

# ERMI policový system

Potřebný materiál, pomůcky a nářadí : upevňovací sada, dřevěná neb gumová palička, vidiový vrták o 8mm, doporuč.o 6mm, vrtačka, vodováha.

Postup montáže:

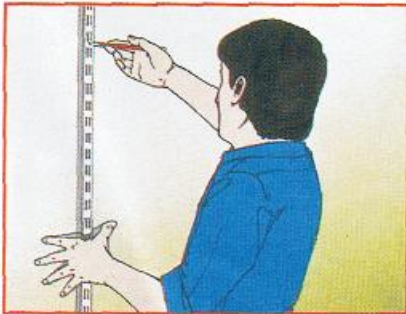
1. **Rozměříme na stěně svislou polohu nástěnných lišt.** Osová vzdálenost jednotlivých lišt od sebe by měla být 60-80cm. To z důvodů průhybů jednotlivých polic. Doporučujeme přesah volného konce polic max.10cm přes konzolu. V případě použití kovových polic,drátěných košů, děrovaných stěn, či šatních závěsů nutno dodržet osovou vzdálenost nástěnných lišt 80cm.
2. **Označíme horní otvor v jedné z lišt. Obr.1.Otvor do stěny vyvrtáme vidiovým vrtákem o 8mm.** Doporučujeme předvrtat vrtákem o 6mm z důvodů přesnosti polohy otvoru i jeho rozměru. **Vložíme přiloženou hmoždinku a nástěnou lištu přichytíme jedním přiloženým vrutem.** K šroubování použijeme přiložený IMBUS klíč 3mm nebo šroubovák. **Vrut nedotáhneme zcela.**
3. **Vodováhou nebo závažím na provázku urovnáme lištu do svislé polohy a označíme zbývající otvory. Vrut v prvním otvoru uvolníme , lištu vytočíme do stran a vyvrtáme zbývající otvory.Vložíme přiložené hmoždinky a lištu připevníme vruty v každém otvoru. Obr.2.**
4. **Nyní přichází na řadu 2 lišta.Do 1. Lišty vložíme konzolu, tuto zaklepeme dřevěnou nebo gumovou paličkou směrem dolů.Totéž zopakujeme u druhé lišty, která je dosud volná a nepřipevněná ke zdi, v otvoru ve stejné vzdálenosti od kraje lišty jako u 1. Přes obě konzoly položíme vodní váhu, srovnáme konzoly do horizontální polohy a označíme 1.otvor u 2.lišty. Obr.3. Vyvrtáme, připevníme lištu jedním vrutem. Postupujeme dále dle bodu 1. a 2. tohoto postupu a takto připevníme 2.lištu.Stejně postupujeme případně u 3., 4.... lišty.**
5. **Do zvolené výškové úrovně naklepeme paličkou požadované konzoly. Obr.4**
6. **Tam, kde vruty nejsou překryty konzolou, můžeme použít přiložené krytky hlaviček vrutů.**
7. Pokud dochází ke styku dvou dřevěných polic nad konzolou ve stejné výškové úrovni, použijeme **spojovací kus pro police oboustranný.**
8. Pokud chceme zabránit horizontálnímu pohybu police do strany na konzole, použijeme **spojovací kus jednostranný.**

## Upozornění:

Přiložený spojovací materiál je určen pro montáž nástěnných lišt na stěny z pálených plných neb dutých cihel, betonu nebo porobetonu. U stěn z ostatních materiálů je nutno použít speciální hmoždinky.

Mějte na paměti, že zatížení jednotlivých polic je 50- 100 kg na polici. V případě přetížení hrozí vytrhnutí lišt ze zdi a destrukce nosných prvků.

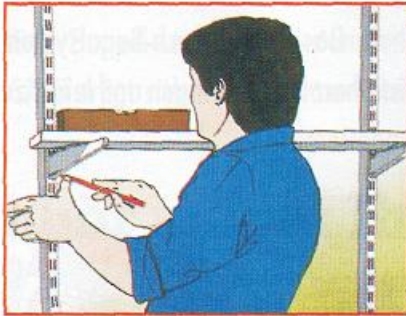
1.



2.



3.



4.

