

Montážní návod policových regálů Stowshelf

Výrobce: Stow International nv, Industriepark 6B
B-8587 Spiere-Helkijn (Belgium).

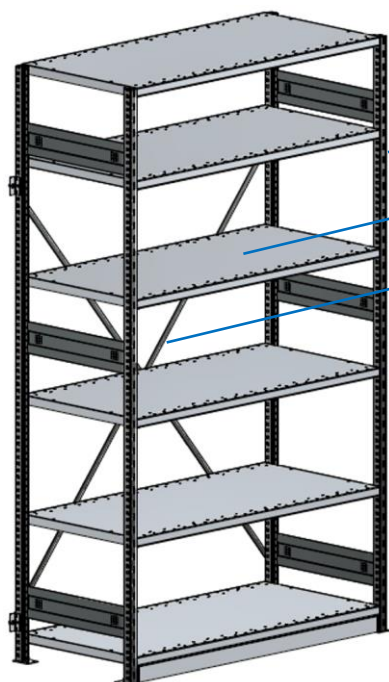
Důležité praktické informace:

Dříve, než začnete s montáží regálových systémů Stow, přečtěte si pozorně informace obsažené v tomto návodu. Dodržujte přesně tyto instrukce a věnujte pozornost místním bezpečnostním předpisům.

Stow nenese žádnou odpovědnost za špatnou manipulaci, užívání nebo montáž. Podmínky pro užívání a zatížení systémů se mohou změnit, pokud je regál přemontován na jiné místo.

V takových případech prosím konzultujte s odborníky ve Stow pro předejití možných poškození.

Regály by měli vždy montovat alespoň dva lidé.



Základní součásti policového regálu:

Rám s patkami

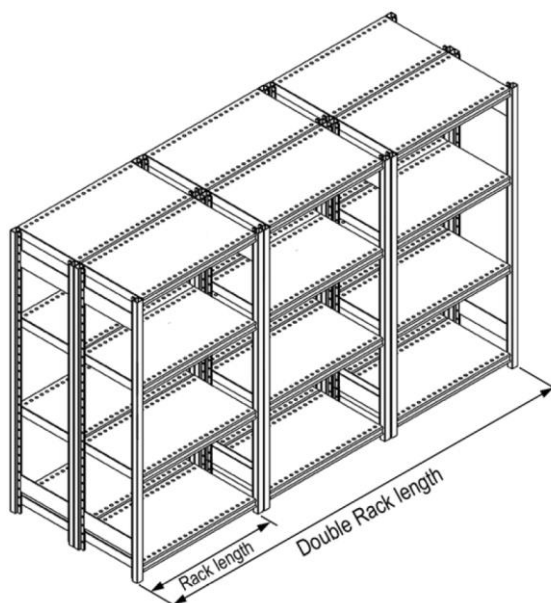
Police zavěšené na klipsách

Zavětrovací kříž

Jednostranný regál



Oboustranný regál



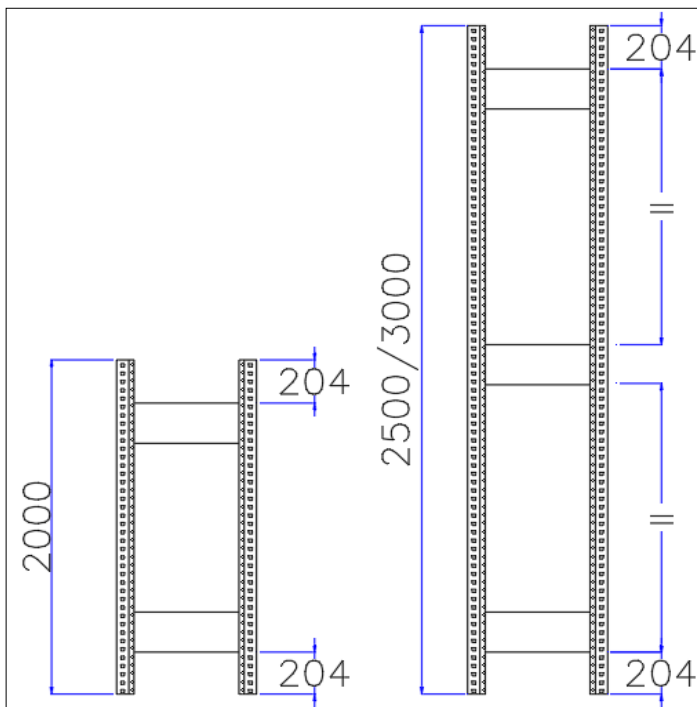
Montáž rámu

Stojiny spojte plechovými traverzami v místech podle výkresu. Počet je závislý na výšce rámu.

Pozor na převrácení stojin. Boční rastr má uzavřený otvor dole.

Traverzy pojistěte čtyřmi šrouby M5x12 a maticí s vějířem.

