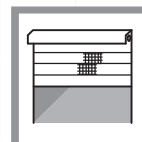




BRAMY ZWIJANE, SKŁADANE, PRZESUWNE



Do budynków inwentarskich, hal i innych pomieszczeń zawsze potrzebne są bramy. HUESKER w swojej ofercie posiada trzy warianty bram (LxH): bramy zwijane do 50x5m, składane do 20x11m oraz przesuwne do 20x4m. Każdy z wariantów w zależności od wymagań może mieć napęd mechaniczny lub elektryczny (także na pilota). W zależności czy będą stosowane na zewnątrz czy w budynku, bramy posiadają różną budowę, specjalne wzmocnienia przeciwburzowe oraz specjalne kotwy, umożliwiające przytwierdzenie dolnej belki do posadzki - tzw.kotwy przeciwburzowe. Poszycia bram wg wymagań klienta szczelne lub z siatek przeciwwietrznych w kilku dostępnych kolorach. Możliwe także kombinacje dwóch różnych rodzajów poszycia. Mocowanie bram w zależności od wariantu - w otworze lub ponad otworem na ramie drewnianej (światło otworu jest wtedy w całości przejezdne). Używane w bramach surowce są stabilne na promienie UV i bardzo wytrzymałe, a profesjonalny montaż gwarantuje długoletnią, bezawaryjną pracę.

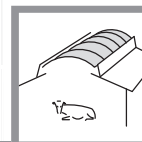


ZALETY:

- lekka konstrukcja
- różnorodność wariantów w zależności od potrzeb
- poszycie szczelne, przewiewne lub kombinowane
- sterowanie mechaniczne lub elektryczne
- kotwy przeciwburzowe
- także wymiary wielkogabarytowe np. hangary lotnicze
- certyfikat CE



Świetliki kalenicowe



To najnowocześniejsze rozwiązanie w zakresie darmowego oświetlenia budynków inwentarskich z jednoczesną wentylacją – „światło do wewnątrz, powietrze na zewnątrz = więcej mleka”.

Świetliki kalenicowe o szerokości 4-7m mogą być stosowane na całej długości budynku. Wpuszczają maksymalną ilość światła do środka bez nagrzewania pomieszczenia. Podwójny, opatentowany i zaawansowany technologicznie materiał wierzchni jest zbudowany na zewnątrz ze specjalnej czarnej siatki a od wewnątrz z folii. Takie połączenie gwarantuje niespotykaną trwałość wytrzymałość, elastyczność i przepuszczalność świetlną. Natomiast od strony zewnętrznej ma ciemny kolor i idealnie komponuje się z dachem. Specjalna konstrukcja nośna umożliwia swobodną wentylację i odporność na statyczne obciążenia. Darmowe oświetlenie i świeże powietrze są na zewnątrz budynku, wystarczy je tylko wpuścić do środka!



ZALETY:

- zapewnia rozproszone światło w budynku
- szerokość świetlika 4-7m na całej długości budynku
- brak efektu „szklarniowego” – światło nie nagrzewa pomieszczenia
- stabilna konstrukcja nośna mocująca świetlik
- specjalny kształt świetlika powoduje efekt zasysania powietrza z wewnątrz budynku
- bardzo odporny materiał na promienie UV i uszkodzenia mechaniczne