



HALE MAGAZYNOWE RUBB

Thermohall™

alternatywa dla tradycyjnych magazynów

Hale ocieplane Thermohall™ to **jedyne na rynku hale z ocieplanym dachem**, które zapewniają **optymalne warunki do przechowywania towarów**, szczególnie tych wrażliwych na wahania temperatury i wysoką wilgotność.

Łatwe w rozbudowie, szerokoprzęsłowe hale Rubb sprawdzą się **jako magazyny, składy towarów sypkich czy specjalnego traktowania, również jako hale przeładunkowe i magazyny centralne.**

Projektując hale Rubb, zwracamy uwagę, aby dobrze spełniały one swoją rolę - **pomieszczą regały wysokiego składowania, przenośniki i inne metody przeładunkowe.**

Hale Rubb **są niedrogie w utrzymaniu i konserwacji**, a stalowa konstrukcja pozwala na stworzenie **otwartej przestrzeni, bez dodatkowych podpór.**



Thermohall™

wyróżnia się na tle konkurencji:

- niskimi kosztami utrzymania obiektu
- stałą temperaturą wewnątrz hali przez cały rok oraz brakiem wilgoci na ścianach i suficie, dzięki izolacji ścian oraz dachu
- dużą mobilnością i elastycznością: hale można wielokrotnie przenosić lub rozbudowywać
- krótkim – nawet dwumiesięcznym - czasem produkcji konstrukcji i poszycia
- cynkowanym ogniowo stalowym szkieletem, odpornym na korozję i niszczenie
- brakiem mostków termicznych oraz szczelin powietrznych w konstrukcji, co minimalizuje straty ciepła i kondensację
- najkrótszym czasem instalacji dzięki prefabrykacji elementów hali

Ciepło, ciepiej, Thermohall™

Im większa jest grubość izolacji, tym lepsze docieplenie hali, stabilniejsza temperatura w jej wnętrzu i mniejsze straty ciepła. O ubytkach ciepła informuje wartość współczynnika przenikania ciepła U - im mniejsza, tym lepsza izolacyjność cieplna hali.

Grubość izolacji	Współczynnik U_w
50 mm	0,67 W/m ² K
100 mm	0,36 W/m ² K
150 mm	0,23 W/m ² K
200 mm	0,17 W/m ² K
250 mm	0,14 W/m ² K

Bezpieczeństwo pożarowe Thermohall™

Do budowy naszych termohal używamy wyłącznie certyfikowanych materiałów. Tkaniny PCV, z których wykonujemy poszycie, są klasyfikowane jako niezapalne lub posiadają certyfikat B-s2,d0. W przypadku pożaru oznacza to:

- brak rozgorzenia
- średnią emisję dymu
- brak płonących kropli i odpadów

Izolacja termiczna naszego poszycia wykonana jest z wełny szklanej (Isover) o klasie niepalności A1, która zwiększa bezpieczeństwo pożarowe termohal Rubb.

Pokrycie dachu Thermohall™ zostało przebadane pod kątem nierozprzestrzeniania ognia i otrzymało certyfikat Broof (t1).











+48 71 72 30 307 | info@rubbpolska.pl | www.rubbpolska.pl



excellence in engineering