

Dane techniczne dla regałów archiwum zakładowego:

- regał 6-półkowy (+1 półka kryjąca) o wys. Hc~2394 mm,
- półka o wymiarach 1000x300 mm,
- rozstaw półki (światło) wynosi ~350 mm,
- torowisko nawierzchniowe bez płyty wypełniającej, kotwiczone z posadzką za pomocą kołków rozporowych, ocynkowane, - posiada system antyprzechyłowy,
- nośność półki 40 kg,
- regulacja półki „skokowo”, co 25 mm (+/- trzy otwory),
- blokada przesuwu w osi korby,
- regał stacjonarny bez ramy kotwiczony do posadzki za pomocą kołków rozporowych,
- regały podwójne posiadają stężenia krzyżowe (śruby rzymskie),
- regał nie posiada innego, dodatkowego wyposażenia,

Archiwum

regał przesuwny (6x1000)x612 mm - 40 sztuk

regał stacjonarny (6x1000)x612 mm - 3 sztuki

Kolor malowania Ral 7035

Wymagania odnośnie posadzki pomieszczenia:

- różnica poziomu nie może być większa niż 10 mm na długości pięciu metrów w kierunku prostym do ruchu regałów i 5 mm na długości czterech metrów w kierunku ruchu regałów. W przypadku większych odchyłek konieczne jest wyrównanie podłogi.
- W związku z ingerencją w podłogę (kotwiczenie, wycinanie kanałów) należy posiadać dokumentację budowlaną posadzki (przekrój posadzki, umiejscowienie przewodów wodnokanalizacyjnych, elektrycznych lub innych).
- W stropach ocieplanych (płyty steropianowe, wełna mineralna, itp.) w miejscach ułożenia torów należy wykonać bruzdy i wypełnić litym betonem.
- Masa własna regału + akta (40 kg na półkę) wynosi: 154800kg (Archiwum)
- Przedstawiony przez nas ciężar regałów należy uzgodnić z konstruktorem celem uzyskania opinii stwierdzającej możliwość montażu regałów w danym pomieszczeniu
- Tory powinny być ułożone prostopadle do ułożonych płyt stropowych.