

kat. č. 210.03

Úložné priestory

REGÁL

BLOCK[®]
Clean Room Solutions



Riešenie regálu:

- jednoduchá montáž bez použitia skrutiek

- výborná stabilita
- moderný vzhľad

Základný regál je tvorený dvoma kusmi rámov, požadovaným množstvom políc a jedným kusom stabilizačného kríženia. Prídavný regál, ktorý dopĺňa regál základný, je potom tvorený jedným rámom a požadovaným množstvom políc. Zo základného regálu a prídavných regálov možno složiť ľubovoľnú zostavu. povrchová úprava práškovou vypaľovacou farbou alebo pozink. Police regálu je možné doplniť o plastové vaničky popísané v kapitole 211.11A a rebrík popísaný v kapitole 210.05A.

Rozmerová rada:

Šírka regálu/zostavy A	880, 1080, 1280
šírka police A' (mm)	800, 1000, 1200
Hĺbka police B (mm)	300, 400, 500, 600
Výška regálu C (mm)	2000, 2500, 3000

Nosnosť jednej police

Šírka police A' (mm)	Hĺbka police B (mm)	Štandardná nosnosť S (kg)	Zosilnená nosnosť +R (kg)
800	300	150	225
1000	300	100	175
1200	300	75	140
800	400	150	300
1000	400	120	175
1200	400	75	110
800	500	125	240
1000	500	100	185
1200	500	90	135
800	600	100	175
1000	600	90	165
1200	600	75	120

Pre regály výšky 2500 a 3000 mm je vhodným doplnkom rebrík s nosným vedením. Ten je samostatne popísaný v kapitole 210.05A. Ďalej je možné regál doplniť o chrbát, boky a iné príslušenstvo. Definuje sa cez apypické riešenie. Pre viac informácií o doplnkoch kontaktujte našich obchodníkov.

TECHNICKÉ DÁTA

Typové označenie

Regál

Typ zostavy

Základný regál

Prídavný regál

Šírka police A'

šírka	hodnota
880 mm	šírka regálu
1080 mm	šírka regálu
1280 mm	šírka regálu

Hĺbka regálu B = Hĺbka police B´

hĺbka	hodnota
300 mm	Hĺbka regálu
400 mm	Hĺbka regálu
500 mm	Hĺbka regálu
600 mm	Hĺbka regálu

Výška

výška	hodnota
2000 mm	Výška regálu
2500 mm	Výška regálu
3000 mm	Výška regálu

Počet políc

počet políc v regálu
počet políc v regálu
počet políc v regálu
počet políc v regálu
počet políc v regálu

Nosnosť políc

Zosilnená
Štandardná

Materiálové prevedenie

Ľakovaná oceľ - farba rámu modrá, police šedé
Pozinkovaná oceľ

Atypické prevedenie

Typové riešenie
Atypické prevedenie
Typové prevedenie 0 - jednoznačná špecifikácia z ponúkaných variant Atypické prevedenie Q - atypické riešenie, ktoré sa nedá jednoznačne špecifikovať pomocou kódu

VIAC INFORMÁCIÍ, FOTOGRAFIE

