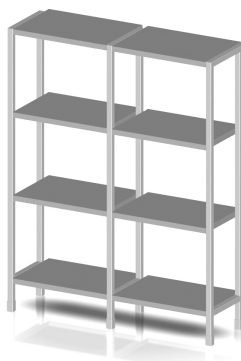


NEREZOVÉ REGÁLY



Regály sú zostavené zo zvaraných stojok a prestaviteľných políc, ktoré sú upevnené skrutkami. Stojky regálu sú vyrobené z nerezovej ocele AISI 304, povrch SB. Police sú z nerezovej ocele AISI 304, alebo AISI 316. V oboch prípadoch povrch SB. Regál musí byť vodivo prepojený. Toto vodivé prepojenie sa realizuje na stojkách regálu. Na každú stojinu, cca 200 mm nad podlahou, je zo zadnej strany príprava pre vodivé prepojenie.

- Vyhotovenie regálu
 - Prevedenie do čistých priestorov - GMP
 - police hladké alebo perforované s nosnosťou 50 alebo 90 kg / polica
 - stojky opatrené nastaviteľnými nožičkami s koncovkou do čistých priestorov
 - všetky škáry sú tmelené a otvory zaslepené
 - regál sa kotví cez najvyššie policu do priečky, alebo je zriadený v priestore a stabilizuje sa cez zavetrovací kríž.
 - Prevedenie do termokomor - TRK
 - police perforované so zadným lemom, s nosnosťou 90 kg / polica - odporúčané
 - police perforovaná so zadným lemom, s nosnosťou 50 kg / polica
 - stojky opatrené nastaviteľnými nožičkami s koncovkou do čistých priestorov
 - všetky škáry sú tmelené a otvory zaslepené
 - regál sa kotví cez najvyššie policu do priečky cez dištančný element, alebo sa stabilizuje zavetrovacím krížom bez dištančných elementov
- Odporúčaný počet políc podľa výšky regálu:
 - regál výšky 2000 mm 5 políc
 - regál výšky 1800 mm 4 police

. - GMP .

- TRK . : regál výšky 2000 mm 5 políc regál výšky 1800 mm 4 police

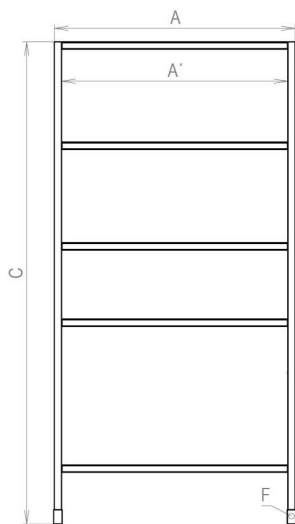
Rozmerová rada:

Šírka regálu/zostavy A	Vid'. tabulka níže
Šírka police A' (mm)	640, 740; 840; 940
Hĺbka police B (mm)	400; 500; 600
Výška regálu C (mm)	1800; 2000

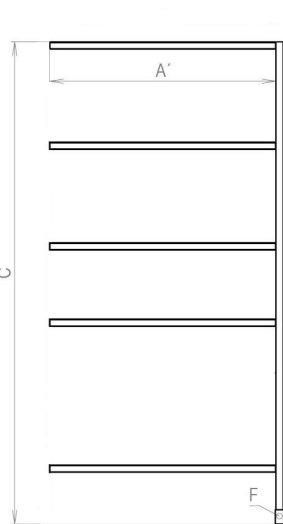
Tabuľka výslednej šírky "A" regálu / zostavy podľa šírky police

Usporiadanie zostavy - šírka A regálu / zostavy [mm]

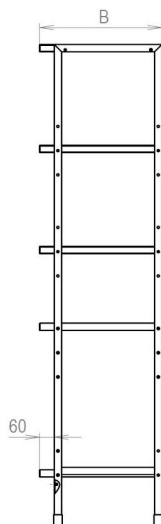
	Regál	Dva regály	Tri regály	Štyri regály	Päť regálov	Šesť regálov
Šírka police A' 640 mm	700	1370	2070	2770	3470	4170
Šírka police A' 740 mm	800	1570	2370	3170	3970	4770
Šírka police A' 840 mm	900	1770	2670	3570	4470	5370
Šírka police A' 940 mm	1000	1970	2970	3970	4970	5970



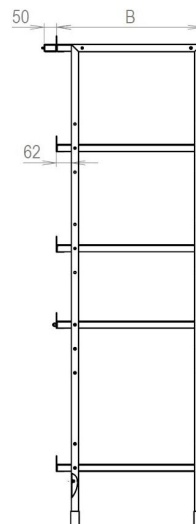
Základný regál 01Z



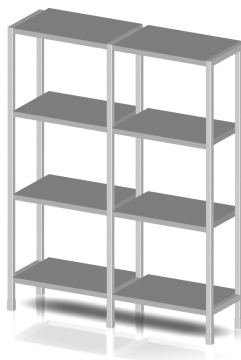
Prídavný regál 02P



GMP



TRK



Zostava 2 regálov (zostavené z 1 základného a 1 prídavného regálu)

TECHNICKÉ DÁTA

Typové označenie

Nerezové regály

Typ prevedenia regálu

Prevedenie v štandarde GMP

Regál do termokomôr GMP

TRK - Police sa dopĺňajú o zadný zvýšený lem.

Typ regálu

Základný regál. Šírka regálu odpovedá šírke police plus 60 mm.

Prídavný regál. Šírka regálu odpovedá šírke police plus 30 mm.

Materiálové prevedenie stojok

Stojky z materiálu AISI 304. Povrch SB

Iné materiálové prevedenie stojky

Materiálové prevedenie police

Police z materiálu AISI 304. Povrch SB

Police z materiálu AISI 316. Povrch SB

Iné materiálové prevedenie police

Šírka police A'

šírka	hodnota
640 mm	Šírka police
740 mm	Šírka police
840 mm	Šírka police
940 mm	Šírka police

Hĺbka regálu B

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

Regál typ TRK, ktorý je ukotvený do priečky sa dopĺňa o dištanc. Hĺbka regálu sa zväčší o 50 mm. Hĺbka úložné plochy police ostáva rovnaká .

Výška regálu C

výška	hodnota
1800 mm	Výška regálu
2000 mm	Výška regálu

Typ police

Hladká police

Perforovaná police - oválne otvory*

* Automatický výber police pre regál do termokomor (typ TRK)

Nosnosť police

Nosnosť police 50 kg

Nosnosť police 90 kg

Počet políc

Počet políc v regálu

Počet políc v regálu*

Počet políc v regálu**

Počet políc v regálu

* Optimálny počet políc pre regál výšky 1800 mm

** Optimálny počet políc pre regál výšky 2000 mm

Spôsob zaistenia stability regálu

Regál je kotvený k stene

Regál je doplnený zavetrovacím křížom pre ustavenie do priestoru a dištančnými podložkami

Regál je doplnený zavetrovacím křížom pre ustavenie v priestoru bez dištančných podložiek

Regál TRK pri definícii zavetrovacieho kříža je možné dodať s alebo bez dištančné podložky .

Atypické prevedenie

Typové riešenie

Atypické riešenie

Typové prevedenie

0 - jednoznačná špecifikácia z ponúkaných variant

Atypické prevedenie

Q - atypické riešenie, ktoré sa nedá jednoznačne špecifikovať pomocou kódu

VIAC INFORMÁCIÍ, FOTOGRAFIE

