



KOMPONENTY PRO VÝROBU BRAN

CENÍK 2011

Ceník komponentů FAC pro výrobu bran

1. 3. 2011

Podbarvené položky jsou skladem v ČR

Cod.	Popis výrobku	Kč bez DPH	Strana v katalogu	Kusů v balení	Hmotnost v Kg
100.100	Pant pro oc. dveře k přivař., 2-dílný, výs.čep s podl., černý	19	152	24	0,112
100.120	Pant pro oc. dveře k přivař., 2-dílný, výs.čep s podl., černý	23	152	24	0,164
100.140	Pant pro oc. dveře k přivař., 2-dílný, výs.čep s podl., černý	29	152	24	0,23
100.140R	Pant pro oc. dveře k přivař., 2-dílný, výs.čep s podl., černý	39	152	12	0,28
100.170	Pant pro oc. dveře k přivař., 2-dílný, výs.čep s podl., černý	49	152	12	0,335
100.200	Pant pro oc. dveře k přivař., 2-dílný, výs.čep s podl., černý	62	152	12	0,53
100.60	Pant pro oc. dveře k přivař., 2-dílný, výs.čep s podl., černý	14	152	24	0,04
100.80	Pant pro oc. dveře k přivař., 2-dílný, výs.čep s podl., černý	14	152	24	0,072
101	Pojezd.kolečko s vnější podpěrou, pr. 75, "V" profil, Zn	314	17	6	0,914
101.60	Pojezd.kolečko s vnější podpěrou, pr. 60, profil, Zn	226	17	10	0,382
101.60/12	Pojezd.kolečko s vnější podpěrou, pr. 60, kruhový profil, Zn	226	17	10	0,35
101/16	Pojezd.kolečko s vnější podpěrou, pr. 75, kruhový profil, Zn	339	17	6	0,878
101/20	Pojezd.kolečko s vnější podpěrou, pr. 75, kruhový profil, Zn	343	17	6	0,802
1010	Vozík pro střední řadu 3 - 6 m, , výkyvný, Zn	2835	102	2	12,706
1010L	Vozík pro střední řadu 3 - 6 m, pevný, Zn	2475	106	2	10,604
102	Pojezd.kolečko s vnější podpěrou, pr. 75, "U" profil, Zn	325	17	6	0,93
102.60	Pojezd.kolečko s vnější podpěrou, pr. 60, "U" profil, Zn	226	17	10	0,375
1020	Dojezdová kladka pro střední řadu 3 - 6 m, Zn	985	102	2	1,726
1021	Dojezdová kladka pro střední řadu 3 - 6 m s naváděním Zn	1210	105	2	1,885
1025	Víčko profilu pro střední řadu 3 - 6 m, Zn	248	100	10	0,351
103	Pojezd.kolečko s ložiskem a maznicí, pr. 90, "V" profil, Zn	488	13	6	1,006
103/16	Pojezd.kolečko s ložiskem a maznicí, pr. 90,kruh. profil, Zn	510	13	6	0,972
103/20	Pojezd.kolečko s ložiskem a maznicí, pr. 90,kruh. profil, Zn	521	13	6	1,05
1030	Dojezdová kapsa pro střední řadu 3 - 6m, Zn	670	102	2	1,616
1035	Podpěra dojezdové kapsy střední	533	104	2	2,34
104	Pojezd.kolečko s ložiskem a maznicí, pr. 90, "U" profil, Zn	490	13	6	0,898
1040	Kotev. závit. tyč, M18, pro střední řadu 3 - 6 m, (4ks) Zn	640	103	1	2,816
105	Pojezd.kolečko s ložiskem a maznicí, pr. 120, "V" profil, Zn	783	13	2	2,117
105.100	Pant pro oc. dveře k přivař., 3-dílný, výs.čep s podl., černý	21	152	24	0,116
105.120	Pant pro oc. dveře k přivař., 3-dílný, výs.čep s podl., černý	26	152	24	0,163
105.140	Pant pro oc. dveře k přivař., 3-dílný, výs.čep s podl., černý	32	152	24	0,229
105.140R	Pant pro oc. dveře k přivař., 3-dílný, výs.čep s podl., černý	42	152	12	0,283
105.170	Pant pro oc. dveře k přivař., 3-dílný, výs.čep s podl., černý	54	152	12	0,335
105.200	Pant pro oc. dveře k přivař., 3-dílný, výs.čep s podl., černý	68	152	12	0,523
105.80	Pant pro oc. dveře k přivař., 3-dílný, výs.čep s podl., černý	17	152	24	0,072
105/20	Pojezd.kolečko s ložiskem a maznicí,pr.120,kruh. profil, Zn	815	13	2	2,012
106	Pojezd.kolečko s ložiskem a maznicí, pr.120, "U" profil, Zn	795	13	2	1,924
107	Pojezd.kolečko s vnitřní podpěrou, pr. 90, "V" profil, Zn	338	14	6	1,001
107/16	Pojezd.kolečko s vnitřní podpěrou, pr. 90, kruhový profil, Zn	339	14	6	0,96
107/20	Pojezd.kolečko s vnitřní podpěrou, pr. 90, kruhový profil, Zn	374	14	6	1,012
109	Pojezd.kolečko s vnitřní podpěrou, pr. 90, "U" profil, Zn	361	14	6	0,979
110	Horní vodící kladka, pr. 30, nylon, se šroubem M8	55	30	30	0,064
110.100	Pant pro oc. dveře k přivař., 2-dílný, malý, černý	25	153	24	0,1
110.120	Pant pro oc. dveře k přivař., 2-dílný, malý, černý	35	153	24	0,149
110.140	Pant pro oc. dveře k přivař., 2-dílný, malý, černý	41	153	24	0,205
110.140R	Pant pro oc. dveře k přivař., 2-dílný, malý, černý	56	153	12	0,26
110.170	Pant pro oc. dveře k přivař., 2-dílný, malý, černý	66	153	12	0,285
110.200	Pant pro oc. dveře k přivař., 2-dílný, malý, černý	81	153	12	0,441
110.60	Pant pro oc. dveře k přivař., 2-dílný, malý, černý	19	153	24	0,039
110.80	Pant pro oc. dveře k přivař., 2-dílný, malý, černý	22	153	24	0,07
1100.100	Pant pro oc. dveře k přivař., 2-dílný, výs.čep,l=103,NEREZ	150	129	24	0,116
1100.120	Pant pro oc. dveře k přivař., 2-dílný, výs.čep,l=122,NEREZ	198	129	24	0,17
1100.140	Pant pro oc. dveře k přivař., 2-dílný, výs.čep,l=144,NEREZ	246	129	24	0,235
1100.60	Pant pro oc. dveře k přivař., 2-dílný, výs.čep,l= 58,NEREZ	79	129	24	0,042
1100.80	Pant pro oc. dveře k přivař., 2-dílný, výs.čep,l= 83,NEREZ	108	129	24	0,076
1101	Pojezd.kolečko s vnější podpěrou, pr. 75, "V" profil, NEREZ	1265	120	6	0,914

Ceník komponentů FAC pro výrobu bran

1. 3. 2011

Podbarvené položky jsou skladem v ČR

Cod.	Popis výrobku	Kč bez DPH	Strana v katalogu	Kusů v balení	Hmotnost v Kg
11010	Vozík pro střední řadu 3 - 5 metrů, NEREZ	14586	132	2	12,706
11020	Dojezdová kladka pro střední řadu 3 - 5 metrů, NEREZ	3275	132	2	2,189
11025	Víčko profilu pro střední řadu 3 - 5m, NEREZ	598	131	10	0,35
11030	Dojezdová kapsa pro střední řadu 3 - 5 metrů, NEREZ	2213	132	2	1,616
11040	Kotev. závit. tyč, M18, pro střední řadu 3 - 5 metrů, NEREZ	2728	133	1	2,816
1107	Pojezd.kolečko s vnitřní podpěrou, pr. 90, "V" profil, NEREZ	1318	120	6	1,001
1107/16	Pojezd.kolečko s vnitř. podp.,pr.90, kruhový profil, NEREZ	1358	120	6	1,003
111	Horní vodící kladka, pr. 37, nylon, se šroubem M10	66	30	30	0,108
1110.100	Pant pro oc. dveře k přivař., 2-dílný, čep, l = 107,NEREZ	210	129	24	0,102
1110.120	Pant pro oc. dveře k přivař., 2-dílný, čep, l = 125,NEREZ	264	129	24	0,142
1110.140	Pant pro oc. dveře k přivař., 2-dílný, čep, l = 148,NEREZ	317	129	24	0,209
1110.80	Pant pro oc. dveře k přivař., 2-dílný, čep, l = 84,NEREZ	154	129	24	0,066
1114	Horní vodící kladka pr.40 x 44, nylon,se šroub.M16,NEREZ	422	122	10	0,266
1115	Spodní doraz k přivaření, malý, výška 92, NEREZ	493	126	10	0,309
1116	Spodní doraz k přivaření, velký, výška 115, NEREZ	821	126	10	0,609
1117	Horní vodící kladka pr.30 x 40, nylon,se šroub.M14,NEREZ	317	122	10	0,16
1119	Horní vodící kladka pr.60 x 60, nylon,se šroub.M20,NEREZ	811	122	4	0,64
112	Horní vodící kladka pr.38 x 30, nylon, se šroubem M10	72	30	30	0,116
1120	Čep (spodní pant kovářský) pr.20 - NEREZ	215	124	10	0,201
1121	Čep (spodní pant kovářský) pr.23 - NEREZ	251	124	10	0,292
1122	Deska (spodní pant kovářský) 50 x 50 , pr.20 - NEREZ	186	124	10	0,276
1123	Deska (spodní pant kovářský) 60 x 60 , pr.23 - NEREZ	320	124	10	0,535
113	Horní vodící kladka pr.25 x 32, nylon, se šroubem M14	70	30	30	0,132
114	Horní vodící kladka pr.40 x 44, nylon, se šroubem M16	101	30	10	0,262
114.1	Horní vodící kladka se 2 ložisky, pr.41 x 44, nylon, Zn	341	31	10	0,2
114.2	Horní vodící kladka se 2 ložisky, pr.41 x 44, nylon, NEREZ	468	31	10	0,2
1145	Spodní doraz pro rot. brány k zabeton., výška 70, NEREZ	303	126	10	0,301
1145P	Spodní doraz pro rot. brány k příšr.,malý, výška 31,NEREZ	701	126	10	0,345
1146	Spodní doraz pro rot. brány , velký, NEREZ	334	126	10	0,666
1146F	Spodní doraz pro rot. brány , velký, NEREZ	388	127	10	0,494
1146P	Spodní doraz pro rot. brány k příšr.,velký, výška 39,NEREZ	863	126	4	0,767
115	Spodní doraz k přivaření, malý, výška 92, Zn	83	34	20	0,309
115.180	Pant pro brány k přivař., 2-dílný,výs.čep,mosaz.podl.,černý	169	155	4	1,043
115.90	Pant pro brány k přivař., 2-dílný,výs.čep,mosaz.podl.,černý	115	155	8	0,523
115P	Spodní doraz k přišroubování, malý, výška 98, Zn	204	35	10	0,539
116	Spodní doraz k přivaření, velký, výška 115, Zn	126	34	10	0,609
116A	Spodní doraz s tlumičem k přivaření, výška 92, Zn	853	35	4	1,099
116AP	Spodní doraz s tlumičem k přišroubování, výška 103, Zn	1039	35	4	1,551
116GP	Spodní doraz k přišroubování, velký, výška 125, Zn	355	35	10	1,28
116P	Spodní doraz k přišroubování, střední, výška 104, Zn	268	35	10	0,857
117	Horní vodící kladka pr.30 x 40, nylon, se šroubem M14	88	30	30	0,16
117C	Horní vodící kladka pr.30 x 40, nylon (117) s krytem	190	33	8	0,24
118	Horní vodící kladka pr.40 x 60, nylon, se šroubem M16	155	30	10	0,312
118.4	Horní vodící kladka dlouhá, pr.40 x 250, nylon, M16	701	32	10	0,905
118.5	Horní vodící kladka dlouhá s podpěrou, pr.40 x 250, nylon	958	32	6	1,6
1185	Víko na sloupek s lemem k přivař.,30 x 30,stříška,NEREZ	65	127	100	0,03
1186	Víko na sloupek s lemem k přivař.,40 x 40,stříška,NEREZ	78	127	60	0,043
1187	Víko na sloupek s lemem k přivař.,50 x 50,stříška,NEREZ	84	127	50	0,063
1188	Víko na sloupek s lemem k přivař.,60 x 60,stříška,NEREZ	104	127	50	0,084
1189	Víko na sloupek s lemem k přivař.,80 x 80,stříška,NEREZ	130	127	30	0,131
118C	Horní vodící kladka pr.40 x 60, nylon (118) s krytem	257	33	4	0,455
119	Horní vodící kladka pr.60 x 60, nylon, se šroubem M20	348	31	4	0,64
1190	Víko na sloupek s lemem k přivař.,100x100,stříška,NEREZ	165	127	20	0,194
1191	Víko na sloupek s lemem k přivař.,120x120,stříška,NEREZ	263	127	20	0,278
1192	Víko na sloupek s lemem k přivař.,150x150,stříška,NEREZ	343	127	10	0,432
1193.200	Víko na sloupek s lemem k přivař.,200x200,stříška,NEREZ	604	127	20	0,704

