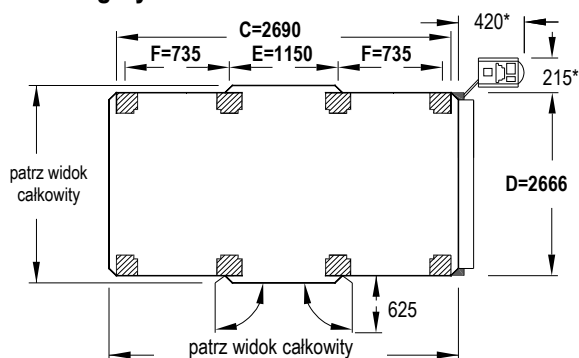


Statyka budynku i obciążalność podłogi/stropu

Obciążalność podłogi lub stropu powinna być sprawdzona i dopuszczona przed złożeniem zamówienia w firmie Hänel na zlecenie klienta przez statyka pod względem dostatecznej nośności z uwzględnieniem masy całkowitej regału wraz z maksymalnym ładunkiem. Załadunek w dozwolonej strefie załadunku całkowitego regału i nośność miejsca ustawienia wchodzi w zakres odpowiedzialności klienta. Firma Hänel powinna być poinformowana przez klienta o ewentualnej specyficzności obecnych lub przeznaczonych do wybudowania pomieszczeń. Bez dodatkowych uzgodnień regały nie są przeznaczone pod względem statycznym do szczególnych warunków obciążenia (obciążenie przez trzęsienie ziemi, obciążenia przez urządzenia sterownicze itp.). Bez odpowiednich informacji od użytkownika ocena środków, jakie należy podjąć (np. zmniejszona ładowność, zabezpieczenia dojazdowe) ze strony producenta nie jest możliwa i dlatego nie jest uwzględniana. Jeśli regał w planowanym miejscu ustawienia będzie narażony na szczególne warunki obciążenia, to dla takich przypadków mamy w ofercie specjalne wersje regałów. Prosimy skontaktować się ze swoim doradcą handlowym z firmy Hänel.

Schemat połączeń elektrycznych oraz plan fundamentowy

Widok z góry

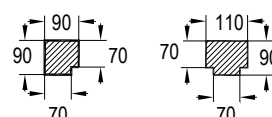


Obciążenie podłoża

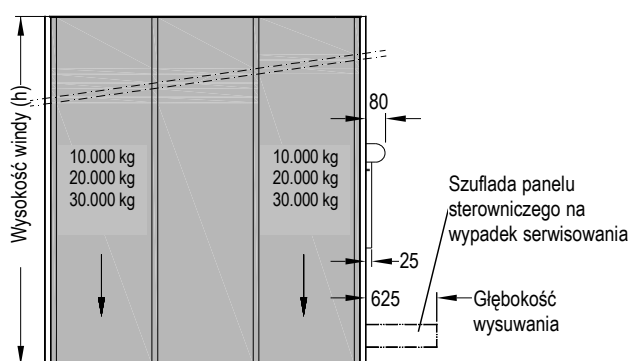
Poziomice - równe, jednolite podłoże! Bez jaskrychu lub wiązania z podłożem!

Pokrywa serwisowa na dole i wymagany dostęp serwisowy od góry standardowo po lewej (opcjonalnie po prawej), w zależności od miejsca.

Obciążenie pionowe rozłożone na 8 powierzchni (pola zakresowane). Szczegóły patrz arkusz 2.



Widok z boku



Łączna nośność windy:

(po odjęciu ciężaru własnego zastosowanego kontenera i materiału działowego = całkowity udźwig użyteczny windy)

po potwierdzeniu zlecenia lub oferty:

Ciężar całkowity windy:

Obowiązująca wartość dla łącznej nośności windy _____ jest wynikiem dodania do ciężaru własnego windy _____ po potwierdzeniu zlecenia lub oferty.

Przyłącze prądu

Założenia montażowe należy sprawdzić w miejscu zastosowania.

