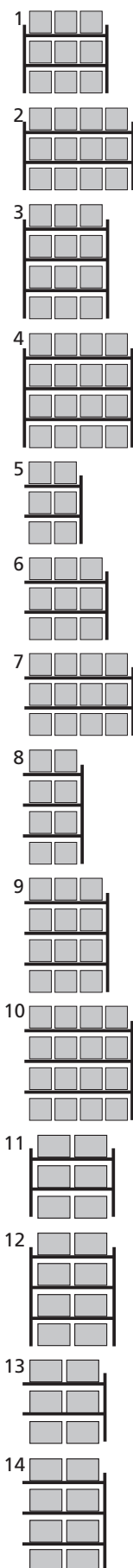


PALETOVÉ REGÁLY STAVEBNICOVÉ

MODELY



HMOTNOST PALETY DO 500 kg

Základní pole – hloubka 1100 mm

MODEL	TYP	VÝŠKA (mm)	VNITŘNÍ DÉLKA (mm)	POČET PAL. (MÍST)	ZATÍŽENÍ ÚROVNĚ (kg)*	ZATÍŽENÍ SLOUPCE (kg)*	CENA (Kč)
1	7895	2700	2700	9	1550	3100	15 290,-
2	7897	2700	3600	12	2154	4308	21 290,-
1	7899	3300	2700	9	1550	3100	16 690,-
2	7901	3300	3600	12	2154	4308	22 890,-
3	7903	4400	2700	12	1550	3020	23 090,-
4	7905	4400	3600	16	2154	6462	30 590,-

Přístavbové pole – hloubka 1100 mm

5	7907	2700	1825	6	2230	4460	9 890,-
6	7896	2700	2700	9	1550	3100	11 290,-
7	7898	2700	3600	12	2154	4308	17 290,-
5	7908	3300	1825	6	2230	4460	10 590,-
6	7900	3300	2700	9	1550	3100	11 990,-
7	7902	3300	3600	12	2154	4308	18 090,-
8	7909	4400	1825	8	2215	6675	14 890,-
9	7904	4400	2700	12	1510	3020	16 990,-
10	7906	4400	3600	16	2154	6462	25 190,-

HMOTNOST PALETY DO 1000 kg

Základní pole – hloubka 1100 mm

MODEL	TYP	VÝŠKA (mm)	VNITŘNÍ DÉLKA (mm)	POČET PAL. (MÍST)	ZATÍŽENÍ ÚROVNĚ (kg)*	ZATÍŽENÍ SLOUPCE (kg)*	CENA (Kč)
1	7910	2700	2700	9	3000	6000	17 990,-
2	7912	2700	3600	12	4023	8046	22 290,-
1	3283	3300	2700	9	3000	6000	19 490,-
2	7914	3300	3600	12	4023	8046	23 690,-
3	3287	4400	2700	12	2940	5880	25 790,-
4	7916	4400	3600	16	4177	12 533	33 590,-

Přístavbové pole – hloubka 1100 mm

5	7918	2700	1825	6	2230	4460	9 890,-
6	7911	2700	2700	9	3000	6000	13 890,-
7	7913	2700	3600	12	4023	8046	18 290,-
5	7919	3300	1825	6	2230	4460	10 590,-
6	3284	3300	2700	9	3000	6000	14 590,-
7	7915	3300	3600	12	4023	8046	18 990,-
8	7920	4400	1825	8	2215	6675	14 890,-
9	3288	4400	2700	12	2940	5880	19 990,-
10	7917	4400	3600	16	4177	12 533	27 490,-

Základní pole – hloubka 800 mm

MODEL	TYP	VÝŠKA (mm)	VNITŘNÍ DÉLKA (mm)	POČET PAL. (MÍST)	ZATÍŽENÍ ÚROVNĚ (kg)*	ZATÍŽENÍ SLOUPCE (kg)*	CENA (Kč)
11	4753	3300	2700	9	3000	6000	18 990,-
12	4755	4400	2700	12	2940	5880	25 290,-

Přístavbové pole – hloubka 800 mm

13	4754	3300	2700	9	3000	6000	14 490,-
14	4756	4400	2700	12	2940	5880	19 790,-

* Max. nosnost sloupce platí při min. 4 regálových polí.

