

Nazwa projektu:	Rzepińskie centrum sportowe - Klatka K2
KARTA TECHNICZNA	
Kłapa oddymiająca z możliwością wyjścia na dach	160x280
Parametry techniczne:	
Typ urządzenia:	NG-A 160x280
Wymiar w świetle podstawy:	160 cm x 280 cm
Wysokość podstawy:	50 cm ⁽¹⁾
Ocieplenie podstawy:	przygotowana do ocieplenie o gr. 50 mm
Wykonanie podstawy:	skośna składana z blachy stalowej ocynkowanej o gr. 1,25mm, niemalowana/malowana od wewnątrz RAL ⁽²⁾
Wypełnienie skrzydła:	PCA10, mleczny + PCA10, przezroczysty
Współczynnik Urc:	≤1,1 W/m ² K
Klasa obciążenia śniegiem:	SL 250 N/m ²
Klasa odporności na działanie wiatru:	WL 750 Pa
Sterowanie:	
Typ sterowania:	elektryczne 24V-, z możliwością wentylacji
Pobór prądu siłownika:	4 A
Wypożenie dodatkowe:	
Elementy zwiększające A _a :	owiewki
Możliwość wyjścia na dach przez klapę:	TAK
Powierzchnia czynna oddymiania A_a:	3,32 m²
Powierzchnia geometryczna klapy Av:	4,48 m²
Dokumenty odniesienia:	
1. Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych CE 1396-CPR-0126 2. Dokumentacja techniczno-ruchowa: Kłapy oddymiające 3. Deklaracja właściwości użytkowych wystawiana po wyprodukowaniu urządzenia	

⁽¹⁾ możliwość zmiany w zakresie od 25 - 70 cm

⁽²⁾ do wyboru

⁽³⁾ w klapie o jednym boku ≤ 150cm siłownik umiejscowiony asymetrycznie, w klapie o jednym boku ≥180cm, możliwość wyjścia po obydwu stronach siłownika zamontowanego po środku klapy, stosowanie owiewek w klapie może utrudniać wyjście na dach