

01 Zapytanie

Szukasz magazynu i wysyłasz niezobowiązujące zapytanie projektowe. Po otrzymaniu zapytania bezpośrednio się z Tobą kontaktujemy.

02 Spotkanie na miejscu

Podczas osobistej rozmowy jeden z naszych ekspertów określi wspólnie z Tobą Twoje indywidualne zapotrzebowanie. Spotkanie realizowane jest na miejscu lub w formie cyfrowej.

03 Oferta

Aby zapewnić bezpieczeństwo planowania, w ciągu 24 godzin otrzymasz dostosowaną do potrzeb, dobrze uporządkowaną ofertę z przeglądem kosztów w celu łatwego porównania.

05 Montaż

Zoptymalizowany proces montażu pozwala zaoszczędzić koszty. Podczas montażu lekkiej hali obowiązuje zasada: 1000 m² w pięć dni roboczych. Do montażu nie są potrzebne dźwigi.

04 Zarządzanie projektem

Po zleceniu nasz dział ds. zarządzania projektem przejmuje proces. Dbamy o komunikację z zewnętrznymi usługodawcami, służymy radą z zakresu prawa budowlanego i kwestii technicznych oraz pilnujemy harmonogramu. Dzięki naszemu doświadczeniu i know-how poprowadzimy Twój projekt do przodu i szybko go zakończymy.



Know-how
w prawie
budowlanym

Bezpieczeństwo
konstrukcyjne



PROSTA I SZYBKA DROGA DO NOWEJ HALI MAGAZYNOWEJ

Bezpośrednio do zapytania



www.herchenbach-industrial.com

Pozwolenie na budowę

W Niemczech do wzniesienia hali o lekkiej konstrukcji potrzebne jest pozwolenie na budowę. Można je uzyskać dla naszych hal, ponieważ są one dopuszczone zgodnie z normą DIN EN 1991 na okres użytkowania 50 lat.

Bezpieczny i szybki proces

W ramach naszego bezpiecznego i szybkiego procesu przejmujemy za Ciebie proces uzyskania pozwolenia na budowę oraz oferujemy gwarancję montażu, abyś mógł ze spokojem planować. Jednocześnie budujemy halę i składamy wniosek o pozwolenie na budowę. W przypadku braku uzyskania pozwolenia na budowę, bezpłatnie zdemontujemy halę, a Tobie przysługiwać będzie specjalne prawo do wypowiedzenia umowy.

- Szybkie i pewne korzystanie z hali magazynowej

Normalny proces

Wspieramy Cię podczas procesu uzyskania pozwolenia na budowę i przesyłamy Ci dokumenty wymagane do jego otrzymania (dane statyczne i rysunki). Od złożenia wniosku do otrzymania pozwolenia może minąć do 180 dni. Okres ten zależy od odpowiedniego organu budowlanego i indywidualnych okoliczności.

- Bezpłatne anulowanie w przypadku braku zezwolenia na budowę

Inspekcja poprzedzająca montaż (VMI)

W ramach VMI sprawdzamy warunki na miejscu. Przeprowadzamy kontrolę geometrii, pomiar wysokości oraz próby rozciągania. Ponadto sprawdzamy, czy pod ziemią nie przebiegają przewody.

Szpilka



Warunkiem kotwienia za pomocą szpilek jest to, aby warstwa wierzchnia, nośna i przeciwmrozowa miały łącznie grubość co najmniej 80 cm.

- Niższe koszty, gdyż nie wylewa się fundamentów

Kółki do dużych obciążeń



W celu kotwienia przy użyciu kołków do dużych obciążeń konieczna jest płyta żelbetowa (~ 20-30 cm) lub ława fundamentowa / fundament punktowy (niezamarzająca o grubości 80 cm).

- Opcjonalnie, jeżeli nie można zastosować kotwienia przy użyciu szpilek