Przewód zasilający oraz listwa zaciskowa zasilania przygotowane po stronie konstrukcyjnej (ok. 0,5 m)

Przewód doprowadzający sieć 5 x 2.5 mm². W przypadku gdy dane zawarte w potwierdzeniu zlecenia/na tabliczce znamionowej wskazują >20A, wówczas zastosować przewód doprowadzający sieć 5 x 4 mm². W obydwu przypadkach wymagany jest dodatkowo oddzielny przewód ochronny 2.5 mm². Prąd upływowowy wynosi 5 mA podczas pracy; krótkotrwały ok. 100 mA podczas załączania

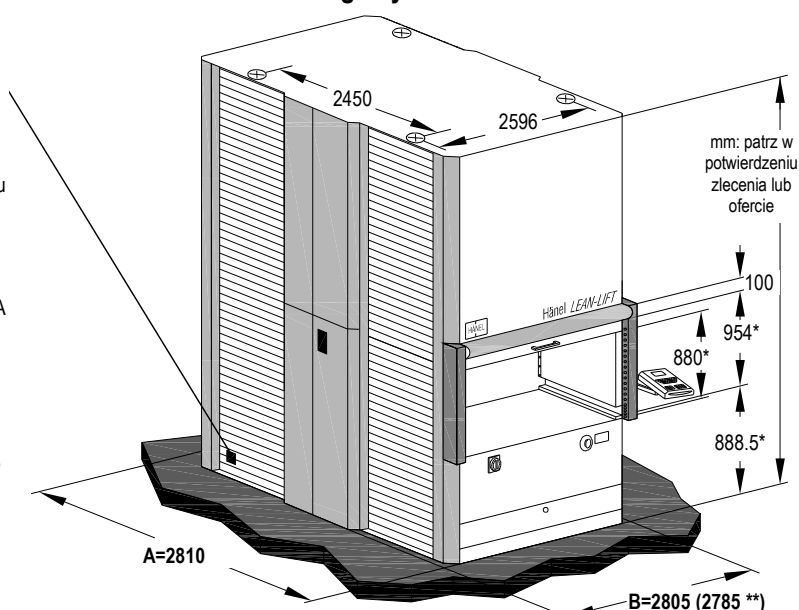
⊗ Zamocowanie przez użytkownika:

Od wysokości regału 10 m, w celu zapewnienia właściwego działania regału oraz z uwagi na jego stateczność, każda strona regału musi zostać koniecznie podparta przez klienta u góry o stabilny element, aby pokonać siłę boczną F_h=±3,0 kN (bez sytuacji szczególnych obciążeń).

Do zamocowania mogą zostać wykorzystane śruby mocujące (M12) dostępne do regałów od wysokości (h) >= 10 m.

Opcjonalnie: na życzenie możliwe jest zamocowanie przez użytkownika do wylomu w suficie

Widok ogólny



* Ze standardowym otworem odbiorczym - w przypadku różnic patrz na odpowiedni rysunek DRAWS

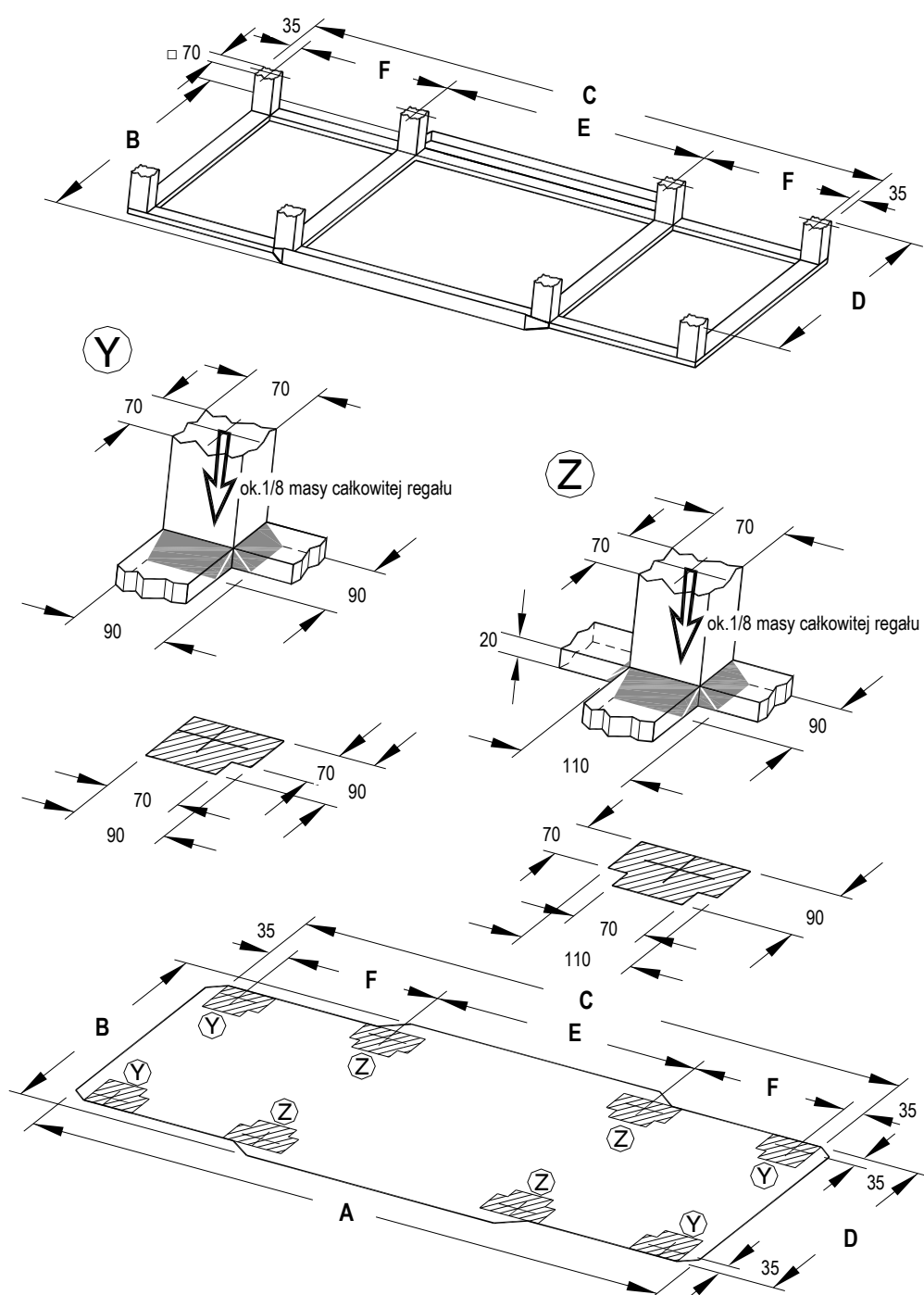
** (opcjonalnie dla wysokości windy < 8,5 m)

