

Regaly z napędem elektrycznym

	WYSOKOŚĆ ściany	GLEBOKOŚĆ sekcji	DLUGOŚĆ sekcji
Archiwum 1 – Compactus (szyna w beton)			
E1 - 5 regałów przesuwnych dwustronnych	1954	(300+300)	7x1200+1x1000 mm
S1 - 1 regał stacjonarny jednostronny	1954	(300)	1x1000 mm
S2 - 1 regał stacjonarny jednostronny	1954	(300)	1x1200 mm
S3 - 1 regał stacjonarny dwustronny	1954	(300+300)	1x1200 mm
Archiwum 2 – Compactus (szyna w beton)			
E1 - 5 regałów przesuwnych dwustronnych	1954	(300+300)	1x1200+4x1000 mm
E2 - 2 regały przesuwnie dwustronne	1954	(300+300)	4x1000 mm
S1 - 1 regał stacjonarny jednostronny	2034	(300)	4x1000 mm
S2 - 1 regał stacjonarny jednostronny	2034	(300)	4x1000 mm
Archiwum 3 – Compactus (szyna w beton)			
E1 - 3 regały przesuwnie dwustronne	1954	(300+300)	6x1200 mm
E2 - 2 regały przesuwnie dwustronne	1954	(300+300)	3x1200 mm
S1 - 1 regał stacjonarny jednostronny	2034	(300)	4x1000 mm
S2 - 1 regał stacjonarny jednostronny	2034	(300)	2x1200 mm

Archiwum 4 – Compactus (podłoga własna)

E1 - 4 regały przesuwne dwustronne	2314	(300+300)	11x1000 mm
S1 - 1 regał stacjonarny jednostronny	2314	(300)	4x1000 mm

Ilość mb półek użytkowych: 1745 mb brutto

- Wysokości ścian bocznych: 1954, 2034, 2314 mm;
- Ściany boczne bez wypełnień;
- Ściany boczne z przednimi otworami na zaczepy oprócz ścian frontowych;
- Panel przedni stalowy w regałach przesuwnych;
- Ilość półek w sekcji: 5+1 kryjąca Arch 1, 2, 3; 6+1 kryjąca Arch 4;
- Głębokość półki NG: 300 mm;
- Grubość półki: 25 mm;
- Długość półki ND: 1000, 1200 mm (w osiach słupków ścian);
- Odległość pomiędzy półkami w świetle: 355 mm;
- Stężenia krzyżowe;
- Regały stacjonarne na stopkach;
- Szyna w beton - Arch 1, 2, 3; Podłoga własna (panel Terrazzo, zjazd z przodu, cokoly) – Arch 4;
- Napęd elektryczny;
- Maksymalne obciążenie półki – 40 kg;
- Maksymalne obciążenie sekcji – 375 kg (z wagą własną systemu);
- Kolor regałów: standardowy RAL 9002;
- Kolor podstaw regałów przesuwnych: standardowy RAL 7016.