Ceník komponentů FAC pro výrobu bran

1. 3. 2011

Podbarvené položky jsou skladem v ČR

Cod.	Popis výrobku	Kč bez DPH	Strana v katalogu	Kusů v balení	Hmotnost v Kg
119C	Horní vodící kladka pr.60 x 60, nylon (119) s krytem	569	33	2	0,995
120	Čep (spodní pant kovářský) pr.20 - černý	53	57	20	0,201
120.180	Pant pro brány k přivař., 2-dílný,výs.čep,kul. ložisko, černý	212	155	4	1,04
120.90	Pant pro brány k přivař., 2-dílný,výs.čep,kul. ložisko, černý	151	155	8	0,502
120/Z	Čep (spodní pant kovářský) pr.20 - Zn	57	57	20	0,201
12050	Kotevní deska pro střední řadu 3 - 5 metrů, NEREZ	743	133	2	1,719
1207	Pojezd.kolečko s vnitřní podpěrou, pr.120,"V" profil, NEREZ	2120	120	2	2,361
1207/16	Pojezd.kolečko s vnitř. podp.,pr.120, kruhový profil, NEREZ	2181	120	2	2,353
1207/20	Pojezd.kolečko s vnitř. podp.,pr.120, kruhový profil, NEREZ	2181	120	2	2,247
121	Čep (spodní pant kovářský) pr.23 - černý	71	57	12	0,292
121/Z	Čep (spodní pant kovářský) pr.23 - Zn	78	57	12	0,293
1214	Horní vedení brány, regul., se 4 kladkami 1114, NEREZ	3562	121	2	5,211
1217	Horní vedení brány, regul., se 4 kladkami 1117, NEREZ	2210	121	2	2,276
122	Deska (spodní pant kovářský) 60 x 60 , pr.20 - černý	50	57	20	0,387
122/Z	Deska (spodní pant kovářský) 60 x 60 , pr.20 - Zn	57	57	20	0,379
1222	Horní vedení brány, regul., se 4 kladkami 1117, NEREZ	1838	121	8	1,95
1222L	Horní vedení brány, regul., se 4 kladkami 1117, NEREZ	1931	121	6	2,254
1223	Horní vedení brány, regul., se 4 kladkami 1118, NEREZ	2835	121	4	4,501
1223L	Horní vedení brány, regul., se 4 kladkami 1118, NEREZ	3302	121	3	5,409
122P	Deska (spodní pant kovářský) s deskou k příšr., pr.20 - Zn	154	67	10	0,495
123	Deska (spodní pant kovářský) 70 x 70 , pr.23 - černý	90	57	12	0,728
123/Z	Deska (spodní pant kovářský) 70 x 70 , pr.23 - Zn	102	57	12	0,729
1230	Otočná zástrčka, NEREZ	253	123	50	0,046
123P	Deska (spodní pant kovářský) s deskou k příšr., pr.23 - Zn	204	67	6	0,95
124	Čep (spodní pant kovářský) pr.28 - černý	96	57	6	0,459
124/Z	Čep (spodní pant kovářský) pr.28 - Zn	107	57	6	0,458
125	Deska (spodní pant kovářský) 80 x 80 , pr.28 - černý	121	57	6	0,912
125.180	Pant pro brány k přivař., 3-dílný,výs.čep,2xmos.podl.,černý	195	155	4	1,009
125/Z	Deska (spodní pant kovářský) 80 x 80 , pr.28 - Zn	136	57	6	0,93
125P	Deska (spodní pant kovářský) s deskou k příšr., pr.28 - Zn	255	67	4	1,23
1260.40	Horní regul. pant k přivaření s ložisk., pr.40/pr.25, NEREZ	980	125	12	0,365
1260.50	Horní regul. pant k přivaření s ložisk., pr.50/pr.30, NEREZ	1954	125	8	0,691
1260.60	Horní regul. pant k přivaření s ložisk., pr.60/pr.30, NEREZ	2462	125	4	1,03
1265.40	Spodní pant s kužel. ložiskem k přivaření, pr. 40, NEREZ	728	125	12	0,425
1265.50	Spodní pant s kužel. ložiskem k přivaření, pr. 50, NEREZ	1449	125	8	0,435
1265.60	Spodní pant s kužel. ložiskem k přivaření, pr. 60, NEREZ	1656	125	4	0,643
1267	Horní pojistka okna, střední, NEREZ	213	123	25	0,047
127	Pojezd.kolečko s vnější podpěrou, pr.100, "V" profil, Zn	457	17	6	1,702
127/16	Pojezd.kolečko s vnější podpěrou, pr.100, kruhový profil, Zn	496	17	6	1,662
127/20	Pojezd.kolečko s vnější podpěrou, pr.100, kruhový profil, Zn	500	17	6	1,542
128	Pojezd.kolečko s vnější podpěrou, pr.100, "U" profil, Zn	467	17	6	1,574
130.180	Pant pro brány k přivař., 3-dílný,výs.čep,2xkul.ložisk., černý	265	156	4	1,033
1300	Automatická zástrčka pro rot. dvoukřídlovou bránu, NEREZ	1043	128	5	0,378
1301	Pojezdové kolečko s ložiskem, pr. 60, profil "V" , NEREZ	725	119	10	0,309
1303	Pojezdové kolečko s ložiskem, pr. 75, profil "V" , NEREZ	874	119	10	0,527
1305	Pojezdové kolečko s ložiskem, pr. 90, profil "V" , NEREZ	1181	119	6	0,869
1305/16	Pojezdové kolečko s ložiskem, pr. 90, kruh. profil, NEREZ	1212	119	6	0,835
1307	Pojezdové kolečko s ložiskem, pr.120, profil "V" , NEREZ	1542	119	4	1,737
1309	Pojezdové kolečko s ložiskem, pr.160, profil "V" , NEREZ	2950	119	4	3,7
131.18	Regul. pant M18 k přivaření s malou deskou k příšr. - Zn	230	64	8	0,419
131.18C	Regul. pant s "U" podpěr., M18, s malou deskou k příšr.- Zn	224	65	8	0,46
131.20	Regul. pant M20 k přivaření s malou deskou k příšr. - Zn	282	64	8	0,463
131.20C	Regul. pant s "U" podpěr., M20, s malou deskou k příšr.- Zn	265	65	8	0,5
131.22	Regul. pant M22 k přivaření s malou deskou k příšr. - Zn	310	64	6	0,707
131.22C	Regul. pant s "U" podpěr., M22, s malou deskou k příšr.- Zn	325	65	6	0,717
131.24	Regul. pant M24 k přivaření s malou deskou k příšr. - Zn	327	64	6	0,815

Ceník komponentů FAC pro výrobu bran

1. 3. 2011

Podbarvené položky jsou skladem v ČR

Cod.	Popis výrobku	Kč bez DPH	Strana v katalogu	Kusů v balení	Hmotnost v Kg
131.24C	Regul. pant s "U" podpěr., M24, s malou deskou k příšr.- Zn	338	65	6	0,69
1317	Pojzdové kolečko s ložiskem, pr.140, profil "V" , NEREZ	2243	119	4	2
132.18	Regul. pant M18 k přivaření s malou deskou k příšr. - Zn	218	64	8	0,412
132.18C	Regul. pant s "U" podpěr., M18, s malou deskou k příšr.- Zn	226	65	8	0,45
132.22	Regul. pant M22 k přivaření s malou deskou k příšr. - Zn	296	64	6	0,731
132.22C	Regul. pant s "U" podpěr., M22, s malou deskou k příšr.- Zn	306	65	6	0,746
133.18C	Regul. pant k přivaření, s malou kotev. deskou , M18 - Zn	236	66	8	0,468
133.22C	Regul. pant k přivaření, s malou kotev. deskou , M22 - Zn	297	66	4	0,709
135.180	Pant pro brány k přivař., 4-dílný,výs.čep,3xmos.podl.,černý	229	156	4	1,013
138	Víko na sloupek k přivaření , 60 x 60 , stříška - černý	16	90	120	0,052
138/Z	Víko na sloupek k přivaření , 60 x 60 , stříška - Zn	26	90	120	0,052
139	Víko na sloupek k přivaření , 80 x 80 , stříška - černý	20	90	50	0,1
139/Z	Víko na sloupek k přivaření , 80 x 80 , stříška - Zn	40	90	50	0,1
140	Víko na sloupek k přivaření , 100 x 100 , stříška - černý	28	90	20	0,184
140.180	Pant pro brány k přivař., 4-dílný,výs.čep,3xkul.ložisk., černý	335	156	4	0,995
140/Z	Víko na sloupek k přivaření , 100 x 100 , stříška - Zn	49	90	20	0,184
1405	Pojzdové kolečko s ložiskem, pr.100, profil "V" , NEREZ	1225	119	6	1,174
1405/16	Pojzdové kolečko s ložiskem, pr.100, kruh. profil, NEREZ	1277	119	6	1,109
1407	Pojzdové kolečko se 2 ložisky, pr. 120, profil "V" , NEREZ	2070	119	2	2,319
1409	Pojzdové kolečko se 2 ložisky, pr. 140, profil "V" , NEREZ	2807	119	4	3,22
1409/20	Pojzdové kolečko se 2 ložisky, pr.140,kruh. profil,NEREZ	2864	119	4	3,09
141	Víko na sloupek k přivaření , 120 x 120 , stříška - černý	41	90	20	0,289
141.18	Regul. pant M18 pr. 30, pro kov. brány s malou deskou - Zn	461	78	6	0,612
141.18D	Regul. pant M18 pr. 30, pro kov. brány s malou deskou - Zn	507	81	6	0,612
141.22	Regul. pant M22 pr. 35, pro kov. brány s malou deskou - Zn	590	78	4	0,945
141.22D	Regul. pant M22 pr. 35, pro kov. brány s malou deskou - Zn	649	81	4	0,945
141/Z	Víko na sloupek k přivaření , 120 x 120 , stříška - Zn	64	90	20	0,289
1412	Horní vodící kladka pr.34 x 30, nylon,se šroub.M10,NEREZ	213	122	10	0,09
1413	Pojzdové kolečko se 2 ložisky, pr. 160, profil "V" , NEREZ	3332	119	4	4,312
1413/20	Pojzdové kolečko s ložiskem, pr.160, kruh. profil, NEREZ	3399	119	4	4,187
142	Víko na sloupek k přivaření , 150 x 150 , stříška - černý	57	90	50	0,458
142.18	Regul. pant M18 pr. 30, pro kov. brány s malou deskou - Zn	422	78	6	0,6
142.18D	Regul. pant M18 pr. 30, pro kov. brány s malou deskou - Zn	464	81	6	0,6
142.22	Regul. pant M22 pr. 35, pro kov. brány s malou deskou - Zn	546	78	4	0,972
142.22D	Regul. pant M22 pr. 35, pro kov. brány s malou deskou - Zn	600	81	4	0,972
142/Z	Víko na sloupek k přivaření , 150 x 150 , stříška - Zn	88	90	50	0,458
1430	Pant k přivaření se závitovou tyčí, M 18 - NEREZ	618	125	10	0,502
1431	Pant k přivaření s vložkou do zdíva, M18 - NEREZ	607	124	10	0,318
1432	Pant k přivaření reguovatelný, M18 - NEREZ	583	124	10	0,27
1433	Pant k přivaření se závitovou tyčí, M 22 - NEREZ	849	125	6	0,809
1434	Pant k přivaření s vložkou do zdíva, M22 - NEREZ	832	124	10	0,508
1435	Pant k přivaření reguovatelný, M22 - NEREZ	697	124	10	0,426
1436	Pant k přivaření reguovatelný, M27 - NEREZ	1245	124	6	1,01
145	Spodní doraz pro rot. brány k zabeton.,malý, výška 70, Zn	71	87	40	0,301
145.180	Pant pro brány k přivař., 2-dílný,výs.čep,mosaz.podl.,černý	169	157	6	1,017
145.90	Pant pro brány k přivař., 2-dílný,výs.čep,mosaz.podl.,černý	115	157	12	0,51
1454	Pojzdové kolečko se 2 ložisky, pr.120,kruh. profil,NEREZ	1832	119	2	1,892
1455	Pojzdové kolečko se 2 ložisky, pr.120,kruh. profil,NEREZ	2070	119	2	2,248
1456	Pojzdové kolečko se 2 ložisky, pr.160,kruh. profil,NEREZ	2953	119	4	3,689
145F	Spodní doraz pro rot. brány k příšroub.,malý, výška 37,Zn	108	86	20	0,295
145FSP	Podkladová deska pod spodní doraz 145F, výška 10, Zn	248	86	8	0,396
145P	Spodní doraz pro rot. brány k příšroub.,malý, výška 31,Zn	360	86	10	0,317
145SP	Podkladová deska pod spodní doraz 145P, výška 10, Zn	180	87	10	0,49
146	Spodní doraz pro rot. brány k zabeton.,velký, výška 86, Zn	210	87	20	0,666
146F	Spodní doraz pro rot. brány k příšroub.,velký, výška 44,Zn	243	86	10	0,494
146FSP	Podkladová deska pod spodní doraz 146F, výška 10, Zn	277	86	8	0,615

Ceník komponentů FAC pro výrobu bran

1. 3. 2011

Podbarvené položky jsou skladem v ČR

Cod.	Popis výrobku	Kč bez DPH	Strana v katalogu	Kusů v balení	Hmotnost v Kg
146P	Spodní doraz pro rot. brány k příšroub., velký, výška 39, Zn	537	86	4	0,707
146SP	Podkladová deska pod spodní doraz 146P, výška 10, Zn	254	87	4	0,86
150	Nastavitelná kapsa elektrického zámku, Zn	401	87	4	0,78
150.180	Pant pro brány k přivař., 2-dílný, výš. čep, kul. ložisko, černý	212	157	6	1,033
150.90	Pant pro brány k přivař., 2-dílný, výš. čep, kul. ložisko, černý	151	157	12	0,504
150P	Nastavitelná kapsa elektric. zámku s kotevní deskou, Zn	572	88	2	1,073
151.30	Kapsa elektrického zámku, šířka 30, Zn	201	87	6	0,577
151.30P	Kapsa elektrického zámku s kotevní deskou, šířka 30, Zn	401	88	4	0,796
151.35	Kapsa elektrického zámku, šířka 35, Zn	201	87	6	0,614
151.35P	Kapsa elektrického zámku s kotevní deskou, šířka 35, Zn	403	88	4	0,827
151.40	Kapsa elektrického zámku, šířka 40, Zn	200	87	6	0,652
151.40P	Kapsa elektrického zámku s kotevní deskou, šířka 40, Zn	419	88	2	0,871
151.50	Kapsa elektrického zámku, šířka 50, Zn	217	87	4	0,714
151.50P	Kapsa elektrického zámku s kotevní deskou, šířka 50, Zn	435	88	2	1,012
151.60	Kapsa elektrického zámku, šířka 60, Zn	241	87	4	0,803
151.60P	Kapsa elektrického zámku s kotevní deskou, šířka 60, Zn	440	88	2	1,083
152.30	Kapsa elektrického zámku, šířka 30, Zn	272	89	6	0,653
152.35	Kapsa elektrického zámku, šířka 35, Zn	273	89	6	0,691
152.40	Kapsa elektrického zámku, šířka 40, Zn	274	89	6	0,734
152.50	Kapsa elektrického zámku, šířka 50, Zn	300	89	4	0,806
155.180	Pant pro brány k přivař., 3-dílný, výš. čep, 2xmos. podl., černý	195	157	6	1,024
156	Špička pro kované brány	21	145	100	0,07
157	Špička pro kované brány	21	145	100	0,066
158	Špička pro kované brány	21	145	100	0,064
159	Horní vodící kladka pr.35/pr.25, Zn	124	39	24	0,156
159C	Horní vodící kladka s ložiskem, pr.35/pr.25, Zn	119	39	24	0,122
160	Horní vodící kladka pr.42/pr.25, Zn	138	39	12	0,202
160.180	Pant pro brány k přivař., 3-dílný, výš. čep, 2xkul. ložis., černý	265	158	6	1,028
160C	Horní vodící kladka s ložiskem, pr.42/pr.25, Zn	133	39	12	0,171
161	Horní vodící kladka pr.52/pr.25, Zn	177	39	12	0,276
161C	Horní vodící kladka s ložiskem, pr.52/pr.25, Zn	172	39	12	0,248
163	Pojezd.kolečko s ložiskem a maznicí, pr.160, "V" profil, Zn	1063	13	6	4,072
163/20	Pojezd.kolečko s ložiskem a maznicí, pr.160, kruh. profil, Zn	1182	13	6	3,821
1630	Ocelový hřeben, modul 4, 30 x 12 s otvory, 1m, NEREZ	2726	123	10	2,366
1635	Čep se závitem k přivaření, pr.20/M8, NEREZ	102	123	30	0,057
164	Pojezd.kolečko s ložiskem a maznicí, pr.160, "U" profil, Zn	1075	13	6	3,88
165	Pojezd.kolečko s ložiskem a maznicí, pr.200, "V" profil, Zn	1533	13	4	6,566
165.180	Pant pro brány k přivař., 4-dílný, výš. čep, 3xmos. podl., černý	229	158	6	1,02
165/20	Pojezd.kolečko s ložiskem a maznicí, pr.200, kruh. profil, Zn	1638	13	4	6,359
166	Pojezd.kolečko s ložiskem a maznicí, pr.200, "U" profil, Zn	1568	13	4	6,234
166.1	Horní vodící kladka se 2 ložisky, pr.52 x 48, nylon, Zn	462	32	4	0,37
166.2	Horní vodící kladka se 2 ložisky, pr.52 x 48, nylon, NEREZ	959	32	4	0,37
166.S	Horní vodící kladka pro těžké brány-seřizovatelná, pr.52x48	402	31	4	0,53
167	Pojezd.kolečko s ložiskem a maznicí, pr.250, "V" profil, Zn	2692	13	2	11,755
167/20	Pojezd.kolečko s ložiskem a maznicí, pr.250, kruh. profil, Zn	2932	13	2	11,387
168	Pojezd.kolečko s ložiskem a maznicí, pr.250, "U" profil, Zn	2851	13	2	11,131
169	Pojezd.kolečko se 2 ložisky a maznicí, pr.250, "V" profil, Zn	3455	13	2	17,716
169/20	Pojezd.kolečko se 2 ložis. a maznicí, pr.250, kruh. profil, Zn	3643	13	2	17,38
170	Pojezd.kolečko se 2 ložisky a maznicí, pr.250, "U" profil, Zn	3570	13	2	17,247
170.180	Pant pro brány k přivař., 4-dílný, výš. čep, 3xkul. ložis., černý	335	158	6	0,999
171	Pojezd.kolečko s ložiskem a maznicí, pr.300, "V" profil, Zn	4074	13	1	16,618
171/20	Pojezd.kolečko s ložiskem a maznicí, pr.300, kruh. profil, Zn	4128	13	1	16,216
1716	Vodící kolej.pro pos. br., délka 6m, kruh. profil pr.16, NEREZ	4024	128	1	7,6
1716/3	Vodící kolej.pro pos. br., délka 3m, kruh. profil pr.16, NEREZ	2029	128	1	3,8
1716/3F	Vodící kolej.pro pos. br., délka 3m, kruh. profil pr.16, NEREZ	2099	128	1	3,8
1716F	Vodící kolej.pro pos. br., délka 6m, kruh. profil pr.16, NEREZ	4167	128	1	7,6

