

kat. č. 210.03

Úložné prvky

REGÁL**Řešení regálu:**

- snadná montáž bez použití šroubů
- výborná stabilita
- moderní vzhled

Základní regál je tvořen dvěma kusy rámu, požadovaným množstvím polic a jedním kusem stabilizačního křížení. Příkladový regál, který doplňuje regál základní, je pak tvořen jedním rámem a požadovaným množstvím polic. Ze základního regálu a přídatných regálů lze složit libovolnou sestavu. Povrchová úprava práškovou vypylovací barvou nebo pozink. Police regálu je možné doplnit o plastové vaničky popsané v kapitole 211.11A a žebřík popsaný v kapitole 210.05A.

Rozměrová řada:

Šířka regálu/sestavy A	880, 1080, 1280
šířka police A' (mm)	800, 1000, 1200
Hloubka police B (mm)	300, 400, 500, 600
Výška regálu C (mm)	2000, 2500, 3000

Nosnost jedné police

Šířka police A' (mm)	Hloubka police B (mm)	Standardní nosnost S (kg)	Zesílená nosnost +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

Pro regály výšky 2500 a 3000 mm je vhodným doplňkem žebřík s nosným vedením. Ten je samostatně popsán v kapitole 210.05A. Dále je možné regál doplnit o záda, boky a jiné příslušenství. Definuje se přes apycké řešení. Pro více informací o doplňcích kontaktujte naše obchodníky.

VÍCE INFORMACÍ, FOTOGRAFIE



TECHNICKÁ DATA

Typové označení

Regál

Typ sestavy

Základní regál

Přídavný regál

Šířka police A'

hodnota	šířka
šířka regálu	880 mm
šířka regálu	1080 mm
šířka regálu	1280 mm

Hloubka regálu B = hloubka police B'

hodnota	hloubka
Hloubka regálu	300 mm
Hloubka regálu	400 mm
Hloubka regálu	500 mm
Hloubka regálu	600 mm

Výška

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

Počet polic

počet polic v regálu
počet polic v regálu
počet polic v regálu
počet polic v regálu
počet polic v regálu

Nosnost polic

Zesílená
Standardní

Materiálové provedení

Lakovaná ocel - barva rámu modrá, police šedé
Pozinkovaná ocel

Atypické provedení

Typové řešení

Atypické provedení
Typové řešení 0 - jednoznačná specifikace z nabízených variant Atypické provedení Q - atypické řešení, které nejde jednoznačně specifikovat pomocí kódu