

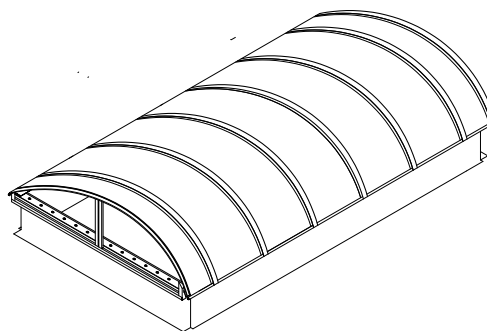
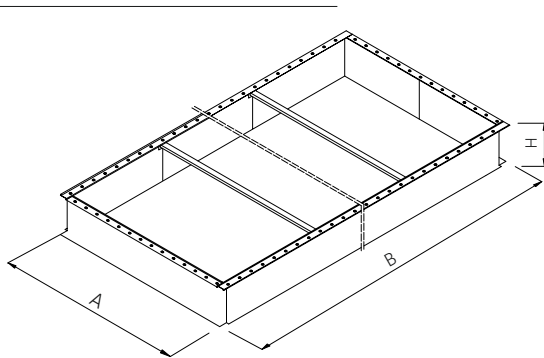
## Pasma świetlne Rooflights typu LT

Produkujemy pasma świetlne łukowe zgodnie ze zharmonizowaną normą PN EN 14963:2006 potwierdzone świadectwami z badań w ITB. Pasma świetlne typu LT mogą być stosowane we wszystkich typach budynków: mieszkaniowe, przemysłowe, użyteczności publicznej itp., a ich głównym zadaniem jest doświetlenie pomieszczenia naturalnym światłem dziennym, w którym zostały zamontowane. Pasma świetlne typu LT to nowa jakość, która łączy solidność wykonania z wysoką estetyką. Dzięki naszemu systemowi konstrukcyjnemu montaż pasm LT jest bardzo prosty i nie stwarza trudności naszym odbiorcom. Pasma LT mogą być wyposażone w klapy wentylacyjne oraz klapy dymowe.

Wszystkie wyroby potwierdzone są deklaracją właściwości użytkowych.



### Wymiary



A - szerokość światła otworu  
B - długość światła otworu  
H - wysokość podstawy

### PARAMETRY

Wymiar minimalny szerokości	800 mm
Wymiar maksymalny szerokości	5000 mm
Materiał pokrywy	aluminium
Wypełnienie pokrywy	poliwęglan komorowy
Współczynnik U dla poliwęglanu	1,2 - 2,5 W/m <sup>2</sup> K
Klasyfikacja wyrobu standardowa	B-s1,d0
Klasyfikacja wyrobu opcjonalna	Broof (t1)
Klasa śniegowa	III - DL=1200N/m <sup>2</sup>
Współczynnik dla wyrobu	do U=1,0 W/m <sup>2</sup> K
Klasyfikacja SB 1200 J	Spełnione dla wysokości spadku 2,40 m – KLASA SB 1200*