Ceník komponentů FAC pro výrobu bran

1. 3. 2011

Podbarvené položky jsou skladem v ČR

Cod.	Popis výrobku	Kč bez DPH	Strana v katalogu	Kusů v balení	Hmotnost v Kg
172	Pojezd.kolečko s ložiskem a maznicí, pr.300, "U" profil, Zn	4239	13	1	15,848
1720	Vodící kolej.pro pos. br., délka 6m,kruh. profil pr.20,NEREZ	4437	128	1	8,4
1720/3	Vodící kolej.pro pos. br., délka 3m,kruh. profil pr.20,NEREZ	2237	128	1	4,2
1720/3F	Vodící kolej.pro pos. br., délka 3m,kruh. profil pr.20,NEREZ	2307	128	1	4,2
1720F	Vodící kolej.pro pos. br., délka 6m,kruh. profil pr.20,NEREZ	4585	128	1	8,4
173	Pojezd.kolečko se 2 ložisky a maznicí,pr.300,"V" profil, Zn	4947	13	1	25,086
173/20	Pojezd.kolečko se 2 ložis. a maznicí, pr.300,kruh.profil, Zn	5248	13	1	25,541
174	Pojezd.kolečko se 2 ložisky a maznicí,pr.300,"U" profil, Zn	5069	13	1	24,626
175.180	Pant pro panc.dv. k přiv., 2-dílný,výs.čep, mos.podl., černý	169	159	6	0,946
175.90	Pant pro panc.dv. k přiv., 2-dílný,výs.čep, mos.podl., černý	115	159	12	0,503
180.180	Pant pro panc.dv. k přiv., 2-dílný,výs.čep,kul.ložisko, černý	212	159	6	0,946
180.90	Pant pro panc.dv. k přiv., 2-dílný,výs.čep,kul.ložisko, černý	151	159	12	0,469
184	Víko na sloupek s lemem k přivaření,20 x 20,stříška,černý	18	90	160	0,014
184/Z	Víko na sloupek s lemem k přivaření,20 x 20,stříška,Zn	21	90	160	0,014
185	Víko na sloupek s lemem k přivaření,30 x 30,stříška,černý	12	90	100	0,03
185.180	Pant pro panc.dv. k přiv., 3-dílný,výs.čep,2xmos.podl,černý	195	159	6	0,933
185/Z	Víko na sloupek s lemem k přivaření,30 x 30,stříška,Zn	23	90	100	0,03
186	Víko na sloupek s lemem k přivaření,40 x 40,stříška,černý	13	90	60	0,043
186/Z	Víko na sloupek s lemem k přivaření,40 x 40,stříška,Zn	27	90	60	0,043
187	Víko na sloupek s lemem k přivaření,50 x 50,stříška,černý	16	90	50	0,063
187/Z	Víko na sloupek s lemem k přivaření,50 x 50,stříška,Zn	28	90	50	0,063
187A	Víko na sloupek s lemem k přivaření, 50 x 50,stříška,hliník	52	91	50	0,025
188	Víko na sloupek s lemem k přivaření,60 x 60,stříška,černý	17	90	50	0,084
188/Z	Víko na sloupek s lemem k přivaření,60 x 60,stříška,Zn	31	90	50	0,084
188A	Víko na sloupek s lemem k přivaření, 60 x 60,stříška,hliník	56	91	50	0,033
189	Víko na sloupek s lemem k přivaření,80 x 80,stříška,černý	22	90	30	0,131
189/Z	Víko na sloupek s lemem k přivaření,80 x 80,stříška,Zn	32	90	30	0,131
189A	Víko na sloupek s lemem k přivaření, 80 x 80,stříška,hliník	77	91	30	0,051
190	Víko na sloupek s lemem k přivaření,100x100,stříška,černý	32	90	20	0,194
190.180	Pant pro panc.dv. k přiv., 3-dílný,výs.čep,2xkul.lož., černý	265	160	6	0,938
190/Z	Víko na sloupek s lemem k přivaření,100x100,stříška,Zn	43	90	20	0,194
190A	Víko na sloupek s lemem k přivaření,100x100,stříška,hliník	94	91	20	0,076
191	Víko na sloupek s lemem k přivaření,120x120,stříška,černý	46	90	20	0,278
191/Z	Víko na sloupek s lemem k přivaření,120x120,stříška,Zn	58	90	20	0,278
1910	Vozík pro malou řadu 2 - 4 metry, NEREZ	5139	130	2	3,737
191A	Víko na sloupek s lemem k přivaření,120x120,stříška,hliník	125	91	20	0,109
192	Víko na sloupek s lemem k přivaření,150x150,stříška,černý	64	90	30	0,432
192/Z	Víko na sloupek s lemem k přivaření,150x150,stříška,Zn	77	90	30	0,432
1920	Dojezdová kladka pro malou řadu 2 - 4 metry, NEREZ	1584	130	2	0,908
1925	Víčko profilu pro malou řadu 2 - 4 metry, NEREZ	432	131	10	0,165
192A	Víko na sloupek s lemem k přivaření,150x150,stříška,hliník	166	91	20	0,171
193	Víko na sloupek s lemem k přivaření,175x175,stříška,černý	133	90	25	0,55
193.200	Víko na sloupek s lemem k přivaření,200x200,stříška,černý	146	90	20	0,704
193.200/Z	Víko na sloupek s lemem k přivaření,200x200,stříška,Zn	167	90	20	0,704
193.200A	Víko na sloupek s lemem k přivaření,150x150,stříška,hliník	248	91	20	0,285
193/Z	Víko na sloupek s lemem k přivaření,175x175,stříška,Zn	158	90	25	0,55
1930	Dojezdová kapsa pro malou řadu 2 - 4 metry, NEREZ	902	130	2	0,82
194	Posuvná zástrčka k přivaření, l - 150, Zn	101	137	20	0,21
1940	Kotev. závit. tyč, M14, pro malou řadu 2 - 4 metry, NEREZ	1061	131	1	1,564
195	Posuvná zástrčka k přivaření, l - 200, Zn	109	137	20	0,27
195.180	Pant pro panc.dv. k přiv., 4-dílný,výs.čep,3xmos.podl,černý	229	160	6	0,904
196	Posuvná zástrčka k přivaření, l - 250, Zn	131	137	10	0,336
197	Posuvná zástrčka k přivaření, l - 300, Zn	145	137	10	0,396
198	Posuvná zástrčka k přivaření, l - 400, Zn	183	137	10	0,528
200.100	Víko na sloupek s lemem k přivaření,100x100,ploché,černý	45	91	20	0,193
200.100/Z	Víko na sloupek s lemem k přivaření,100x100,ploché,Zn	53	91	20	0,193

Ceník komponentů FAC pro výrobu bran

1. 3. 2011

Podbarvené položky jsou skladem v ČR

Cod.	Popis výrobku	Kč bez DPH	Strana v katalogu	Kusů v balení	Hmotnost v Kg
200.120	Víko na sloupek s lemem k přivaření, 120x120, ploché, černý	57	91	20	0,283
200.120/Z	Víko na sloupek s lemem k přivaření, 120x120, ploché, Zn	68	91	20	0,283
200.150	Víko na sloupek s lemem k přivaření, 150x150, ploché, černý	72	91	30	0,406
200.150/Z	Víko na sloupek s lemem k přivaření, 150x150, ploché, Zn	89	91	30	0,406
200.180	Pant pro panc.dv. k přiv., 4-dílný, výs.čep, 3xkul.lož., černý	335	160	6	0,928
200.40	Víko na sloupek s lemem k přivaření, 40 x 40, ploché, černý	16	91	60	0,045
200.40/Z	Víko na sloupek s lemem k přivaření, 40 x 40, ploché, Zn	18	91	60	0,045
200.50	Víko na sloupek s lemem k přivaření, 50 x 50, ploché, černý	18	91	50	0,065
200.50/Z	Víko na sloupek s lemem k přivaření, 50 x 50, ploché, Zn	21	91	50	0,065
200.60	Víko na sloupek s lemem k přivaření, 60 x 60, ploché, černý	21	91	50	0,081
200.60/Z	Víko na sloupek s lemem k přivaření, 60 x 60, ploché, Zn	24	91	50	0,081
200.80	Víko na sloupek s lemem k přivaření, 80 x 80, ploché, černý	31	91	30	0,133
200.80/Z	Víko na sloupek s lemem k přivaření, 80 x 80, ploché, Zn	37	91	30	0,133
2010	Vozík pro velkou řadu 4 - 8 m, , výkyvný, Zn	4836	107	2	16,537
2020	Dojezdová kladka pro velkou řadu 4 - 8 m, Zn	1046	107	2	2,366
2021	Dojezdová kladka pro velkou řadu 4 - 8 m s naváděním, Zn	1310	110	2	2,065
2025	Víčko profilu pro velkou bránu 4 - 8 m, Zn	226	100	8	0,437
2030	Dojezdová kapsa pro velkou řadu 4 - 8 m, Zn	784	107	2	1,986
2031	Dojezdová kapsa pro velkou řadu 4 - 8 m s naváděním, Zn	803	110	2	2,561
205.130	Posuvná zástrčka k přivaření, l - 130, 10 x 10, Zn	100	138	10	0,184
205.300	Posuvná zástrčka k přivaření, l - 300, 10 x 10, Zn	136	138	10	0,344
2050	Kotevní deska pro střední a velkou řadu, Zn	300	108	2	1,719
207	Pojezd.kolečko s vnitřní podpěrou, pr.120, "V" profil, Zn	572	14	2	2,361
207/16	Pojezd.kolečko s vnitřní podpěrou, pr.120, kruhový profil, Zn	614	14	2	2,301
207/16R	Pojezd.kolečko s vnitřní podpěrou, pr.120, kruhový profil, Zn	482	14	2	1,96
207/20	Pojezd.kolečko s vnitřní podpěrou, pr.120, kruhový profil, Zn	618	14	2	2,196
207/R	Pojezd.kolečko s vnitřní podpěrou, pr.120, "V" profil, Zn	448	14	2	2,037
209	Pojezd.kolečko s vnitřní podpěrou, pr.120, "U" profil, Zn	572	14	2	2,217
210.300	Posuvná zástrčka k přivaření, l - 300, 14 x 14, Zn	187	138	10	0,688
210.600	Posuvná zástrčka k přivaření, l - 600, 14 x 14, Zn	271	138	10	1,084
212	Horní vedení brány, regulovatelné, se 4 kladkami 412, Zn	486	26	12	1,882
212L	Horní vedení brány, regulovatelné, se 4 kladkami 412, Zn	637	27	6	2,384
214	Horní vedení brány, regulovatelné, se 4 kladkami 114, Zn	1004	26	3	5,24
214L	Horní vedení brány, regulovatelné, se 4 kladkami 114, Zn	1304	27	2	6,364
217	Horní vedení brány, regulovatelné, se 4 kladkami 117, Zn	605	26	8	2,304
217L	Horní vedení brány, regulovatelné, se 4 kladkami 117, Zn	765	27	6	2,606
218	Horní vedení brány, regulovatelné, se 4 kladkami 118, Zn	1107	26	3	5,6
218L	Horní vedení brány, regulovatelné, se 4 kladkami 118, Zn	1405	27	2	6,688
220	Horní vedení brány, regulovatelné, se 2 kladkami 412, Zn	158	26	14	0,406
221	Horní vedení brány, regulovatelné, se 4 kladkami 412, Zn	336	26	14	1,205
222	Horní vedení brány, regulovatelné, se 4 kladkami 117, Zn	605	27	8	1,95
222L	Horní vedení brány, regulovatelné, se 4 kladkami 117, Zn	694	27	6	2,254
223	Horní vedení brány, regulovatelné, se 4 kladkami 118, Zn	1107	27	4	4,501
223L	Horní vedení brány, regulovatelné, se 4 kladkami 118, Zn	1215	27	3	5,409
224L	Regulovatelné hor. vedení brány, se 2 kladkami 118, Zn	335	28	4	1,152
225	Malá zástrčka k přivaření, Zn	72	141	50	0,147
225.2.17	Horní vedení brány - regulovatelné - 2 kladky	416	29	4	1,254
225.2.18	Horní vedení brány - regulovatelné - 2 kladky	590	29	4	2,02
225.4.17	Horní vedení brány - regulovatelné - 4 kladky	729	29	4	2,692
225.4.18	Horní vedení brány - regulovatelné - 4 kladky	1278	29	4	4,72
226.14	Regulovatelné horní vedení brány, Zn	385	28	6	1,227
226.17	Regulovatelné horní vedení brány, Zn	348	28	6	1,048
226.18	Regulovatelné horní vedení brány, Zn	515	28	4	2,473
226.19	Regulovatelné horní vedení brány, Zn	1029	28	4	3
227.14	Regulovatelné vedení brány s kotevní deskou, Zn	437	28	4	1,438
227.17	Regulovatelné vedení brány s kotevní deskou, Zn	454	28	4	1,258