Lean-Lift 2460-825/281/280/// _ _ _

Statyka budynku i obciążalność podłogi/stropu

Obciążalność podłogi lub stropu powinna być sprawdzona i dopuszczona przed złożeniem zamówienia w firmie Hänel na zlecenie klienta przez statyka pod względem dostatecznej nośności z uwzględnieniem masy całkowitej regału wraz z maksymalnym ładunkiem. Załadunek w dozwolonej strefie załadunku całkowitego regału i nośność miejsca ustawienia wchodzi w zakres odpowiedzialności klienta. Firma Hänel powinna być poinformowana przez klienta o ewentualnej specyficzności obecnych lub przeznaczonych do wybudowania pomieszczeń. Bez dodatkowych uzgodnień regały nie są przeznaczone pod względem statycznym do szczególnych warunków obciążenia (obciążenie przez trzęsienie ziemi, obciążenia przez urządzenia sterownicze itp.). Bez odpowiednich informacji od użytkownika ocena środków, jakie należy podjąć (np. zmniejszona ładowność, zabezpieczenia dojazdowe) ze strony producenta nie jest możliwa i dlatego nie jest uwzględniana. Jeśli regał w planowanym miejscu ustawienia będzie narażony na szczególne warunki obciążenia, to dla takich przypadków mamy w ofercie specjalne wersje regałów. Prosimy skontaktować się ze swoim doradcą handlowym z firmy Hänel.

Szczegóły obciążenia podłoża



Załącznik 1 do schematu połączeń elektrycznych
oraz planu fundamentów
Lean-Lift 2460-825/281/280/75/7_600/60
Nr zlec.: 540.335/10-0*1

Masa własna regału wraz z masą własną kontenerów
3838 kg / 8461 lbs

Maksymalny załadunek kontenerów
(Należy odjąć masę materiałów przegród od podanej wartości)
600 kg / 1323 lbs

Wersja kontenerów patrz potwierdzenie zlecenia
Liczba kontenerów
70

Maksymalna liczba kontenerów
70

Masa własna kontenerów
114.0 kg / 251.3 lbs

Załącznik 2 do schematu połączeń elektrycznych
oraz planu fundamentów
Lean-Lift 2460-825/281/280/75/7_600/60
Nr zlec.: 540.335/10-0*1

Prosimy nie dodawać do regału żadnych nowych kontenerów
ani kontenerów innych regałów bez dającego się udokumentować
zezwoleń firmy Hänel.

Przy użytkowaniu kilku regałów Hänel należy zwrócić szczególną
uwagę na to, aby kontenery wykorzystywane były wyłącznie
w przeznaczonym dla nich regale.