

# BUDYNKI O PRZEKROJU PÓŁOKRĄGŁYM

**Elastyczne i ekonomiczne  
rozwiązanie pozwalające na  
powiększenie przestrzeni**



**FUTURE  
RUNDBUEHALLER**



## Budynki o wielu zastosowaniach

Hale Future Rundbuehaller o przekroju półokrągłym to najszybsze i najbardziej ekonomiczne rozwiązanie wszystkich problemów z brakiem przestrzeni. Hale mają wiele zastosowań w rolnictwie i przemyśle, między innymi w chlewniach, oborach, stodołach wolnostojących, na fermach kurzych, w halach maszynowych i dla kombajnów ziemniaczanych.

Potencjalnymi nabywcami przestronnych hal są także duże zakłady rzemieślnicze oraz przemysł lekki i ciężki.

Ze względu na dużą powierzchnię użytkową nasze hale o przekroju półokrągłym mogą być wykorzystywane jako magazyny, hale warsztatowe, hale produkcyjne oraz sortownie.

Hale Future Rundbuehaller są najodpowiedniejszym rozwiązaniem ze względu na krótki czas budowy i niskie koszty.

## Najniższa cena za metr kwadratowy

Hale Future Rundbuehaller to pewność najniższej na rynku ceny za metr kwadratowy, a także niedrogi sposób rozwiązania każdego problemu z brakiem przestrzeni.

Dodatkowo wyróżniają się bardzo niskimi kosztami budowy.



## Najszybszy montaż i długa żywotność

Hale Future Rundbuehaller o przekroju półokrągłym to gwarancja szybkiego montażu i długiej żywotności, ponieważ zostały zaprojektowane z myślą o szybkim montażu (wszystkie materiały budowlane są prefabrykowane i łatwe w zmontowaniu). Dzięki prostej konstrukcji i półokrągłemu przekrojowi hale Future Roundbuehaller wymagają minimalnej konserwacji, a jednocześnie odznaczają się długą żywotnością.

## Budowa metodą gospodarczą

Hale mogą być również budowane metodą gospodarczą, jeżeli istotnym czynnikiem jest jeszcze niższa cena za metr kwadratowy.

Ponieważ hale są skonstruowane w prosty sposób, idealnie nadają się do wznoszenia taką metodą.

Posiadamy standardowe instrukcje, które objaśniają zasady montażu hal. Na eksport nasze hale są pakowane i transportowane na ciężarówkach i w kontenerach.

## Konstrukcja tymczasowa

Hale o przekroju półokrągłym o długości 8, 10, 12 metrów mogą być wznoszone jako konstrukcje tymczasowe z wykorzystaniem szkieletu nośnego. Hale te są zaprojektowane w sposób umożliwiający łatwy montaż i demontaż, dzięki czemu można je przenosić z miejsca na miejsce. Materiały są skręcane i łączone śrubami; zastosowanie w halach znalazł trwały szkielet podstawy UNP 160, który może być montowany za pomocą kołców wbijanych w podłoże lub kotew wklejanych w fundament, co eliminuje konieczność stosowania tradycyjnego fundamentu.

## Hale izolowane

Konstrukcja hal o przekroju półokrągłym maksymalizuje przestrzeń przy jednoczesnej minimalizacji powierzchni, co z kolei przekłada się na minimalne straty ciepła przez ściany i dach. Hale są tak zaprojektowane, aby minimalizować obecność mostków termicznych. Hale są izolowane wełną mineralną o grubości 200 mm w dachu i po bokach oraz wykończone płytami stalowymi lub plastikowymi, w zależności od zastosowania drewna lub włókien.

## Wentylacja

Nowy system naturalnej wentylacji, obejmujący otwory wlotowe po bokach i opcjonalnie otwory wentylacyjne na górze, może w wielu przypadkach zastąpić kosztowne elektryczne systemy wentylacyjne.

## Doradztwo

Podczas całego procesu montażu Future Rundbuehaller w każdej chwili służy poradami i wskazówkami.





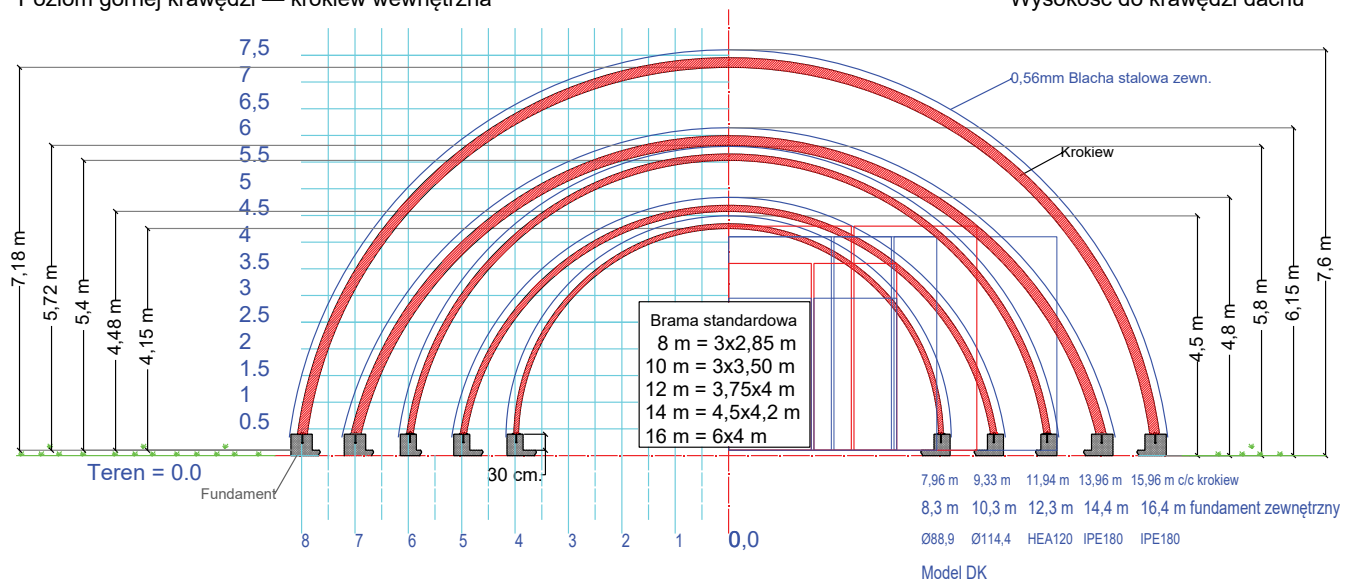
## WŁAŚCIWE WYMIARY DLA TWOICH POTRZEB?

Budynki łukowe 8, 10, 12, 14 i 16 metrów.

Schemat wymiarowy – hale o przekroju półokrągłym, 8–16 metrów, wysokość cokołu 30 cm / Wysokość cokołu szkieletu dolnego 0 cm

Poziom górnej krawędzi — krokiew wewnętrzna

Wysokość do krawędzi dachu





## HANGAR



### POTRZEBUJESZ NASZEJ POMOCY?

Skontaktuj się z działem sprzedaży:

**Predstawiciel w Polsce**

Grzegorz Orłowski

TEL: +48 535 464 111

[g.orlowski01@gmail.com](mailto:g.orlowski01@gmail.com)



*Hale stalowe dla każdego – łatwo, szybko, tanio!*

**Adres fabryki**

Grimlundvej 5

6880 Tarm, DK

TEL: +45 7534 3148

[future@rundbuehaller.dk](mailto:future@rundbuehaller.dk)

[www.rundbuehaller.dk](http://www.rundbuehaller.dk)