Ceník komponentů FAC pro výrobu bran

1. 3. 2011

Podbarvené položky jsou skladem v ČR

Cod.	Popis výrobku	Kč bez DPH	Strana v katalogu	Kusů v balení	Hmotnost v Kg
227.18	Regulovatelné vedení brány s kotevní deskou, Zn	660	28	4	2,528
227.19	Regulovatelné vedení brány s kotevní deskou, Zn	1147	28	4	3,098
230	Otočná zástrčka, 7 x 7, Zn	68	141	50	0,042
230.18	Regul. pant k přivaření, M18 - Zn	187	60	20	0,336
230.18C	Regul. pant s "U" podpěr., M18, k přivaření - Zn	185	61	10	0,374
230.20	Regul. pant k přivaření, M20 - Zn	228	60	10	0,391
230.20C	Regul. pant s "U" podpěr., M20, k přivaření - Zn	232	61	10	0,428
230.22	Regul. pant k přivaření, M22 - Zn	239	60	12	0,542
230.22C	Regul. pant s "U" podpěr., M22, k přivaření - Zn	256	61	12	0,551
230.24	Regul. pant k přivaření, M24 - Zn	286	60	12	0,685
230.24C	Regul. pant s "U" podpěr., M24, k přivaření - Zn	304	61	6	0,751
230.27	Regul. pant k přivaření, M27 - Zn	730	60	6	1,089
230.27C	Regul. pant s "U" podpěr., M27, k přivaření - Zn	784	61	6	1,165
231	Klíč pro otočnou zástrčku Cod.230, Zn	33	141	50	0,023
231.18	Regul. pant k přivaření, M18,s deskou k přišroubování - Zn	257	60	8	0,539
231.18C	Regul. pant s "U" podpěr., M18, s deskou k přišroub. - Zn	248	61	8	0,572
231.20	Regul. pant k přivaření, M20,s deskou k přišroubování - Zn	280	60	8	0,57
231.20C	Regul. pant s "U" podpěr., M20, s deskou k přišroub. - Zn	254	61	8	0,607
231.22	Regul. pant k přivaření, M22,s deskou k přišroubování - Zn	348	60	6	0,911
231.22C	Regul. pant s "U" podpěr., M22, s deskou k přišroub. - Zn	364	61	6	0,919
231.24	Regul. pant k přivaření, M24,s deskou k přišroubování - Zn	377	60	6	1,031
231.24C	Regul. pant s "U" podpěr., M24, s deskou k přišroub. - Zn	365	61	6	1,094
231.27	Regul. pant k přivaření, M27,s deskou k přišroubování - Zn	894	60	6	1,571
231.27C	Regul. pant s "U" podpěr., M24, s deskou k přišroub. - Zn	1046	61	6	1,67
231B.18	Regul. pant k přivaření, M18,s deskou k přišroubování - Zn	259	62	8	0,554
231B.18C	Regul. pant s "U" podpěr., M18, s deskou k přišroub. - Zn	276	62	8	0,592
231B.20	Regul. pant k přivaření, M20,s deskou k přišroubování - Zn	281	62	8	0,594
231B.20C	Regul. pant s "U" podpěr., M20, s deskou k přišroub. - Zn	284	62	8	0,631
231B.22	Regul. pant k přivaření, M22,s deskou k přišroubování - Zn	349	62	6	0,651
231B.22C	Regul. pant s "U" podpěr., M22, s deskou k přišroub. - Zn	366	62	6	0,961
231B.24	Regul. pant k přivaření, M24,s deskou k přišroubování - Zn	378	62	6	1,059
231B.24C	Regul. pant s "U" podpěr., M24, s deskou k přišroub. - Zn	407	62	6	1,125
231B.27	Regul. pant k přivaření, M27,s deskou k přišroubování - Zn	896	62	6	1,608
231B.27C	Regul. pant s "U" podpěr., M27, s deskou k přišroub. - Zn	1048	62	6	1,733
232	Otočná zástrčka k přišroubování,126 x 27, Zn	164	142	20	0,137
232.18	Regul. pant k přivaření, M18,s deskou k přišroubování - Zn	228	60	8	0,518
232.18C	Regul. pant s "U" podpěr., M18, s deskou k přišroub. - Zn	246	61	8	0,557
232.22	Regul. pant k přivaření, M22,s deskou k přišroubování - Zn	318	60	6	0,954
232.22C	Regul. pant s "U" podpěr., M22, s deskou k přišroub. - Zn	336	61	6	0,964
232.27	Regul. pant k přivaření, M27,s deskou k přišroubování - Zn	546	60	6	1,677
232.27C	Regul. pant s "U" podpěr., M27, s deskou k přišroub. - Zn	597	61	6	1,67
232B.18	Regul. pant k přivaření, M18,s deskou k přišroubování - Zn	229	62	8	0,53
232B.18C	Regul. pant s "U" podpěr., M18, s deskou k přišroub. - Zn	247	63	8	0,579
232B.20	Regul. pant k přivaření, M20,s deskou k přišroubování - Zn	273	62	8	0,58
232B.20C	Regul. pant s "U" podpěr., M20, s deskou k přišroub. - Zn	291	63	8	0,625
232B.22	Regul. pant k přivaření, M22,s deskou k přišroubování - Zn	319	62	6	0,932
232B.22C	Regul. pant s "U" podpěr., M22, s deskou k přišroub. - Zn	336	63	6	0,942
232B.24	Regul. pant k přivaření, M24,s deskou k přišroubování - Zn	432	62	6	1,03
232B.24C	Regul. pant s "U" podpěr., M24, s deskou k přišroub. - Zn	463	63	6	1,13
232B.27	Regul. pant k přivaření, M27,s deskou k přišroubování - Zn	548	62	6	1,54
232B.27C	Regul. pant s "U" podpěr., M27, s deskou k přišroub. - Zn	599	63	6	1,675
232P	Otočná zástrčka k přišroubování,101 x 18, Zn	128	142	20	0,065
233	Klíč pro otočnou zástrčku Cod.232, 232P, Zn	54	142	20	0,016
233.18	Regul. pant s kotev. deskou k přišroubování, M18 - Zn	336	66	8	0,529
233.18C	Regul. pant s kotev. deskou k přišroubování, M18 - Zn	362	66	8	0,556
233.22	Regul. pant s kotev. deskou k přišroubování, M22 - Zn	414	66	4	0,926

Ceník komponentů FAC pro výrobu bran

1. 3. 2011

Podbarvené položky jsou skladem v ČR

Cod.	Popis výrobku	Kč bez DPH	Strana v katalogu	Kusů v balení	Hmotnost v Kg
233.22C	Regul. pant s kotev. deskou k přišroubování, M22 - Zn	440	66	4	0,935
233.27C	Regul. pant s kotev. deskou k přišroubování, M27 - Zn	547	66	4	1,631
236.18	Regul. pant k přivaření a možností otevření 180 st., Zn	564	68	6	0,756
236.18P	Regul. pant s kot. deskou a možností otevření 180 st., Zn	700	68	4	1,02
236.22	Regul. pant k přivaření a možností otevření 180 st., Zn	722	68	6	1,122
236.22P	Regul. pant s kot. deskou a možností otevření 180 st., Zn	892	68	2	1,576
24.1	Vozík se 2 kolečky, pr. 24, Zn	110	50	20	0,08
24.2	Vozík se 2 kolečky, pr. 24, Zn	111	50	20	0,09
24.3	Vozík se 4 kolečky, pr. 24, Zn	278	50	20	0,18
240.100D	Pant pro oc. dveře k přivař., střední, 2-dílný, pravý, černý	38	153	16	0,258
240.100S	Pant pro oc. dveře k přivař., střední, 2-dílný, levý, černý	38	153	16	0,258
240.120D	Pant pro oc. dveře k přivař., střední, 2-dílný, pravý, černý	45	153	16	0,297
240.120S	Pant pro oc. dveře k přivař., střední, 2-dílný, levý, černý	45	153	16	0,297
240.140D	Pant pro oc. dveře k přivař., střední, 2-dílný, pravý, černý	62	153	16	0,475
240.140S	Pant pro oc. dveře k přivař., střední, 2-dílný, levý, černý	62	153	16	0,475
240.160D	Pant pro oc. dveře k přivař., střední, 2-dílný, pravý, černý	71	153	16	0,54
240.160S	Pant pro oc. dveře k přivař., střední, 2-dílný, levý, černý	71	153	16	0,54
240.18	Regul. pant M18 pr. 30, pro kov. brány k přivaření - Zn	422	76	10	0,525
240.18D	Regul. pant M18 pr. 30, pro kov. brány k přivaření - Zn	464	80	10	0,525
240.22	Regul. pant M22 pr. 35, pro kov. brány k přivaření - Zn	525	76	6	0,763
240.22D	Regul. pant M22 pr. 35, pro kov. brány k přivaření - Zn	577	80	6	0,763
240.27	Regul. pant M27 pr. 40, pro kov. brány k přivaření - Zn	966	76	4	1,243
240.27D	Regul. pant M27 pr. 40, pro kov. brány k přivaření - Zn	1062	80	4	1,243
240.60D	Pant pro oc. dveře k přivař., střední, 2-dílný, pravý, černý	28	153	20	0,105
240.60S	Pant pro oc. dveře k přivař., střední, 2-dílný, levý, černý	28	153	20	0,105
240.80D	Pant pro oc. dveře k přivař., střední, 2-dílný, pravý, černý	32	153	20	0,138
240.80S	Pant pro oc. dveře k přivař., střední, 2-dílný, levý, černý	32	153	20	0,138
241.18	Regul. pant M18 pr. 30, pro kov. brány s kotevní deskou, Zn	471	76	6	0,727
241.18D	Regul. pant M18 pr. 30, pro kov. brány s kotevní deskou, Zn	518	80	6	0,727
241.22	Regul. pant M22 pr. 35, pro kov. brány s kotevní deskou, Zn	606	76	4	1,138
241.22D	Regul. pant M22 pr. 35, pro kov. brány s kotevní deskou, Zn	667	80	4	1,138
241.27	Regul. pant M27 pr. 40, pro kov. brány s kotevní deskou, Zn	1088	76	4	1,756
241.27D	Regul. pant M27 pr. 40, pro kov. brány s kotevní deskou, Zn	1197	80	4	1,756
241B.18	Regul. pant M18 pr. 30, pro kov. brány s kotevní deskou, Zn	473	63	6	0,745
241B.22	Regul. pant M22 pr. 35, pro kov. brány s kotevní deskou, Zn	608	63	4	1,199
241B.27	Regul. pant M27 pr. 40, pro kov. brány s kotevní deskou, Zn	1089	63	4	1,768
242.18	Regul. pant M18 pr. 30, pro kov. brány s kotevní deskou, Zn	443	77	6	0,708
242.18D	Regul. pant M18 pr. 30, pro kov. brány s kotevní deskou, Zn	487	80	6	0,708
242.22	Regul. pant M22 pr. 35, pro kov. brány s kotevní deskou, Zn	576	77	4	1,172
242.22D	Regul. pant M22 pr. 35, pro kov. brány s kotevní deskou, Zn	633	80	4	1,172
242.27	Regul. pant M27 pr. 40, pro kov. brány s kotevní deskou, Zn	802	77	4	1,8
242.27D	Regul. pant M27 pr. 40, pro kov. brány s kotevní deskou, Zn	857	80	4	1,8
242B.18	Regul. pant M18 pr. 30, pro kov. brány s kotevní deskou, Zn	444	63	6	0,72
242B.22	Regul. pant M22 pr. 35, pro kov. brány s kotevní deskou, Zn	576	63	4	1,18
242B.27	Regul. pant M27 pr. 40, pro kov. brány s kotevní deskou, Zn	806	63	4	1,58
243.18	Regul. pant M18 pr. 30, pro kov. brány k přivaření - Zn	368	77	10	0,486
243.18D	Regul. pant M18 pr. 30, pro kov. brány k přivaření - Zn	405	81	10	0,486
243.22	Regul. pant M22 pr. 35, pro kov. brány k přivaření - Zn	452	77	6	0,733
243.22D	Regul. pant M22 pr. 35, pro kov. brány k přivaření - Zn	497	81	6	0,733
243.27	Regul. pant M27 pr. 40, pro kov. brány k přivaření - Zn	644	77	4	1,099
243.27D	Regul. pant M27 pr. 40, pro kov. brány k přivaření - Zn	775	81	4	1,099
245.100D	Pant pro oc. dveře k přivař., velký, 2-dílný, pravý, černý	44	154	12	0,292
245.100S	Pant pro oc. dveře k přivař., velký, 2-dílný, levý, černý	44	154	12	0,292
245.120D	Pant pro oc. dveře k přivař., velký, 2-dílný, pravý, černý	53	154	12	0,359
245.120S	Pant pro oc. dveře k přivař., velký, 2-dílný, levý, černý	53	154	12	0,359
245.140D	Pant pro oc. dveře k přivař., velký, 2-dílný, pravý, černý	80	154	10	0,598

