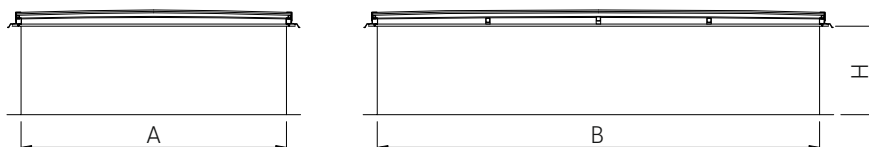


## Światliki dachowe ROOFLIGHTS typu LTS

Produkujemy światliki dachowe zgodnie ze zharmonizowaną normą **PN EN 14963:2006** potwierdzone świadectwami z badań w **ITB**. Światliki punktowe montuje się na dachach budynków, w których wymagane jest doświetlenie światłem dziennym poszczególnych stref lub miejsc. Dzięki tym wyrobom do obiektu dostarczone jest światło dzienne, przebywanie w takich pomieszczeniach nie jest męczące dla naszego wzroku. Montaż do wszystkich możliwych konstrukcji dachowych. Wszystkie wyroby potwierdzone są deklaracją właściwości użytkowych.



### Wymiary



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

### PARAMETRY

Wymiary minimalne	400 x 400 mm
Wymiary maksymalne	2000 x 4000 mm
Typ podstawy	prosta, skośna
Materiał podstawy	blacha stalowa ocynkowana, RAL
Materiał pokrywy	aluminium + przekładka termiczna
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*