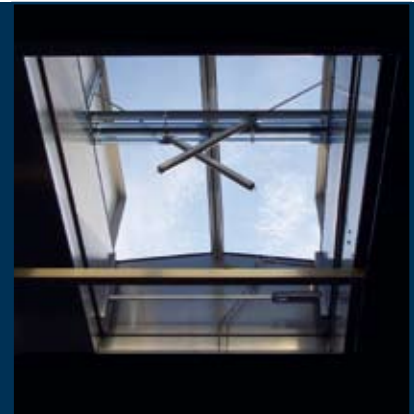
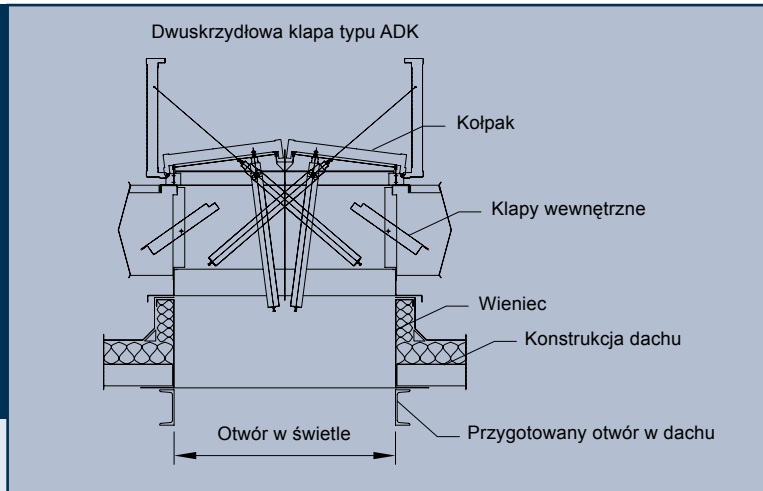


Klapy dwuskrzydłowe ESSMANN® „na każdą pogodę”



Opis produktu

Kłapy dwuskrzydłowe ESSMANN® „na każdą pogodę”



Dwuskrzydłowe kłapy ESSMANN „na każdą pogodę” zostały zaprojektowane specjalnie do naturalnego przewietrzania i oddymiania. Wyjątkowe właściwości kombinacji kłapy podwójnej i przewietrzania przez przeciwdeszczową kłapę boczną sprawdzają się również w warunkach ekstremalnych.

Zwłaszcza w zakładach produkcyjnych narażonych na wysokie temperatury nie wystarcza zwykle normalne przewietrzanie, ponieważ w czasie deszczu, mgły czy opadów śniegu kłapy wentylacyjne muszą być zamknięte. Dwuskrzydłowe kłapy ESSMANN, umożliwiające intensywne przewietrzanie dzięki przeciwdeszczowym kłapom wewnętrznym, są tu idealnym rozwiązaniem.

W czasie opadów system czujek deszczowych wyzwała zamknięcie kłap zewnętrznych i otwarcie kłap wewnętrznych. Zamontowana na zewnątrz osłona przeciwwiatrowa zwiększa dodatkowo strumień odpływu powietrza. Do wyboru są cztery różne typy kłap wewnętrznych stosownie do wielkości wewnętrznego obciążenia cieplnego.

Dwuskrzydłowe kłapy „na każdą pogodę” spełniają wymagania w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla systemów oddymiających zgodnie z normą DIN EN 12101-2. Standardowo są wyposażone w sterowanie otwieraniem i zamykaniem. Dzięki zastosowaniu siłowników elektrycznych 24 V kłapy mogą służyć również do oddymiania wg powierzchni geometrycznych.

Ponadto ze względu na transparentną strukturę idealnie doświetlają wnętrza budynków.

Poza wypełnieniem kłap z płyt poliwęglanowych są dostępne również warianty z aluminium, czy też kombinacja z aluminium, stali i izolacji dla wysokich wymagań dźwiękoszczelnych.