Ceník komponentů FAC pro výrobu bran

1. 3. 2011

Podbarvené položky jsou skladem v ČR

Cod.	Popis výrobku	Kč bez DPH	Strana v katalogu	Kusů v balení	Hmotnost v Kg
245.140S	Pant pro oc. dveře k přivař., velký, 2-dílný, levý, černý	80	154	10	0,598
245.160D	Pant pro oc. dveře k přivař., velký, 2-dílný, pravý, černý	87	154	10	0,69
245.160S	Pant pro oc. dveře k přivař., velký, 2-dílný, levý, černý	87	154	10	0,69
245.30	Spojovací čep pro kov. brány, pr.30, l=50 - černý	58	84	10	0,27
245.35	Spojovací čep pro kov. brány, pr.35, l=55 - černý	75	84	6	0,404
245.40	Spojovací čep pro kov. brány, pr.40, l=70 - černý	105	84	4	0,672
245.60D	Pant pro oc. dveře k přivař., velký, 2-dílný, pravý, černý	27	154	12	0,135
245.60S	Pant pro oc. dveře k přivař., velký, 2-dílný, levý, černý	27	154	12	0,135
245.80D	Pant pro oc. dveře k přivař., velký, 2-dílný, pravý, černý	31	154	12	0,184
245.80S	Pant pro oc. dveře k přivař., velký, 2-dílný, levý, černý	31	154	12	0,184
246.30	Spojovací čep pro kov. brány, pr.30, l=110 - černý	126	84	10	0,482
246.35	Spojovací čep pro kov. brány, pr.35, l=115 - černý	152	84	6	0,718
246.40	Spojovací čep pro kov. brány, pr.40, l=130 - černý	215	84	4	1,1
246.L	Spojovací čep pro kov. brány, pr.35, l=115 - černý	152	84	6	0,833
247.18	Spojovací čep pro kov. brány, pr.30/ 35x35, l=69 - černý	334	84	10	0,494
247.18F	Spojovací čep pro kov. brány, pr.30/ 35x35, l=89 - černý	347	82	10	0,48
247.22	Spojovací čep pro kov. brány, pr.35/ 40x40, l=80 - černý	370	84	6	0,782
247.22F	Spojovací čep pro kov. brány, pr.35/ 40x40, l=104 - černý	392	82	6	0,8
247.27	Spojovací čep pro kov. brány, pr.40/ 50x50, l=80 - černý	456	84	4	1,072
247.27F	Spojovací čep pro kov. brány, pr.40/ 50x50, l=110 - černý	588	82	4	1,3
247.30	Spojovací čep pro kov. brány, pr.30/ 30x30, l=60 - černý	240	84	10	0,356
247.30F	Spojovací čep pro kov. brány, pr.30/ 30x30, l=80 - černý	293	82	10	0,32
247.35	Spojovací čep pro kov. brány, pr.35/ 35x35, l=69 - černý	270	84	6	0,566
247.35F	Spojovací čep pro kov. brány, pr.35/ 35x35, l=93 - černý	322	82	6	0,56
247.40	Spojovací čep pro kov. brány, pr.40/ 40x40, l=80 - černý	359	84	4	0,86
247.40F	Spojovací čep pro kov. brány, pr.40/ 40x40, l=110 - černý	418	82	4	0,925
249.140	Pant pro oc. dveře k přivař., 2-dílný, výs.čep s podl., černý	80	154	10	0,694
250.110	Pant pro oc. dveře k přivař., velký, 3-dílný, výs.čep, černý	32	154	10	0,265
250.140	Pant pro oc. dveře k přivař., velký, 3-dílný, výs.čep, černý	49	154	10	0,404
250.170	Pant pro oc. dveře k přivař., velký, 3-dílný, výs.čep, černý	75	154	10	0,63
250.200	Pant pro oc. dveře k přivař., velký, 3-dílný, výs.čep, černý	108	154	10	0,872
250.30	Zemní čep, pant pro kov. brány, pr. 30/pr.19 - černý	75	85	10	0,107
250.35	Zemní čep, pant pro kov. brány, pr. 35/pr.22 - černý	101	85	6	0,142
250.40	Zemní čep, pant pro kov. brány, pr. 40/pr.27 - černý	137	85	4	0,194
251.30	Zemní čep, pant pro kov. brány, pr. 30/pr.19 - černý	95	85	10	0,156
251.35	Zemní čep, pant pro kov. brány, pr. 35/pr.22 - černý	111	85	6	0,213
251.40	Zemní čep, pant pro kov. brány, pr. 40/pr.27 - černý	159	85	4	0,301
251.L	Zemní čep, pant pro kov. brány, pr. 35/pr.22 - černý	111	85	6	0,248
254.18	Profilový pant k přivaření, pr.18, ocel. čep, kul.lož., černý	79	161	20	0,242
254.20	Profilový pant k přivaření, pr.20, ocel. čep, kul.lož., černý	95	161	12	0,315
254.22	Profilový pant k přivaření, pr.22, ocel. čep, kul.lož., černý	107	161	12	0,38
255.100	Profilový pant k přivaření, l=100,ocel.čep,pevná podl.,černý	29	161	24	0,104
255.120	Profilový pant k přivaření, l=120,ocel.čep,pevná podl.,černý	38	161	24	0,166
255.140	Profilový pant k přivaření, l=140,ocel.čep,pevná podl.,černý	43	161	24	0,192
255.18	Profilový pant k přivaření, l=140,ocel.čep,pevná podl.,černý	59	161	20	0,242
255.20	Profilový pant k přivaření, l=140,ocel.čep,pevná podl.,černý	73	161	12	0,306
255.22	Profilový pant k přivaření, l=150,ocel.čep,pevná podl.,černý	88	161	12	0,377
255.30P	Spodní deska, pant pro kov. brány,otvor pr.20, k příšr.,čer.	238	85	10	0,676
255.30S	Spodní deska, pant pro kov. brány,otvor pr.20,k přivař.,čer.	66	85	10	0,493
255.35P	Spodní deska, pant pro kov. brány,otvor pr.23, k příšr.,čer.	311	85	6	1,065
255.35S	Spodní deska, pant pro kov. brány,otvor pr.23,k přivař.,čer.	106	85	6	0,836
255.40	Profilový pant k přivaření, l= 40,ocel.čep,pevná podl.,černý	17	161	24	0,023
255.40P	Spodní deska, pant pro kov. brány,otvor pr.28, k příšr.,čer.	411	85	4	1,39
255.40S	Spodní deska, pant pro kov. brány,otvor pr.28,k přivař.,čer.	130	85	4	1,082
255.60	Profilový pant k přivaření, l= 60,ocel.čep,pevná podl.,černý	18	161	24	0,032
255.80	Profilový pant k přivaření, l= 80,ocel.čep,pevná podl.,černý	23	161	24	0,062

Ceník komponentů FAC pro výrobu bran

1. 3. 2011

Podbarvené položky jsou skladem v ČR

Cod.	Popis výrobku	Kč bez DPH	Strana v katalogu	Kusů v balení	Hmotnost v Kg
256.100	Profilový pant k přivaření, l=100, mosaz.čep, podl., černý	40	162	24	0,104
256.120	Profilový pant k přivaření, l=120, mosaz.čep, podl., černý	54	162	24	0,166
256.140	Profilový pant k přivaření, l=140, mosaz.čep, podl., černý	60	162	24	0,191
256.18	Profilový pant k přivaření, l=140, mosaz.čep, podl., černý	76	162	20	0,242
256.20	Profilový pant k přivaření, l=140, mosaz.čep, podl., černý	87	162	12	0,302
256.22	Profilový pant k přivaření, l=150, mosaz.čep, podl., černý	100	162	12	0,373
256.40	Profilový pant k přivaření, l= 40, mosaz.čep, podl., černý	22	162	24	0,024
256.60	Profilový pant k přivaření, l= 60, mosaz.čep, podl., černý	23	162	24	0,032
256.80	Profilový pant k přivaření, l= 80, mosaz.čep, podl., černý	32	162	24	0,061
257.18	Profilový pant k přivaření, l=140, mosaz.čep, kul.lož.,černý	87	162	20	0,242
257.20	Profilový pant k přivaření, l=140, mosaz.čep, kul.lož.,černý	102	162	12	0,306
257.22	Profilový pant k přivaření, l=150, mosaz.čep, kul.lož.,černý	120	162	12	0,386
258.22	Profilový pant k přivaření, l=150,výšk.reg.čep,kul.lož.,černý	247	162	12	0,413
260.40	Horní regul. pant k přivaření s ložiskem, pr.40/pr.25, Zn	360	70	12	0,365
260.50	Horní regul. pant k přivaření s ložiskem, pr.50/pr.30, Zn	831	70	8	0,693
260.60	Horní regul. pant k přivaření s ložiskem, pr.60/pr.30, Zn	942	70	4	1,173
260.70	Horní regul. pant k přivaření s ložiskem, pr.70/pr.35, Zn	1064	70	4	1,614
261.60	Horní regul. pant k přivař. s ložis., pr.60 pro JEKL 40x3,Zn	1028	71	4	1,392
261.70	Horní regul. pant k přivař. s ložis., pr.70 pro JEKL 50x3,Zn	1238	71	4	1,989
262.40	Horní regul. pant s ložiskem a kot. deskou, pr.40/pr.25, Zn	558	72	6	0,589
262.50	Horní regul. pant s ložiskem a kot. deskou, pr.50/pr.30, Zn	899	72	6	0,964
262.60	Horní regul. pant s ložiskem a kot. deskou, pr.60/pr.30, Zn	1008	72	4	1,541
262.70	Horní regul. pant s ložiskem a kot. deskou, pr.70/pr.35, Zn	1149	72	4	1,748
263.60	Horní reg. pant s lož. a kot. desk.,pr.60 pro JEKL 40x3, Zn	1105	73	4	1,758
263.70	Horní reg. pant s lož. a kot. desk.,pr.70 pro JEKL 50x3, Zn	1326	73	2	2,126
265	Horní pojistka okna, střední, 36 x 65	41	143	20	0,067
265.40	Spodní pant s ložiskem k přivaření, pr. 40, Zn	356	70	12	0,294
265.40T	Spodní pant s ložiskem s kotvou do betonu, pr. 40, Zn	585	74	8	0,413
265.50	Spodní pant s kužel. ložiskem k přivaření, pr. 50, Zn	722	70	8	0,435
265.50T	Spodní pant s kužel. ložis. s kotvou do betonu, pr. 50, Zn	781	74	8	0,469
265.60	Spodní pant s kužel. ložiskem k přivaření, pr. 60, Zn	815	70	4	0,642
265.60T	Spodní pant s kužel. ložis. s kotvou do betonu, pr. 60, Zn	881	74	4	0,703
265.70	Spodní pant s kužel. ložiskem k přivaření, pr. 70, Zn	949	70	4	1,032
265.70T	Spodní pant s kužel. ložis. s kotvou do betonu, pr. 70, Zn	1026	74	4	1,13
266	Horní pojistka okna, velká, 34 x 75	80	144	25	0,117
266.60	Spodní pant s kužel. ložis., pr. 60,pro JEKL 40x3, Zn	1271	71	4	1,052
266.60T	Spodní pant s kužel. ložis. s kotvou do betonu, pr. 60, Zn	1334	74	4	0,905
266.70	Spodní pant s kužel. ložis., pr. 70,pro JEKL 50x3, Zn	1549	71	4	1,665
266.70T	Spodní pant s kužel. ložis. s kotvou do betonu, pr. 70, Zn	1626	74	4	1,443
267	Horní pojistka okna, střední, 28 x 68, mosaz	92	144	25	0,069
267.40	Spodní regul. pant s ložiskem a kot. deskou, pr.40, Zn	611	72	8	0,558
267.50	Spodní regul. pant s kuž.ložis. a kot. deskou, pr.50, Zn	790	72	6	0,972
267.60	Spodní regul. pant s kuž.ložis. a kot. deskou, pr.60, Zn	926	72	4	1,241
267.70	Spodní regul. pant s kuž.ložis. a kot. deskou, pr.70, Zn	1138	72	4	2,197
268.60	Spodní pant s kužel. ložis., pr. 60,pro JEKL 40x3, Zn	1413	73	4	1,692
268.70	Spodní pant s kužel. ložis., pr. 70,pro JEKL 50x3, Zn	1722	73	2	2,508
270	Protikus pojistky, střední	7	144	40	0,03
270.18	Pant po kované brány pr.30 s vnitřním závitem M18, Zn	313	79	10	0,402
270.18D	Pant po kované brány pr.30 s vnitřním závitem M18, Zn	344	82	10	0,402
270.22	Pant po kované brány pr.35 s vnitřním závitem M22, Zn	372	79	10	0,574
270.22D	Pant po kované brány pr.35 s vnitřním závitem M22, Zn	409	82	10	0,574
270.27	Pant po kované brány pr.40 s vnitřním závitem M27, Zn	518	79	6	0,767
270.27D	Pant po kované brány pr.40 s vnitřním závitem M27, Zn	570	82	6	0,767
271	Protikus pojistky, velký	14	144	100	0,03
271.18	Deska 90x 90 s otvorem pr. 18,5, tl.4, Zn	83	79	10	0,228
271.22	Deska 110x110 s otvorem pr. 23, tl.5, Zn	114	79	10	0,428

Ceník komponentů FAC pro výrobu bran

1. 3. 2011

Podbarvené položky jsou skladem v ČR

Cod.	Popis výrobku	Kč bez DPH	Strana v katalogu	Kusů v balení	Hmotnost v Kg
271.27	Deska 130x130 s otvorem pr. 27, tl.5, Zn	160	79	6	0,612
272.18	Deska 90x 90 s otvorem pr. 18,5, tl.4, Zn - Decor	169	79	10	0,249
272.22	Deska 110x110 s otvorem pr. 23, tl.5, Zn - Decor	219	79	10	0,46
272.27	Deska 130x130 s otvorem pr. 27, tl.5, Zn - Decor	285	79	6	0,64
275.65	Pant k přivaření pro ocelová okna, vel.66	40	143	20	0,107
275.85	Pant k přivaření pro ocelová okna, vel.87	50	143	20	0,148
280.30	Horní pant s ložiskem k přivaření, pr.32, Zn	229	75	12	0,36
280.50	Horní pant s ložiskem k přivaření, pr.40, Zn	276	75	8	0,585
280D	Uzavírací klika, pravá, Zn	86	143	12	0,122
280S	Uzavírací klika, levá, Zn	86	143	12	0,122
284.130	Posuvná uzamykací zástrčka k přišroub., l=130, Zn	121	139	10	0,25
284.180	Posuvná uzamykací zástrčka k přišroub., l=180, Zn	132	139	10	0,284
284.250	Posuvná uzamykací zástrčka k přišroub., l=250, Zn	151	139	10	0,354
285.150	Posuvná uzamykací zástrčka k přišroub., l=150, Zn	91	139	10	0,257
285.200	Posuvná uzamykací zástrčka k přišroub., l=200, Zn	97	139	10	0,33
285.30	Spodní pant s kuličkou, pr.30, Zn	232	75	12	0,18
285.40	Spodní pant s kuličkou, pr.40, Zn	284	75	12	0,37
285.50	Spodní pant s kuličkou, pr.50, Zn	362	75	8	0,73
285.60	Spodní pant s kuličkou, pr.60, Zn	470	75	8	1,37
286.200	Posuvná uzamykací zástrčka k přišroub., l=200, Zn	323	139	5	0,839
286.30	Spodní pant s kuličkou, pr.30, pro JEKL 30x2, Zn	224	75	12	0,152
286.300	Posuvná uzamykací zástrčka k přišroub., l=300, Zn	375	139	5	1,146
286.35	Spodní pant s kuličkou, pr.35, pro JEKL 35x3, Zn	250	75	12	0,184
286.40	Spodní pant s kuličkou, pr.40, pro JEKL 40x3, Zn	273	75	12	0,307
286.400	Posuvná uzamykací zástrčka k přišroub., l=400, Zn	452	139	5	1,418
286.50	Spodní pant s kuličkou, pr.50, pro JEKL 50x3, Zn	354	75	8	0,608
286.60	Spodní pant s kuličkou, pr.60, pro JEKL 60x3, Zn	488	75	8	1,15
287.180	Posuvná uzamykací zástrčka k přišroub., l=180, Zn	170	138	6	0,394
287.220	Posuvná uzamykací zástrčka k přišroub., l=220, Zn	203	138	6	0,473
287.270	Posuvná uzamykací zástrčka k přišroub., l=270, Zn	268	138	6	0,583
287.30	Spodní regul. pant pro kov. bránu k přivaření, pr.30, Zn	455	83	6	0,55
287.30P	Spodní regul. pant pro kov. bránu k přišroubování, pr.30, Zn	530	83	6	0,7
287.40	Spodní regul. pant pro kov. bránu k přivaření, pr.40, Zn	531	83	4	0,82
287.40P	Spodní regul. pant pro kov. bránu k přišroubování, pr.40, Zn	613	83	4	1,07
287.50	Spodní regul. pant pro kov. bránu k přivaření, pr.50, Zn	768	83	4	1,2
287.50P	Spodní regul. pant pro kov. bránu k přišroubování, pr.50, Zn	864	83	4	1,55
289.30	Spodní regul. pant pro ocel. bránu k přivaření, pr.30, Zn	585	67	6	0,64
289.30P	Spodní regul. pant pro ocel. bránu k přišroubování, pr.30, Zn	661	67	6	0,79
289.40	Spodní regul. pant pro ocel. bránu k přivaření, pr.40, Zn	670	67	4	0,92
289.40P	Spodní regul. pant pro ocel. bránu k přišroubování, pr.40, Zn	776	67	4	1,17
289.50	Spodní regul. pant pro ocel. bránu k přivaření, pr.50, Zn	920	67	4	1,35
289.50P	Spodní regul. pant pro ocel. bránu k přišroubování, pr.50, Zn	1014	67	4	1,7
290.100	Posuvná zástrčka k přišroub., l=100, Zn	95	140	12	0,157
290.120	Posuvná zástrčka k přišroub., l=120, Zn	112	140	12	0,252
290.50	Posuvná zástrčka k přišroub., l= 50, Zn	70	140	12	0,098
290.80	Posuvná zástrčka k přišroub., l= 80, Zn	78	140	12	0,155
295	Posuvná zástrčka k přivaření, l - 200, Zn	161	137	12	0,628
295.150	Posuvná zástrčka k přišroub., l=150, provedení LAK	127	140	10	0,24
295.200	Posuvná zástrčka k přišroub., l=200, provedení LAK	139	140	10	0,291
295.250	Posuvná zástrčka k přišroub., l=250, provedení LAK	155	140	10	0,357
295.300	Posuvná zástrčka k přišroub., l=300, provedení LAK	170	140	10	0,42
295.400	Posuvná zástrčka k přišroub., l=400, provedení LAK	204	140	10	0,623
295.500	Posuvná zástrčka k přišroub., l=500, provedení LAK	235	140	10	0,745
295.700	Posuvná zástrčka k přišroub., l=700, provedení LAK	414	140	6	1,012