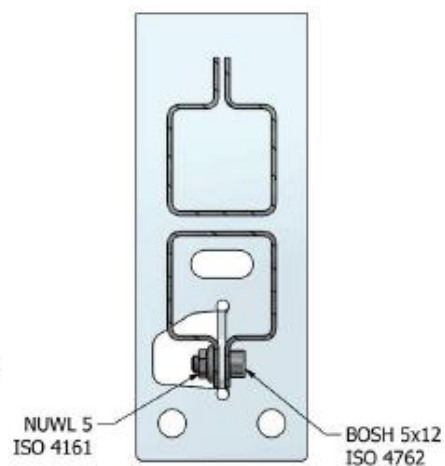
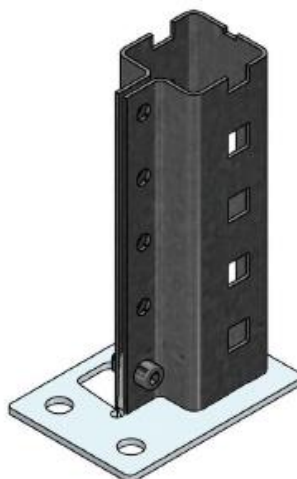
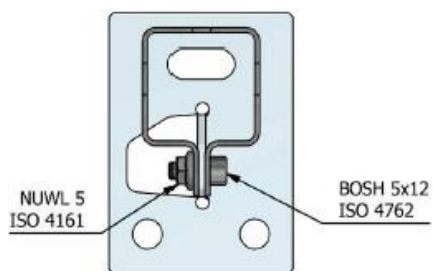
Výška rámu (mm)	Počet traverz
2000	2
2500	3
3000	3



Montáž patek

Patku vsuňte do stojiny a zajistěte šroubem M5x12 a maticí s vějířem.

Oboustranný regál má vnitřní patku společnou pro obě stojiny.

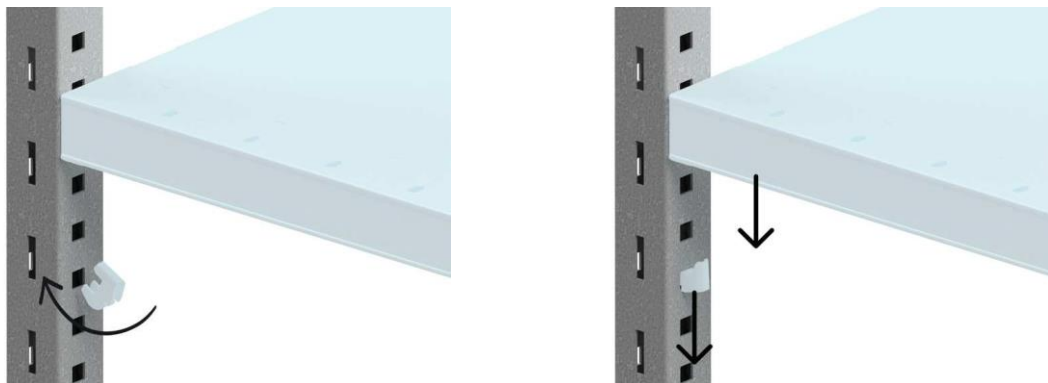


Stavba regálu

Do 2 smontovaných rámmů nasadíte klipsy polic do 2 předpokládaných úrovní.

Dejte pozor, aby byly klipsy ve stejné úrovni.

Na tyto klipsy zavěste police.

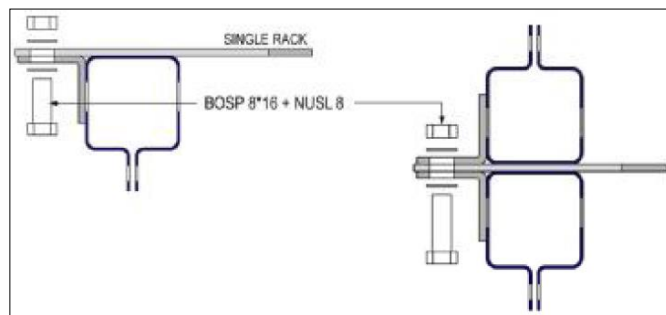
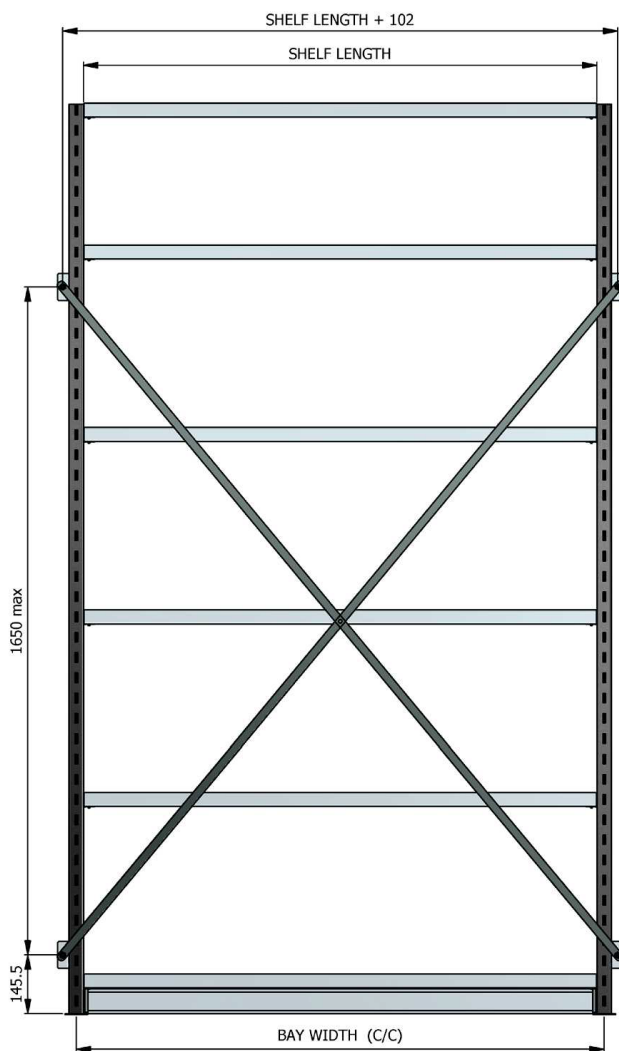


