( SZEROKOŚĆ ) <b>W</b>	<b>1000 - 6000 mm</b>
( DŁUGOŚĆ ) <b>L</b>	<b>1000 - ∞ mm</b>
( PODSTAWA ) <b>H</b>	<b>150 - 750 mm</b>
<b>GRUBOŚĆ</b>	<b>10 - 33 mm</b>
<b>POKRYCIA PC</b>	( w tym panele uniepalnione NRO BROOF(t1) gr. <b>17, 21, 27 i 33 mm</b> )