Ceník komponentů FAC pro výrobu bran

1. 3. 2011

Podbarvené položky jsou skladem v ČR

Cod.	Popis výrobku	Kč bez DPH	Strana v katalogu	Kusů v balení	Hmotnost v Kg
296	Posuvná zástrčka k přivaření, l - 250, Zn	172	137	6	0,73
297	Posuvná zástrčka k přivaření, l - 300, Zn	198	137	6	0,858
298	Posuvná zástrčka k přivaření, l - 400, Zn	246	137	6	1,126
299	Posuvná zástrčka k přivaření, l - 500, Zn	314	137	6	1,403
2RC/45	Vozík se 2 kolečky s ložisky, pr. 45,šroub M12, Zn	306	53	20	0,32
2RC/55	Vozík se 2 kolečky s ložisky, pr. 55,šroub M20, Zn	587	53	8	0,812
2RF/24	Vozík se 2 kolečky s kuličkama, pr. 24,šroub M 8, Zn	122	52	20	0,074
2RF/45	Vozík se 2 kolečky s kuličkama, pr. 45,šroub M12, Zn	194	52	20	0,262
2RF/55	Vozík se 2 kolečky s kuličkama, pr. 55,šroub M20, Zn	333	52	8	0,774
2RS	Vozík se 2 kolečky, pr. 24, šroub M8, Zn	100	51	20	0,126
300.18	Pant k přivaření, regulovatelný ve 2 směrech, M18, Zn	327	69	10	0,674
300.18C	Pant k přivaření, regulovatelný ve 2 směrech, M18, Zn	364	69	10	0,68
300.22	Pant k přivaření, regulovatelný ve 2 směrech, M22, Zn	380	69	6	1,192
300.22C	Pant k přivaření, regulovatelný ve 2 směrech, M22, Zn	400	69	6	1,2
300.27	Pant k přivaření, regulovatelný ve 2 směrech, M27, Zn	613	69	4	2,38
300.27C	Pant k přivaření, regulovatelný ve 2 směrech, M27, Zn	637	69	4	2,45
301	Pojzdové kolečko s ložiskem, pr. 60, profil "V" , Zn	172	11	20	0,322
301/16	Pojzdové kolečko s ložiskem, pr. 60, kruhový profil, Zn	179	12	20	0,334
3010	Vozík pro extra velkou řadu 6 - 12m, výkyvný,10 kladek, Zn	11336	111	2	34,26
3010L	Vozík pro extra velkou řadu 6 - 12m, výkyvný,10 kladek, Zn	7800	114	2	25,222
301N	Pojzdové kolečko nylonové, pr.60, profil "V", Zn	172	21	20	0,148
302	Pojzdové kolečko s ložiskem, pr. 60, profil "U" , Zn	173	11	20	0,325
3020	Dojezdová kladka pro extra velkou řadu 6 - 12m, Zn	1497	111	2	3,4
3021	Dojezdová kladka pro extra velkou řadu 6-12m s naváděním	1760	113	2	3,714
303	Pojzdové kolečko s ložiskem, pr. 75, profil "V" , Zn	213	11	10	0,537
303/16	Pojzdové kolečko s ložiskem, pr. 75, kruhový profil, Zn	232	12	10	0,529
3030	Dojezdová kapsa pro extra velkou řadu 6 - 12m, Zn	932	111	2	3,85
3031	Dojezdová kapsa pro extra velkou řadu 6-12m s naváděním	956	113	2	4,967
304	Pojzdové kolečko s ložiskem, pr. 75, profil "U" , Zn	227	11	10	0,522
3040	Kotev. závit. tyč, M22, pro extra velk.řadu 6 - 12m, (6ks) Zn	1622	112	1	9,6
305	Pojzdové kolečko s ložiskem, pr. 90, profil "V" , Zn	260	11	6	0,837
305.2	Pojzdové kolečko se 2 ložisky, pr. 90, profil "V" , Zn	409	11	6	1,178
305.350	Páková zástrčka, lehké provedení, l=380	84	140	10	0,29
305.450	Páková zástrčka, lehké provedení, l=480	96	140	10	0,354
305.600	Páková zástrčka, lehké provedení, l=630	113	140	10	0,443
305.700	Páková zástrčka, lehké provedení, l=730	131	140	10	0,497
305/16	Pojzdové kolečko s ložiskem, pr. 90, kruhový profil, Zn	259	12	6	0,81
305/16.2	Pojzdové kolečko se 2 ložisky, pr. 90, kruhový profil, Zn	421	12	6	1,228
305/20	Pojzdové kolečko s ložiskem, pr. 90, kruhový profil, Zn	312	12	6	0,861
305/20.2	Pojzdové kolečko se 2 ložisky, pr. 90, kruhový profil, Zn	424	12	6	1,085
3050	Kotevní deska pro extra velkou řadu , Zn	786	112	2	5,55
306	Pojzdové kolečko s ložiskem, pr. 90, profil "U" , Zn	268	11	6	0,821
306.2	Pojzdové kolečko se 2 ložisky, pr. 90, profil "U" , Zn	409	11	6	1,066
307	Pojzdové kolečko s ložiskem, pr. 120, profil "V" , Zn	351	11	12	1,692
307/16	Pojzdové kolečko s ložiskem, pr.120, kruhový profil, Zn	362	12	12	1,62
308	Pojzdové kolečko s ložiskem, pr. 120, profil "U" , Zn	374	11	12	1,684
309	Pojzdové kolečko s ložiskem, pr. 160, profil "V" , Zn	744	11	6	3,712
310	Pojzdové kolečko s ložiskem, pr. 160, profil "U" , Zn	744	11	6	3,496
310.500	Páková zástrčka, těžké provedení, l=490	165	141	10	0,67
310.700	Páková zástrčka, těžké provedení, l=685	199	141	10	0,88
311	Pojzdové kolečko s ložiskem, pr. 200, profil "V" , Zn	1048	11	4	5,85
312	Pojzdové kolečko s ložiskem, pr. 200, profil "U" , Zn	1048	11	4	5,581
313	Pojzdové kolečko se 2 ložisky, pr. 160, profil "V" , Zn	1000	11	6	4,49
314	Pojzdové kolečko se 2 ložisky, pr. 160, profil "U" , Zn	1000	11	6	4,254
315	Pojzdové kolečko se 2 ložisky, pr. 200, profil "V" , Zn	1333	11	4	7,214
316	Pojzdové kolečko se 2 ložisky, pr. 200, profil "U" , Zn	1333	11	4	6,824

Ceník komponentů FAC pro výrobu bran

1. 3. 2011

Podbarvené položky jsou skladem v ČR

Cod.	Popis výrobku	Kč bez DPH	Strana v katalogu	Kusů v balení	Hmotnost v Kg
317	Pojezdové kolečko s ložiskem, pr. 140, profil "V" , Zn	507	11	10	2,649
317/16	Pojezdové kolečko s ložiskem, pr.140, kruhový profil, Zn	536	12	10	2,573
318	Pojezdové kolečko s ložiskem, pr. 140, profil "U" , Zn	507	11	10	2,489
320/16	Zapuštěná zástrčka dveřního křídla, šířka 16, Zn	72	146	10	0,092
320/20	Zapuštěná zástrčka dveřního křídla, šířka 20, Zn	72	146	10	0,093
320/24	Zapuštěná zástrčka dveřního křídla, šířka 24, Zn	72	146	10	0,104
321/20	Zapuštěná zástrčka dveřního křídla, šířka 20,těž.proved. Zn	124	146	10	0,144
321/24	Zapuštěná zástrčka dveřního křídla, šířka 24,těž.proved. Zn	124	146	10	0,153
322	Dvousměrná zapuštěná zástrčka dveřního křídla, Zn	199	146	10	0,261
330	Pedál aretace rotač křídla,malý,stříbrný lak, hmotn. kř. 25 kg	113	163	6	0,106
331	Pedál aretace rotač křídla,velký,stříbrný lak, hmotn. kř. 40 kg	195	163	6	0,232
332	Pedál aretace rotač křídla,velký,stříbrný lak, hmotn. kř. 60 kg	536	163	6	0,379
340.20	Zadlabávací zámek, rozteč 85, hloubka 33, Zn	291	147	10	0,377
340.25	Zadlabávací zámek, rozteč 85, hloubka 37, Zn	294	147	10	0,399
340.30	Zadlabávací zámek, rozteč 85, hloubka 42, Zn	297	147	10	0,427
341	Štítek zámku, 240 x 22	18	147	10	0,092
350	Hákový zámek s vložkou a klíči, rozteč 72, výška 210, Zn	688	38	1	1,219
351/40	Kapsa pro zámek,šířka 40, rozteč 72, černá	190	38	20	0,561
351/50	Kapsa pro zámek,šířka 50, rozteč 72, černá	212	38	20	0,628
352/40	Kapsa pro zámek,šířka 40, rozteč 72, černá	191	38	20	0,585
352/50	Kapsa pro zámek,šířka 54, rozteč 72, černá, s osazením	229	38	20	0,578
355.40	Dojezdová kapsa pro hákový zámek, šířka 42, černá	206	37	10	0,489
355.50	Dojezdová kapsa pro hákový zámek, šířka 52, černá	251	37	10	0,599
355.60	Dojezdová kapsa pro hákový zámek, šířka 62, černá	234	37	10	0,9
356.40	Dojezdová kapsa pro hákový zámek, šířka 42, černá	394	37	6	1,27
356.50	Dojezdová kapsa pro hákový zámek, šířka 52, černá	408	37	6	1,457
356.60	Dojezdová kapsa pro hákový zámek, šířka 62, černá	512	37	6	2,025
357.40	Horní dojezdová kapsa, šířka 42, černá	195	34	10	0,241
357.50	Horní dojezdová kapsa, šířka 52, černá	214	34	10	0,337
357.60	Horní dojezdová kapsa, šířka 62, černá	304	34	10	0,454
370G	Regulovatelný pant k přivaření pro těžké brány, velký, Zn	340	145	10	0,51
370P	Regulovatelný pant k přivaření pro těžké brány, malý, Zn	300	145	12	0,407
389.200	Pružinový zavírač rotač. křídla, délka 200, hmotn. kř. 40 kg	223	145	10	0,298
389.280	Pružinový zavírač rotač. křídla, délka 280, hmotn. kř. 60 kg	255	145	10	0,334
390	Páková dvousměrná zástrčka 150 - 205	713	142	5	0,883
391	Páková dvousměrná zástrčka 150 - 205, s vložkou a klíčem	1116	142	5	0,923
40/T	Pojezdové kolečko malé, pr.40, kruhový profil, Zn	144	20	50	0,092
40/TN	Pojezdové kolečko malé, pr.40, kruhový profil, nylon	138	21	50	0,028
40/V	Pojezdové kolečko malé, pr.40, "V" profil, Zn	144	20	50	0,1
40/VN	Pojezdové kolečko malé, pr.40, "V" profil, nylon	138	21	50	0,028
402	Pojezd.kolečko s vnější podpěrrou, pr. 75, "U" profil, Zn	343	17	6	0,833
405	Pojezdové kolečko s ložiskem, pr. 100, profil "V" , Zn	300	11	6	1,138
405.2	Pojezdové kolečko se 2 ložisky, pr. 100, profil "V" , Zn	416	11	4	1,504
405/16	Pojezdové kolečko s ložiskem, pr.100, kruhový profil, Zn	310	12	6	1,084
405/16.2	Pojezdové kolečko se 2 ložisky, pr.100, kruhový profil, Zn	429	12	4	1,553
405/20	Pojezdové kolečko s ložiskem, pr.100, kruhový profil, Zn	344	12	6	1,108
405/20.2	Pojezdové kolečko se 2 ložisky, pr.100, kruhový profil, Zn	433	12	4	1,427
406	Pojezdové kolečko s ložiskem, pr. 100, profil "U" , Zn	300	11	6	1,14
406.2	Pojezdové kolečko se 2 ložisky, pr. 100, profil "U" , Zn	416	11	4	1,371
407	Pojezdové kolečko se 2 ložisky, pr. 120, profil "V" , Zn	511	11	12	2,246
408	Pojezdové kolečko se 2 ložisky, pr. 120, profil "U" , Zn	511	11	12	2,094
409	Pojezdové kolečko se 2 ložisky, pr. 140, profil "V" , Zn	676	11	8	3,16
409/20	Pojezdové kolečko se 2 ložisky, pr.140, kruhový profil, Zn	727	12	8	3,075
410	Pojezdové kolečko se 2 ložisky, pr. 140, profil "U" , Zn	676	11	8	2,932
412	Horní vodící kladka pr.34 x 30, nylon, se šroubem M10	61	30	30	0,095
413	Pojezdové kolečko se 2 ložisky, pr. 160, profil "V" , Zn	910	11	6	4,218

