

## Kalkulációs segédlet Csavarkötésű polcrendszerhez

A rendszer alkotóelemei

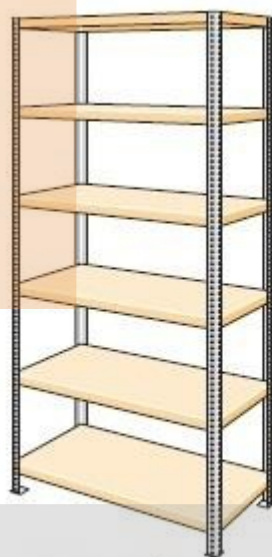
- oszlop / profil
- polc / polclap
- saroklemez
- talplemez
- csavar + anya

A polcrendszer összeállítása során 2 kivitel közül választhatunk.

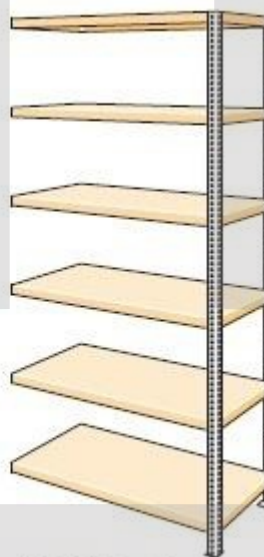
1. csak alapmezős kivitel
2. alap- és kiegészítő mezős kivitel, melynek egyszerűbb kivitele miatt, az anyagszükséglete kedvezőbb.

Összeépítéskor tetszőleges számú mező építhető / sorolható össze egy sorban.

Ennek az összeállításnak egyik előnye, hogy a szükséges anyagmennyiség roppant egyszerűen meghatározható, az alábbiakat szerint kell eljárni:



Alapmező



Kiegészítő mező

A polcrendszer stabilitását biztosító saroklemezsíntek száma:

- |                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| 1981 mm magas rendszer esetén:        | 2 db |
| 2438 és 3048 mm magas rendszer esetén | 3 db |

<b>Alapmezős kivitel</b>					
profil	polcok száma	profilok	talplemezek	saroklemezek	Csavar + anya
magasság (mm)	egymás felett	száma / mező	száma / mező	száma / mező	száma / mező
1981	4	4	4	16	72
1981	5	4	4	16	80
1981	6	4	4	16	88

2438	4	4	4	24	88
2438	5	4	4	24	96
2438	6	4	4	24	104
2438	7	4	4	24	112

3048	5	4	4	24	96
3048	6	4	4	24	104
3048	7	4	4	24	112
3048	8	4	4	24	120

<b>Kiegészítő mezős kivitel</b>					
profil	polcok száma	profilok	talplemezek	saroklemezek	Csavar + anya
magasság (mm)	egymás felett	száma / mező	száma / mező	száma / mező	száma / mező
1981	4	2	2	8	36
1981	5	2	2	8	40
1981	6	2	2	8	44

2438	4	2	2	12	44
2438	5	2	2	12	48
2438	6	2	2	12	52
2438	7	2	2	12	56

3048	5	2	2	12	48
3048	6	2	2	12	52
3048	7	2	2	12	56
3048	8	2	2	12	60

Alap- és sorolt kiegészítő mezős kivitel esetén:

A teljes anyagszükségletet az alapmezőben és a tetszőleges számú kiegészítő mezőben található alkatrészek összege adja meg.

Alapmezős kivitel esetén:

A teljes anyagszükségletet az alapmezőkben található alkatrészek összege adja meg.