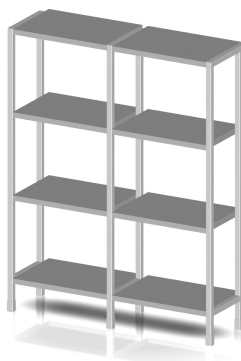


Úložné prostory

## NEREZOVÉ REGÁLY



Regály jsou sestaveny ze svařovaných stojin a přestavitelných polic, které jsou upevněny šrouby. Stojiny regálu jsou vyrobeny z nerezové oceli AISI 304, povrch SB. Police jsou z nerezové oceli AISI 304, nebo AISI 316. V obou případech povrch SB. Regál musí být vodivě propojen. Toto vodivé propojení se realizuje na stojinách regálu. Na každě stojině, cca 200 mm nad podlahou, je ze zadní strany příprava pro vodivé propojení.

- Provedení regálu
  - Provedení do čistých prostor - GMP
    - police hladké nebo perforované s nosností 50 nebo 90 kg/police
    - stojiny opatřeny stavitelnými nožkami s koncovkou do čistých prostor
    - všechny spáry jsou tmeleny a otvory zaslepeny
    - regál se kotví přes nejvyšší polici do příčky, nebo je ustaven v prostoru a stabilizuje se přes zavětrovací kříž.
  - Provedení do termokomor - TRK
    - police perforované se zadním lemem, s nosností 90 kg/police - doporučeno.
    - police perforovaná se zadním lemem, s nosností 50 kg/police
    - stojiny opatřeny stavitelnými nožkami s koncovkou do čistých prostor
    - všechny spáry jsou tmeleny a otvory zaslepeny
    - regál se kotví přes nejvyšší polici do příčky přes distanční element, nebo se stabilizuje zavětrovacím křížem bez distančních elementů
- Doporučený počet polic dle výšky regálu:
  - regál výšky 2000 mm 5 polic
  - regál výšky 1800 mm 4 police

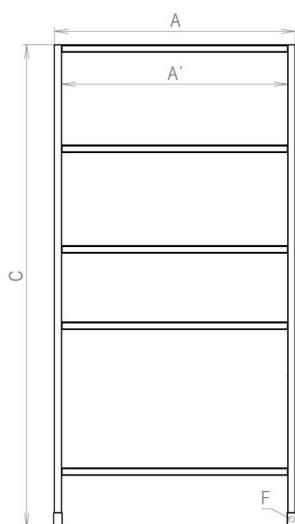
## Rozměrová řada:

Šířka regálu/sestavy A	Viz. tabulka níže
Šířka police A' (mm)	640, 740; 840; 940
Hloubka police B (mm)	400; 500; 600
Výška regálu C (mm)	1800; 2000

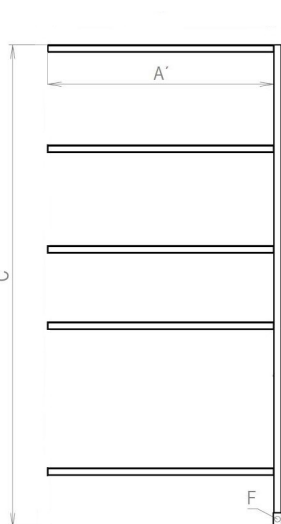
### Tabulka výsledné šířky "A" regálu/sestavy dle šířky police

#### Uspořádání sestavy - šířka A regálu/sestavy [mm]

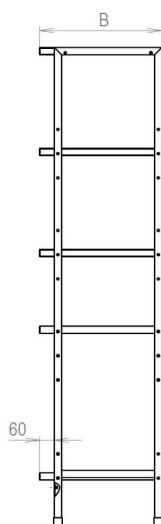
	Regál	Dva regály	Tři regály	Čtyři regály	Pět regálů	Šest regálů
Šířka police A' 640 mm	700	1370	2070	2770	3470	4170
Šířka police A' 740 mm	800	1570	2370	3170	3970	4770
Šířka police A' 840 mm	900	1770	2670	3570	4470	5370
Šířka police A' 940 mm	1000	1970	2970	3970	4970	5970



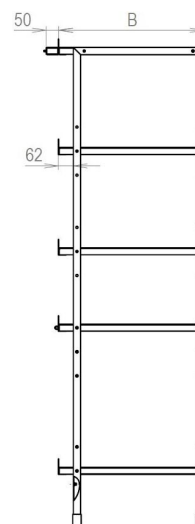
Základní regál 01Z



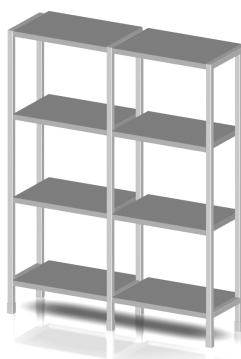
Přídavný regál 02P



GMP

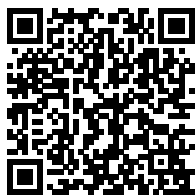


TRK



Sestava 2 regálů (sestaveno z 1 základního a 1 přídavného regálu)

## VÍCE INFORMACÍ, FOTOGRAFIE



## TECHNICKÁ DATA

### Typové označení

Nerezové regály

### Typ provedení regálu

Provedení ve standardu GMP

Regál do termokomor GMP

TRK - Police se doplňují o zadní zvýšený lem.

### Typ regálu

Základní regál. Šířka regálu odpovídá šířce police plus 60 mm.

Přídavný regál. Šířka regálu odpovídá šířce police plus 30 mm.

### Materiálové provedení stojin

Stojiny z materiálu AISI 304. Povrch SB

Jiné materiálové provedení stojin

### Materiálové provedení police

Police z materiálu AISI 304. Povrch SB

Police z materiálu AISI 316. Povrch SB

Jiné materiálové provedení police

### Šířka police A'

šířka	hodnota
640 mm	Šířka police
740 mm	Šířka police
840 mm	Šířka police
940 mm	Šířka police

### Hloubka regálu B

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

Regál typ TRK, který je kotven do příčky se doplňuje o distanc. Hloubka regálu se zvětší o 50 mm. Hloubka úložné plochy police zůstává stejná.

### Výška regálu C

výška	hodnota
1800 mm	Výška regálu
2000 mm	Výška regálu

## Typ police

Hladká police

Perforovaná police - oválné otvory\*

\* Automatický výběr police pro regál do termokomor (typ TRK)

## Nosnost police

Nosnost police 50 kg

Nosnost police 90 kg

## Počet polic

Počet polic v regálu

Počet polic v regálu\*

Počet polic v regálu\*\*

Počet polic v regálu

\* Optimální počet polic pro regál výšky 1800 mm

\*\* Optimální počet polic pro regál výšky 2000 mm

## Způsob zajištění stability regálu

Regál je kotvený ke stěně

Regál je doplněn zavětrovacím křížem pro ustavení do prostoru a distančními podložkami

Regál je doplněn zavětrovacím křížem pro ustavení v prostoru bez distančních podložek

Regál TRK při definici zavětrovacího kříže je možno dodat s nebo bez distanční podložky.

## Atypické provedení

Typové řešení

Atypické řešení

Typové řešení

0 - jednoznačná specifikace z nabízených variant

Atypické řešení

Q - atypické řešení, které nejde jednoznačně specifikovat pomocí kódu