Zavětrování regálu

Každé 4. pole regálu musí být vertikálně zavětřované.

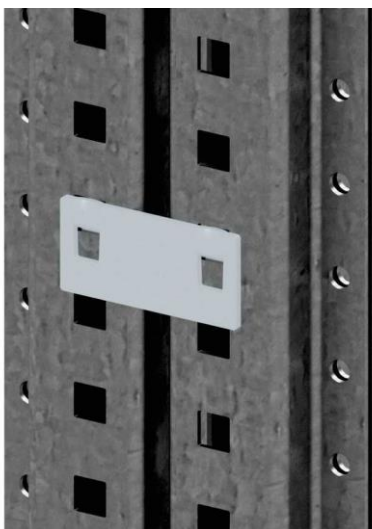
Úchyty zavětrovacího kříže se umísťují vně zavětrovaného pole.

U oboustranných regálů je zavětrovací kříž společný.



Spojení oboustranného regálu

Vnitřní stojiny oboustranného regálu jsou pojištěny dvěma spojníky nad sebou. V místě zavětrovacího kříže nejsou spojníky potřeba.



Nivelace

Správná funkce regálu závisí i na jeho kolmosti. Pro vyrovnání nerovností podlahy, podložte patky nivelačními plechy o síle 1 nebo 3 mm.

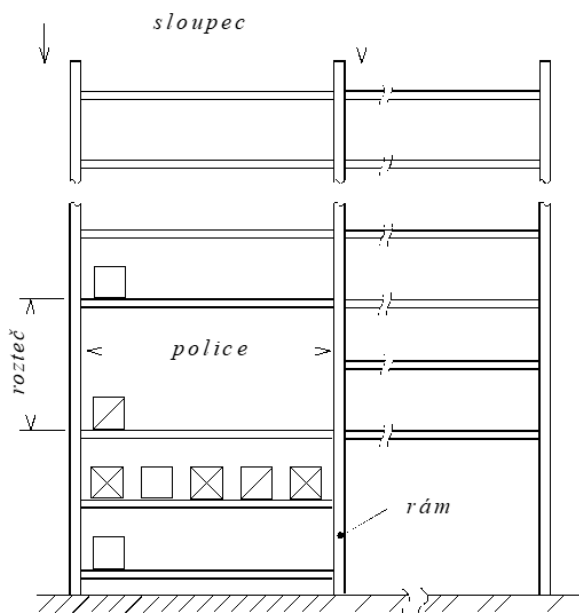
Jednoduchá patka



Dvojitá patka



Policový regál STOWSHELF Stow



- neupravujte konstrukci regálu
- nezvyšujte dovolenou rozteč polic
- nepřekračujte dovolené zatížení police (buňky) a sloupce
- zatížení police musí být rovnoměrně rozloženo po celé její ploše
- váha všech polic ve sloupci nesmí překročit dovolenou nosnost sloupce
- nepřekračujte dovolenou nosnost podlahy na které je regál umístěn
- nelezte a nevstupujte do regálu
- každé poškození okamžitě nahláste - možné riziko sesutí regálu
- každých 12 měsíců zajistěte odbornou technickou kontrolu regálu - kontaktujte Stow ČR
- nepoužívejte regál který je poškozený, nebo má propadlou technickou kontrolu
- návod k použití a provozní dokumentace regálu je u vedoucího skladu

Dovolená nosnost police 965 mm	150 kg
Dovolená nosnost police 1265 mm	100 kg
Dovolená nosnost sloupce	1 250 kg
při rozteči polic nejvíce	800 mm

váha všech polic ve sloupci nesmí překročit dov. nosnost sloupce

Rok uvedení do provozu

stow



MEMBER OF
AVERYS GROUP

Stow ČR s.r.o.
Modletice 141
251 01 Říčany u Prahy
tel.: +420 311 344 300
fax: +420 311 344 310
e-mail: mail@stowcr.cz

Stow International NV
Avenue du Bois Jacques 10, B-7711 Dottignies