

Arntjen ISO M4 Światlik kalenicowy wentylacyjny

Do zastosowania w budynkach inwentarskich takich jak:

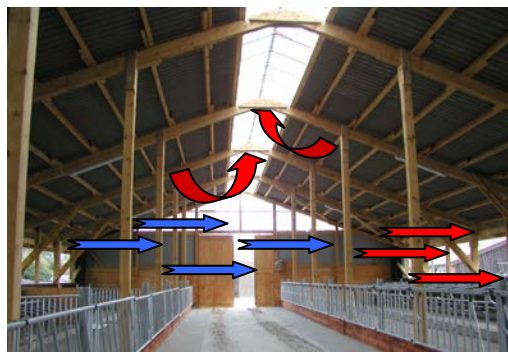
- obory dla krów, - hale udojowe, - stajnie dla koni, - ujeżdżalnie,
- owczarnie oraz we wszelkich halach magazynowych, maszynowych itp.



Dlaczego światlik kalenicowy wentylacyjny?

Stanowi nieodzowny element wentylacji w budynkach inwentarskich. Skutecznie wpływa na wyciąg powietrza przez wiatr (tzw. deflekcja) oraz usprawnia wznoszenie się powietrza (tzw. efekt kominowy). Jednocześnie poprzez swoje płyty przezroczyste zapewnia napływ światła naturalnego (dziennego) do jego wnętrza.

Tylko dobra wentylacja (= szybka wymiana powietrza) sprzyja wysokim wydajnościom mlecznym krów.



Argumenty przemawiające za zastosowaniem Światlików Kalenicowych ISO M4 Arntjen.

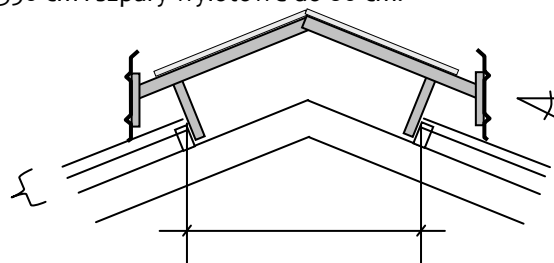
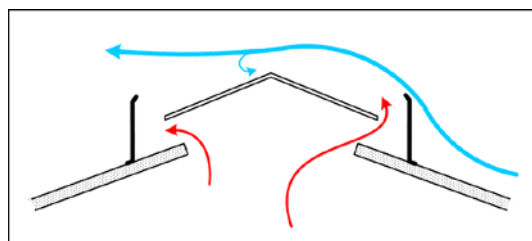
Najbardziej efektywna forma kalenicy (dwuspadowa) zapewniająca wentylację i oświetlenie – według badania inż. Brandson i zespołu z Instytutu Techniki Rolnej IMAG w Wageningen w Holandii.

Bardzo stabilna konstrukcja wykonana z profili aluminiowych - potwierdzona zgodnością z Dyrektywą o Wyrobach Budowlanych (CPD) i opatrzona znakiem CE.

Zastosowane płyty komorowe z poliwęglanu posiadają warstwę ochronną przeciw promieniowaniu UV. Są zupełnie wytrzymałe na gradobicie i huragan oraz odporne na wpływ amoniaku i wilgoci.

Każdy światlik zostaje dopasowany do szerokości kalenicy budynku i nachylenia dachu, aby zapewnić optymalny wyciąg powietrza z budynku.

Dostępne modele z produkcji seryjnej obejmują szerokości do 350 cm i szpary wylotowe do 80 cm.



Deklaracja zgodności to obowiązek!

Światliki kalenicowe i wentylacyjne są produktem budowlanym i podlegają zasadom handlu tak, jak każdy inny wyrób budowlany – według zharmonizowanych warunków wprowadzania do obrotu (rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z 9 marca 2011 r.).

Dla wytwórców spawanych wyrobów budowlanych stosowaną jest norma PN EN 1090. Powinien ją wdrożyć każdy zakład – wytwórca konstrukcji spawanych / wytwórca konstrukcji nośnych.

System produkcji konstrukcji aluminiowych stosowany w firmie Arntjen spełnia wszystkie wymagane normą kryteria - posiadamy certyfikat potwierdzający pozytywną ocenę zgodności i uprawniający nas do oznaczania towarów znakiem CE (Certyfikat nr 0035-CPR-1090-1.01761.TÜVRh.2017.002 z dnia 28.08.2017).



EN 1090-1
Factory
Production
Control

www.tuv.com
ID 9105086754



Produkty budowlane bez znaku CE i deklaracji zgodności nie mogą być wprowadzane do obrotu, nie mogą sprzedawane ani wbudowywane!!!

www.arntjen.com