Ceník komponentů FAC pro výrobu bran

1. 3. 2011

Podbarvené položky jsou skladem v ČR

Cod.	Popis výrobku	Kč bez DPH	Strana v katalogu	Kusů v balení	Hmotnost v Kg
413/20	Pojezdové kolečko se 2 ložisky, pr.160, kruhový profil, Zn	977	12	6	4,1
414	Pojezdové kolečko se 2 ložisky, pr. 160, profil "U" , Zn	909	11	6	3,947
415	Pojezdové kolečko se 2 ložisky, pr. 200, profil "V" , Zn	1182	11	4	6,748
416	Pojezdové kolečko se 2 ložisky, pr. 200, profil "U" , Zn	1182	11	4	6,382
42	Automatická zástrčka pro rot. dvoukřídlou bránu, Zn	608	137	12	0,645
430	Pant k přivaření se závitovou tyčí, M 18 - Zn	169	58	10	0,464
430.20	Pant k přivaření se závitovou tyčí, M 20 - Zn	210	58	10	0,518
430.24	Pant k přivaření se závitovou tyčí, M 24 - Zn	308	58	6	0,844
430C	Pant s "U" podpěr. k přivaření se závitovou tyčí, M 18 - Zn	186	59	10	0,502
430C.20	Pant s "U" podpěr. k přivaření se závitovou tyčí, M 20 - Zn	217	59	10	0,596
430C.24	Pant s "U" podpěr. k přivaření se závitovou tyčí, M 24 - Zn	327	59	6	1,017
431	Pant k přivaření s vložkou do zdiva, M18 - Zn	167	58	14	0,338
431.20	Pant k přivaření s vložkou do zdiva, M20 - Zn	216	58	10	0,44
431.24	Pant k přivaření s vložkou do zdiva, M24 - Zn	239	58	8	0,707
431C	Pant s "U" podpěr. k přivaření s vložkou do zdiva, M18 - Zn	166	59	14	0,374
431C.20	Pant s "U" podpěr. k přivaření s vložkou do zdiva, M20 - Zn	211	59	10	0,474
431C.24	Pant s "U" podpěr. k přivaření s vložkou do zdiva, M24 - Zn	229	59	8	0,783
432	Pant k přivaření, M18 - Zn	137	58	20	0,295
432.20	Pant k přivaření, M20 - Zn	149	58	20	0,346
432.24	Pant k přivaření, M24 - Zn	178	58	10	0,582
432C	Pant s "U" podpěr. k přivaření , regulovatelný, M18 - Zn	132	59	20	0,351
432C.20	Pant s "U" podpěr. k přivaření , regulovatelný, M20 - Zn	148	59	20	0,383
432C.24	Pant s "U" podpěr. k přivaření , regulovatelný, M24 - Zn	188	59	10	0,661
433	Pant k přivaření se závitovou tyčí, M 22 - Zn	254	58	6	0,751
433C	Pant s "U" podpěr. k přivaření se závitovou tyčí, M 22 - Zn	260	59	6	0,759
434	Pant k přivaření s vložkou do zdiva, M22 - Zn	216	58	10	0,543
434C	Pant s "U" podpěr. k přivaření s vložkou do zdiva, M22 - Zn	238	59	10	0,557
435	Pant k přivaření, M22 - Zn	174	58	12	0,485
435C	Pant s "U" podpěr. k přivaření , regulovatelný, M22 - Zn	191	59	12	0,501
436	Pant k přivaření, M27 - Zn	350	58	6	0,932
436C	Pant s "U" podpěr. k přivaření , regulovatelný, M27 - Zn	361	59	6	1,017
437	Pant k přivaření s vložkou do zdiva, M27 - Zn	410	58	6	1,074
437C	Pant s "U" podpěr. k přivaření s vložkou do zdiva, M27 - Zn	415	59	6	1,169
438	Víko na sloupek k přivaření , 40 x 40 , stříška - černý	10	90	120	0,02
438/Z	Víko na sloupek k přivaření , 40 x 40 , stříška - Zn	20	90	120	0,02
439	Víko na sloupek k přivaření , 50 x 50 , stříška - černý	13	90	120	0,035
439/Z	Víko na sloupek k přivaření , 50 x 50 , stříška - Zn	24	90	120	0,035
44	Automatická zástrčka pro rot. dvoukřídlou bránu, Zn	538	137	4	0,414
441	Pojezd. kolečko s podpěrrou k navař., pr.100, "V" profil, Zn	315	19	6	1,263
441/16	Pojezd. kolečko s podpěrrou k navař., pr.100,kruh.profil, Zn	340	19	6	1,214
442	Pojezd. kolečko s podpěrrou k navař., pr.100, "U" profil, Zn	315	19	6	1,29
443	Pojezd. kolečko s podpěrrou k navař., pr.140, "V" profil, Zn	697	19	8	3,535
443/20	Pojezd. kolečko s podpěrrou k navař., pr.140,kruh.profil, Zn	682	19	8	3,455
444	Pojezd. kolečko s podpěrrou k navař., pr.140, "U" profil, Zn	697	19	8	3,334
445	Pojezd. kolečko s podpěrrou k navař., pr.140, "V" profil, Zn	705	19	6	3,612
445/20	Pojezd. kolečko s podpěrrou k navař., pr.140,kruh.profil, Zn	756	19	6	3,458
446	Pojezd. kolečko s podpěrrou k navař., pr.140, "U" profil, Zn	705	19	6	3,312
453	Pojezdové kolečko s ložiskem, pr. 90, kruhový profil, Zn	301	12	6	0,92
454	Pojezdové kolečko s ložiskem, pr.120, kruhový profil, Zn	423	12	12	1,838
455	Pojezdové kolečko se 2 ložisky, pr.120, kruhový profil, Zn	553	12	12	2,162
456	Pojezdové kolečko s ložiskem, pr.160, kruhový profil, Zn	818	12	6	3,603
457	Pojezdové kolečko se 2 ložisky, pr.160, kruhový profil, Zn	1072	12	6	4,421
458	Pojezdové kolečko se 2 ložisky, pr.200, kruhový profil, Zn	1402	12	4	6,97
461	Víko na sloupek s lemem k přivaření, pr.30 - černý	14	90	250	0,022
461/Z	Víko na sloupek s lemem k přivaření, pr.30 - Zn	19	90	250	0,022
462	Víko na sloupek s lemem k přivaření, pr.33 - černý	15	90	250	0,025

Ceník komponentů FAC pro výrobu bran

1. 3. 2011

Podbarvené položky jsou skladem v ČR

Cod.	Popis výrobku	Kč bez DPH	Strana v katalogu	Kusů v balení	Hmotnost v Kg
462/Z	Víko na sloupek s lemem k přivažení, pr.33 - Zn	20	90	250	0,025
463	Víko na sloupek s lemem k přivažení, pr.42 - černý	15	90	160	0,037
463/Z	Víko na sloupek s lemem k přivažení, pr.42 - Zn	23	90	160	0,037
464	Víko na sloupek s lemem k přivažení, pr.48 - černý	16	90	110	0,047
464/Z	Víko na sloupek s lemem k přivažení, pr.48 - Zn	33	90	110	0,047
465	Víko na sloupek s lemem k přivažení, pr.60 - černý	21	90	70	0,069
465/Z	Víko na sloupek s lemem k přivažení, pr.60 - Zn	37	90	70	0,069
466	Víko na sloupek s lemem k přivažení, pr.76 - černý	25	90	50	0,102
466/Z	Víko na sloupek s lemem k přivažení, pr.76 - Zn	44	90	50	0,102
467	Víko na sloupek s lemem k přivažení, pr.90 - černý	29	90	40	0,128
467/Z	Víko na sloupek s lemem k přivažení, pr.90 - Zn	50	90	40	0,128
468	Víko na sloupek s lemem k přivažení, pr.101 - černý	38	90	36	0,147
468/Z	Víko na sloupek s lemem k přivažení, pr.101 - Zn	60	90	36	0,147
469	Víko na sloupek s lemem k přivažení, pr.114 - černý	59	90	32	0,177
469/Z	Víko na sloupek s lemem k přivažení, pr.114 - Zn	83	90	32	0,177
481	Víko na sloupek s lemem k přivažení, 20 x 30, stříška, černý	15	90	100	0,018
481/Z	Víko na sloupek s lemem k přivažení, 20 x 30, stříška, Zn	22	90	100	0,018
482	Víko na sloupek s lemem k přivažení, 20 x 40, stříška, černý	15	90	80	0,023
482/Z	Víko na sloupek s lemem k přivažení, 20 x 40, stříška, Zn	24	90	80	0,023
483	Víko na sloupek s lemem k přivažení, 30 x 50, stříška, černý	20	90	130	0,034
483/Z	Víko na sloupek s lemem k přivažení, 30 x 50, stříška, Zn	25	90	130	0,034
484	Víko na sloupek s lemem k přivažení, 30 x 60, stříška, černý	31	90	120	0,04
484/Z	Víko na sloupek s lemem k přivažení, 30 x 60, stříška, Zn	34	90	120	0,04
485	Víko na sloupek s lemem k přivažení, 40 x 60, stříška, černý	31	90	90	0,05
485/Z	Víko na sloupek s lemem k přivažení, 40 x 60, stříška, Zn	34	90	90	0,05
486	Víko na sloupek s lemem k přivažení, 40 x 80, stříška, černý	39	90	100	0,063
486/Z	Víko na sloupek s lemem k přivažení, 40 x 80, stříška, Zn	60	90	100	0,063
487	Víko na sloupek s lemem k přivažení, 50 x 100, stříška, černý	60	90	60	0,088
487/Z	Víko na sloupek s lemem k přivažení, 50 x 100, stříška, Zn	57	90	60	0,088
491.100	Pojezd. kolečko s podpěrou k navař., pr.100, "V" profil, Zn	328	18	6	1,283
491.120	Pojezd. kolečko s podpěrou k navař., pr.120, "V" profil, Zn	397	18	6	1,942
491.75	Pojezd. kolečko s podpěrou k navař., pr. 75, "V" profil, Zn	252	18	6	0,63
492.100	Pojezd. kolečko s podpěrou k navař., pr.100, "U" profil, Zn	310	18	6	1,285
492.120	Pojezd. kolečko s podpěrou k navař., pr.120, "U" profil, Zn	397	18	6	2,01
492.75	Pojezd. kolečko s podpěrou k navař., pr. 75, "U" profil, Zn	249	18	6	0,624
493.100	Pojezd. kolečko s podpěrou k navař., pr.100, kruh. profil, Zn	340	18	6	1,235
493.100.20	Pojezd. kolečko s podpěrou k navař., pr.100, kruh. profil, Zn	377	18	4	1,258
493.120	Pojezd. kolečko s podpěrou k navař., pr.120, kruh. profil, Zn	415	18	6	1,943
493.75	Pojezd. kolečko s podpěrou k navař., pr. 75, kruh. profil, Zn	260	18	6	0,627
496.100	Pojezd. kolečko s podpěrou k navař., pr.100, "V" profil, Zn	406	18	4	1,673
496.120	Pojezd. kolečko s podpěrou k navař., pr.120, "V" profil, Zn	531	18	6	2,575
497.100	Pojezd. kolečko s podpěrou k navař., pr.100, "U" profil, Zn	406	18	4	1,542
497.120	Pojezd. kolečko s podpěrou k navař., pr.120, "U" profil, Zn	531	18	6	2,37
498.100.16	Pojezd. kolečko s podpěrou k navař., pr.100, kruh. profil, Zn	461	18	4	1,721
498.100.20	Pojezd. kolečko s podpěrou k navař., pr.100, kruh. profil, Zn	470	18	4	1,558
498.120	Pojezd. kolečko s podpěrou k navař., pr.120, kruh. profil, Zn	562	18	6	2,505
4RC/45	Vozík se 4 kolečky s ložisky, pr. 45, šroub M12, Zn	468	53	10	0,61
4RC/55	Vozík se 4 kolečky s ložisky, pr. 55, šroub M20, Zn	652	53	4	1,265
4RF/24	Vozík se 4 kolečky s kuličkama, pr. 24, šroub M 8, Zn	194	52	20	0,13
4RF/45	Vozík se 4 kolečky s kuličkama, pr. 45, šroub M12, Zn	320	52	10	0,494
4RF/55	Vozík se 4 kolečky s kuličkama, pr. 55, šroub M20, Zn	517	52	4	1,176
4RS	Vozík se 4 kolečky, pr. 24, šroub M8, Zn	138	51	20	0,183
50/T	Pojezdové kolečko malé, pr.50, kruhový profil, Zn	161	20	30	0,15
50/TN	Pojezdové kolečko malé, pr.50, kruhový profil, nylon, Zn	227	21	30	0,038
50/V	Pojezdové kolečko malé, pr.50, "V" profil, Zn	161	20	30	0,16
50/VN	Pojezdové kolečko malé, pr.50, "V" profil, nylon, Zn	227	21	30	0,038

Ceník komponentů FAC pro výrobu bran

1. 3. 2011

Podbarvené položky jsou skladem v ČR

Cod.	Popis výrobku	Kč bez DPH	Strana v katalogu	Kusů v balení	Hmotnost v Kg
501	Madlo zapuštěné, 90 x 200, bez otvorů, Zn	127	45	30	0,22
501/F	Madlo zapuštěné, 90 x 200, se 4 otvory, Zn	131	45	30	0,218
502	Madlo zapuštěné, 90 x 200, bez otvorů, NEREZ	339	127	30	0,184
502/F	Madlo zapuštěné, 90 x 200, se 4 otvory, NEREZ	345	127	30	0,184
50E.12	Posuvná zástrčka s deskou k přišroubování, Zn	261	148	10	0,293
50E.16	Posuvná zástrčka s deskou k přišroubování, Zn	265	148	6	0,69
50EL.12	Posuvná zástrčka s deskou k přišroubování, Zn	278	148	10	0,426
50EL.16	Posuvná zástrčka s deskou k přišroubování, Zn	287	148	6	1,005
50ES.12	Posuvná zástrčka s deskou k přišroubování, Zn	261	150	10	0,254
50ES.16	Posuvná zástrčka s deskou k přišroubování, Zn	281	150	6	0,565
50ET.12	Posuvná zástrčka s deskou k přišroubování, Zn	247	149	10	0,268
50ET.16	Posuvná zástrčka s deskou k přišroubování, Zn	252	149	6	0,59
50F.12	Posuvná zástrčka s deskou k přišroubování, Zn	248	148	10	0,28
50F.16	Posuvná zástrčka s deskou k přišroubování, Zn	250	148	6	0,658
50FL.12	Posuvná zástrčka s deskou k přišroubování, Zn	265	148	10	0,413
50FL.16	Posuvná zástrčka s deskou k přišroubování, Zn	276	148	6	0,973
50FS.12	Posuvná zástrčka s deskou k přišroubování, Zn	248	150	10	0,24
50FS.16	Posuvná zástrčka s deskou k přišroubování, Zn	266	150	6	0,534
50FT.12	Posuvná zástrčka s deskou k přišroubování, Zn	234	149	10	0,255
50FT.16	Posuvná zástrčka s deskou k přišroubování, Zn	240	149	6	0,58
51.12	Posuvná zástrčka k přivaření, Zn	214	148	10	0,234
51.16	Posuvná zástrčka k přivaření, Zn	195	148	6	0,565
5100.105	2 dílný ozdobný pant k přivaření, l=112	91	161	10	0,24
5100.125	2 dílný ozdobný pant k přivaření, l=113	140	161	10	0,406
5100.150	2 dílný ozdobný pant k přivaření, l=158	200	161	10	0,672
511	Madlo zapuštěné, 52 x 115, bez otvorů, Zn	45	45	20	0,058
511/F	Madlo zapuštěné, 52 x 115, se 4 otvory, Zn	48	45	20	0,057
512	Madlo zapuštěné, 52 x 115, bez otvorů, NEREZ	116	127	20	0,057
512/F	Madlo zapuštěné, 52 x 115, se 4 otvory, NEREZ	124	127	20	0,056
517	Kryt kladky 117	92	33	12	0,08
518	Kryt kladky 118	102	33	8	0,145
519	Kryt kladky 119	167	33	6	0,372
51L.12	Posuvná zástrčka k přivaření, Zn	231	148	10	0,368
51L.16	Posuvná zástrčka k přivaření, Zn	221	148	6	0,878
51S.12	Posuvná zástrčka k přivaření, Zn	215	150	10	0,195
51S.16	Posuvná zástrčka k přivaření, Zn	254	150	6	0,437
51T.12	Posuvná zástrčka k přivaření, Zn	209	149	10	0,208
51T.16	Posuvná zástrčka k přivaření, Zn	187	149	6	0,463
52.16	Posuvná zástrčka k přivaření, Zn	221	148	6	0,605
52L.16	Posuvná zástrčka k přivaření, Zn	247	148	6	0,918
52S.16	Posuvná zástrčka k přivaření, Zn	267	150	6	0,476
52T.16	Posuvná zástrčka k přivaření, Zn	203	149	6	0,503
53.12	Protikus posuvné zástrčky k přivaření	17	151	20	0,014
53.16	Protikus posuvné zástrčky k přivaření	33	151	20	0,029
5300.12	Pant k přivaření, regulovatelný ve 2 směrech, M12, Zn	129	69	8	0,51
5300.16	Pant k přivaření, regulovatelný ve 2 směrech, M16, Zn	204	69	4	0,885
5300.20	Pant k přivaření, regulovatelný ve 2 směrech, M20, Zn	304	69	6	1,51
5300.24	Pant k přivaření, regulovatelný ve 2 směrech, M24, Zn	422	69	4	2,3
531	Madlo rovné k přivaření, pr. 20, černé	160	45	10	0,218
532	Madlo zahnuté k přivaření, pr. 20, černé	282	45	10	0,325
534	Madlo rovné k přivaření, pr. 28, černé	218	45	10	0,431
535	Madlo zahnuté k přivaření, pr. 28, černé	328	45	10	0,636
53E.12	Protikus posuvné zástrčky k přišroubování, Zn	48	151	20	0,04
53E.16	Protikus posuvné zástrčky k přišroubování, Zn	95	151	20	0,079
53F.12	Protikus posuvné zástrčky k přišroubování, Zn	46	151	20	0,034
53F.16	Protikus posuvné zástrčky k přišroubování, Zn	93	151	20	0,066

