

REGAŁ METALOWY SM z półkami z płyty HDF



SZCZEGÓŁOWY OPIS:

Półki z płyty HDF

(ang. High Density Fibreboard) – jest to płyta z włókien drzewnych, charakteryzująca się dużą twardością i podwyższoną gęstością. Płyty HDF są wykorzystywane między innymi do produkcji paneli podłogowych. Płyty zastosowane w naszych regałach dodatkowo oklejone są laminatem.

Szybki montaż

System szybkiego montażu użyty w naszych regałach zapewnia bardzo dobrą sztywność konstrukcji, jest też bardzo wygodny w użyciu oraz wytrzymały.

Wzmocnienia poprzeczne półek

to ceowniki łączące dłuższe poprzeczki zapobiegając ich skręcaniu. Dodatkowo stanowią podparcie dla płyty przy większych obciążeniach na środku półki.

Skręcane wzmocnienia boczne

to poprzeczki które zamiast zastosowania szybko złącza są dokręcane do nóg regału śrubami M8. Mają za zadanie zwiększyć sztywność regału oraz ułatwić jego montaż.

Nogi dzielone - skręcane śrubami

Dla zapewnienia łatwości transportu i magazynowania nogi naszych regałów są dzielone. Wiążący się z tym problem utraty wytrzymałości został rozwiązany dzięki zastosowaniu solidnego połączenia przy pomocy śrub M8.

W fazie projektu i testów doszliśmy do wniosku, że innego rodzaju połączenie (szybko złączke) w tym przypadku nie jest dobrym rozwiązaniem, i może stanowić zagrożenie dla stabilności konstrukcji.

Nogi z przetłoczeniem wzdłużnym

Dzięki dodatkowemu przetłoczeniu nogi naszych regałów mogą być o wiele sztywniejsze i jeszcze bardziej wytrzymałe, bez zwiększania ich masy.

Podstawki z tworzywa

Każdy regał posiada plastikowe stopki zabezpieczające podłogę przed porysowaniem oraz poprawiające stabilność regału.

Części metalowe malowane proszkowo

Dzięki metodzie lakierowania proszkowego uzyskana powłoka jest odporna na korozję, chemikalia, wysoką temperaturę i uszkodzenia mechaniczne, oraz bardzo estetyczna. Jest ona również ekologiczna - brak emisji rozpuszczalników i rozcieńczalników do środowiska,

REGAŁ METALOWY PM z półkami ze stali



SZCZEGÓŁOWY OPIS:

Półki ze stali

Półki wykonane w wysokogatunkowej blachy stalowej, lakierowane proszkowo.

Montaż śrubami M8

Użycie ośmiu śrub M8 do przykręcenia jednej półki zapewnia bardzo dobrą stabilność oraz wytrzymałość konstrukcji.

Wzmocnienia usztywniające

Dla jeszcze większej poprawy stabilności nasze regały wyposażone są w dodatkowe usztywnienia.

Nogi dzielone - skręcane śrubami

Dla zapewnienia łatwości transportu i magazynowania nogi naszych regałów są dzielone. Wiązący się z tym problem utraty wytrzymałości został rozwiązany dzięki zastosowaniu solidnego połączenia przy pomocy śrub M8.

W fazie projektu i testów doszliśmy do wniosku, że innego rodzaju połączenie (szybkozłączki) w tym przypadku nie jest dobrym rozwiązaniem, i może stanowić zagrożenie dla stabilności konstrukcji.

Nogi z przetłoczeniem wzdłużnym

Dzięki dodatkowemu przetłoczeniu nogi naszych regałów mogą być o wiele sztywniejsze i jeszcze bardziej wytrzymałe, bez zwiększania ich masy.

Podstawki z tworzywa

Każdy regał posiada plastikowe stopki zabezpieczające podłogę przed porysowaniem oraz poprawiające stabilność regału.

Części metalowe malowane proszkowo

Dzięki metodzie lakierowania proszkowego uzyskana powłoka jest odporna na korozję, chemikalia, wysoką temperaturę i uszkodzenia mechaniczne, oraz bardzo estetyczna.

Jest ona również ekologiczna - brak emisji rozpuszczalników i rozcieńczalników do środowiska,