

Kłapa oddymiająco-wentylacyjna jednoskrzydłowa :

- wymiar w świetle dołu podstawy 120x120cm
- podstawa prosta składana o wysokości 50cm z blachy stalowej ocynkowanej o gr. 1,25mm, niemalowana
- przygotowana do ocieplenia o gr. 50mm
- wypełnienie: płyta z poliwęglanu komorowego gr. 16mm, kolor mleczny, (PCA16)
- oddymianie i wentylacja sterowane elektrycznie 24V, 1x4A
- klasyfikacja SL 550
- klasyfikacja WL 1500
- elementy układu sterującego schowane w podstawie
- powierzchnia czynna oddymiania z owiewkami i kierownicą 1,14m²
- klapa oznakowana CE zgodnie z EN 12101-2
- współczynnik przenikania ciepła $U=1,1\text{W/m}^2\text{K}$ (dla klapy z ocieploną podstawą)

Centrala oddymiania- 8A ds (24V)

Ręczny przycisk oddymiania

Optyczna czujka dymu + gniazdo

Siłownik do drzwi napowietrzających typ HCV 500/600 wraz z konsolą do otwierania na zewnątrz

-powierzchnia czynna oddymiania z owiewkami i kierownicą 1,14m²