Ceník komponentů FAC pro výrobu bran

1. 3. 2011

Podbarvené položky jsou skladem v ČR

Cod.	Popis výrobku	Kč bez DPH	Strana v katalogu	Kusů v balení	Hmotnost v Kg
541	Madlo rovné s vnitřním závitem k přišroubování, pr.20, Zn	420	46	10	0,24
542	Madlo zahnuté s vnitřním závitem k přišroubování, pr.20, Zn	493	46	10	0,31
544	Madlo rovné s vnitřním závitem k přišroubování, pr.28, Zn	559	46	10	0,578
545	Madlo zahnuté s vnitřním závitem k přišroubování, pr.28, Zn	630	46	10	0,711
551	Madlo rovné s vnitřním závitem k přišroubování, pr.20, černé	464	46	10	0,241
552	Madlo zahnuté s vnitřním závitem k přišroub., pr.20, černé	537	46	10	0,338
554	Madlo rovné s vnitřním závitem k přišroubování, pr.28, černé	616	46	10	0,515
555	Madlo zahnuté s vnitřním závitem k přišroub., pr.28, černé	708	46	10	0,725
561	Madlo rovné s deskou k přišroubování, pr.20, Zn	273	47	10	0,285
562	Madlo zahnuté s deskou k přišroubování, pr.20, Zn	420	47	10	0,379
563	Madlo zahnuté s deskou k přišroubování, pr.20, Zn	417	48	10	0,319
564	Madlo rovné s deskou k přišroubování, pr.28, Zn	357	47	10	0,596
565	Madlo zahnuté s deskou k přišroubování, pr.28, Zn	541	47	6	0,806
566	Madlo zahnuté s deskou k přišroubování, pr.28, Zn	538	48	10	0,7
571	Madlo rovné s deskou k přišroubování, pr.20, černé	317	47	10	0,281
572	Madlo zahnuté s deskou k přišroubování, pr.20, černé	463	47	10	0,382
573	Madlo zahnuté s deskou k přišroubování, pr.20, černé	459	48	10	0,323
574	Madlo rovné s deskou k přišroubování, pr.28, černé	416	47	10	0,6
575	Madlo zahnuté s deskou k přišroubování, pr.28, černé	617	47	6	0,824
576	Madlo zahnuté s deskou k přišroubování, pr.28, černé	597	48	10	0,743
60/6N	Pojezdové kolečko nylonové, pr.60, kruhový profil, Zn	172	21	20	0,148
60/8N	Pojezdové kolečko nylonové, pr.60, kruhový profil, Zn	172	21	20	0,132
612	Horní vodící kladka pr.34 x 30, mosaz, se šroubem M10	110	30	30	0,22
613	Horní vodící kladka pr.25 x 32, mosaz, se šroubem M14	122	30	30	0,202
614	Horní vodící kladka pr.40 x 44, mosaz, se šroubem M16	266	30	10	0,556
616/G	Spojovací díl pro kolejnice serie 616, Zn	67	22	30	0,231
616/Z	Vodící kolejnice pro pos. brány, délka 6m,pr.16, Zn	2082	22	30	14
616/Z3	Vodící kolejnice pro pos. brány, délka 3m,pr.16, Zn	1087	22	30	7
617	Horní vodící kladka pr.30 x 40, mosaz, se šroubem M14	152	30	30	0,306
618	Horní vodící kladka pr.40 x 60, mosaz, se šroubem M16	368	30	10	0,719
620/G	Spojovací díl pro kolejnice serie 620, Zn	102	22	20	0,302
620/Z	Vodící kolejnice pro pos. brány, délka 6m,pr.20, Zn	3445	22	20	27,378
620/Z3	Vodící kolejnice pro pos. brány, délka 3m,pr.20, Zn	1805	22	20	13,4
622/N1	Ocelový ozub. hřeben, modul 4, 22 x 22, 1m, černý	491	36	10	2,972
622/N2	Ocelový ozub. hřeben, modul 4, 22 x 22, 2m, černý	982	36	10	5,944
622/Z1	Ocelový ozub. hřeben, modul 4, 22 x 22, 1m, Zn	547	36	10	2,972
622/Z2	Ocelový ozub. hřeben, modul 4, 22 x 22, 2m, Zn	1094	36	10	5,98
622/ZF	Ocelový ozub. hřeben, modul 4, 22 x 22, 1m, s otvory, Zn	614	36	10	2,972
622/ZF2	Ocelový ozub. hřeben, modul 4, 22 x 22, 2m, s otvory, Zn	1228	36	10	5,944
625	Seřizovací díl pro kolejnice 616 a 620, dřevo	128	22	20	0,291
630/ZA	Ocelový ozub. hřeben, modul 4, 30 x 12, 1m, s čepem, Zn	638	36	10	2,509
630/ZA2	Ocelový ozub. hřeben, modul 4, 30 x 12, 2m, s čepem, Zn	1276	36	1	5,129
630/ZF	Ocelový ozub. hřeben, modul 4, 30 x 12, 1m, s otvory, Zn	568	36	10	2,347
630/ZF2	Ocelový ozub. hřeben, modul 4, 30 x 12, 2m, s otvory, Zn	1136	36	10	4,858
630/ZS	Ocelový ozub. hřeben, modul 4, 30 x 12, 1m, s čepem, Zn	638	36	10	2,515
630/ZS2	Ocelový ozub. hřeben, modul 4, 30 x 12, 2m, s čepem, Zn	1276	36	1	5,129
635/A	Čep k přišroubování (přísl. ozub. hřebenu), M8, Zn	35	36	30	0,054
635/S	Čep k přivaření (přísl. ozub. hřebenu), M8, Zn	35	36	30	0,056
701/Z	Vodící kolejnice pro pos. brány, délka 6m, "V" profil, Zn	1056	23	50	5,76
701/Z3	Vodící kolejnice pro pos. brány, délka 3m, "V" profil, Zn	528	23	50	2,88
701/Z3F	Vodící kolej. pro pos. brány, délka 3m s otvory, "V" profil, Zn	667	23	50	2,88
701/ZF	Vodící kolej. pro pos. brány, délka 6m s otvory, "V" profil, Zn	1304	23	50	5,76
716/Z	Vodící kolej. pro pos. brány, délka 6m,kruh. profil pr.16, Zn	1002	23	50	8,4
716/Z3	Vodící kolej. pro pos. brány, délka 3m,kruh. profil pr.16, Zn	504	23	50	4,2
716/Z3F	Vodící kolej. pro pos. brány, délka 3m,kruh. profil pr.16, Zn	583	23	50	4,6
716/ZF	Vodící kolej. pro pos. brány, délka 6m,kruh. profil pr.16, Zn	1166	23	50	9,2

Ceník komponentů FAC pro výrobu bran

1. 3. 2011

Podbarvené položky jsou skladem v ČR

Cod.	Popis výrobku	Kč bez DPH	Strana v katalogu	Kusů v balení	Hmotnost v Kg
720/Z	Vodící kolej. pro pos. brány, délka 6m,kruh. profil pr.20, Zn	1395	23	50	11,2
720/Z3	Vodící kolej. pro pos. brány, délka 3m,kruh. profil pr.20, Zn	700	23	50	5,6
720/Z3F	Vodící kolej. pro pos. brány, délka 3m,kruh. profil pr.20, Zn	775	23	50	5,5
720/ZF	Vodící kolej. pro pos. brány, délka 6m,kruh. profil pr.20, Zn	1550	23	50	11
721.100	Pojezd.kolečko s vnitřní podpěrou, pr. 100, "V" profil, Zn	350	14	4	1,389
721.140	Pojezd.kolečko s vnitřní podpěrou, pr. 140, "V" profil, Zn	722	14	4	3,362
721.160	Pojezd.kolečko s vnitřní podpěrou, pr. 160, "V" profil, Zn	1178	14	4	5,081
721.200	Pojezd.kolečko s vnitřní podpěrou, pr. 200, "V" profil, Zn	1536	14	2	8,731
721.75	Pojezd.kolečko s vnitřní podpěrou, pr. 75, "V" profil, Zn	279	14	6	0,666
722.100	Pojezd.kolečko s vnitřní podpěrou, pr. 100, "U" profil, Zn	350	14	4	1,382
722.140	Pojezd.kolečko s vnitřní podpěrou, pr. 140, "U" profil, Zn	722	14	4	3,191
722.160	Pojezd.kolečko s vnitřní podpěrou, pr. 160, "U" profil, Zn	1178	14	4	4,793
722.200	Pojezd.kolečko s vnitřní podpěrou, pr. 200, "U" profil, Zn	1536	14	2	8,371
722.75	Pojezd.kolečko s vnitřní podpěrou, pr. 75, "U" profil, Zn	279	14	6	0,654
723.100	Pojezd.kolečko s vnitřní podpěrou, pr.100, kruhový profil, Zn	376	14	4	1,32
723.100/20	Pojezd.kolečko s vnitřní podpěrou, pr.100, kruhový profil, Zn	410	14	4	1,352
723.140	Pojezd.kolečko s vnitřní podpěrou, pr.140, kruhový profil, Zn	775	14	4	3,089
723.160	Pojezd.kolečko s vnitřní podpěrou, pr.160, kruhový profil, Zn	1263	14	4	4,956
723.200	Pojezd.kolečko s vnitřní podpěrou, pr.200, kruhový profil, Zn	1647	14	2	8,498
723.75	Pojezd.kolečko s vnitřní podpěrou, pr. 75, kruhový profil, Zn	308	14	6	0,661
731.120	Pojezd.kolečko s vnitř. podp. k příšr., pr.120, "V" profil, Zn	556	15	2	2,24
731.90	Pojezd.kolečko s vnitř. podp. k příšr., pr. 90, "V" profil, Zn	328	15	6	0,972
732.120	Pojezd.kolečko s vnitř. podp. k příšr., pr.120, "U" profil, Zn	565	15	2	2,1
732.90	Pojezd.kolečko s vnitř. podp. k příšr., pr. 90, "U" profil, Zn	350	15	6	0,956
733.120/16	Pojezd.kolečko s vnitř. podp. k příšr., pr.120,kruh. profil, Zn	596	15	2	2,18
733.120/20	Pojezd.kolečko s vnitř. podp. k příšr., pr.120,kruh. profil, Zn	600	15	2	2,075
733.90/16	Pojezd.kolečko s vnitř. podp. k příšr., pr. 90,kruh. profil, Zn	327	15	6	0,937
733.90/20	Pojezd.kolečko s vnitř. podp. k příšr., pr. 90,kruh. profil, Zn	364	15	6	0,997
741.120	Dvojité kolečko s kyv. uloř. a kot. deskou,pr.120, "V" pr. Zn	2454	16	2	7,68
741.160	Dvojité kolečko s kyv. uloř. a kot. deskou,pr.160, "V" pr. Zn	3209	16	2	14,55
741.200	Dvojité kolečko s kyv. uloř. a kot. deskou,pr.200, "V" pr. Zn	4535	16	2	20,2
742.120	Dvojité kolečko s kyv. uloř. a kot. deskou,pr.120, "U" pr. Zn	2489	16	2	7,68
742.160	Dvojité kolečko s kyv. uloř. a kot. deskou,pr.160, "U" pr. Zn	3255	16	2	14,55
742.200	Dvojité kolečko s kyv. uloř. a kot. deskou,pr.200, "U" pr. Zn	4634	16	2	20,2
743.120	Dvojité kolečko s kyv. uloř. a kot. deskou,pr.120, kr. pr. Zn	2405	16	2	7,68
743.160	Dvojité kolečko s kyv. uloř. a kot. deskou,pr.160, kr. pr. Zn	3220	16	2	14,55
743.200	Dvojité kolečko s kyv. uloř. a kot. deskou,pr.200, kr. pr. Zn	4455	16	2	20,2
750.100	Regulovatelné teleskopické kolečko, pr. 100, žár.Zn	2183	92	1	1,85
750.125	Regulovatelné teleskopické kolečko, pr. 125, žár.Zn	4368	92	2	6,25
755.100	Základní teleskopické kolečko, pr. 100, žár.Zn	1789	92	1	1,52
755.125	Základní teleskopické kolečko, pr. 125, žár.Zn	3120	92	2	3,8
816/Z	Vodící kolej. pro pos. brány, délka 6m,kruh. profil pr.16, Zn	1863	24	50	15,18
816/Z3	Vodící kolej. pro pos. brány, délka 3m,kruh. profil pr.16, Zn	931	24	50	7,59
816G	Spojovací trn, serie 816, pr. 11, Zn	100	24	50	0,075
820/Z	Vodící kolej. pro pos. brány, délka 6m,kruh. profil pr.20, Zn	3016	24	50	25,455
820/Z3	Vodící kolej. pro pos. brány, délka 3m,kruh. profil pr.20, Zn	1508	24	50	12,77
820G	Spojovací trn, serie 820, pr. 13, Zn	104	24	50	0,107
820K	Sada vod. kolej. poj. brány k instalaci do úrovně terénu,6m	4280	25	1	36,8
820K3	Sada vod. kolej. poj. brány k instalaci do úrovně terénu,3m	2140	25	1	18,5
830Z	Boční profil vodící kolejnice, délka 6m Zn	543	25	1	5,2
830Z3	Boční profil vodící kolejnice, délka 3m Zn	323	25	1	2,6
835	Spojovací deska	52	25	1	0,146
910	Vozík pro malou řadu 2 - 4 m, , Zn	1695	99	2	3,737
910.30	Hákový zámek pro vložku, rozteč 72, výška 188, Zn	818	53	1	0,47
920	Dojezdová kladka pro malou řadu 2 - 4 m, Zn	869	99	2	0,908
925	Víčko profilu pro malou řadu 2 - 4 m, Zn	134	100	10	0,165

Ceník komponentů FAC pro výrobu bran

1. 3. 2011

Podbarvené položky jsou skladem v ČR

Cod.	Popis výrobku	Kč bez DPH	Strana v katalogu	Kusů v balení	Hmotnost v Kg
930	Dojezdová kapsa pro malou řadu 2 - 4 m, Zn	318	99	2	0,82
935	Podpěra dojezdové kapsy	351	101	2	0,9
940	Kotev. závit. tyč, M14, pro malou řadu 2 - 4 m, (4ks) Zn	345	100	1	1,564
A10	Rohová krytka 24 x 24, tl.10, Zn	8	91	500	0,005
A12	Rohová krytka 25 x 25, tl.12, Zn	9	91	500	0,006
B10	Rohová krytka 18 x 18, tl.10, Zn	8	91	500	0,003
B100/6	Pojezd.kolečko s ložiskem, pr.100, kruh.profil pr.6, Zn	275	20	6	0,78
B100/8	Pojezd.kolečko s ložiskem, pr.100, kruh.profil pr.8, Zn	275	20	6	0,727
B12	Rohová krytka 20 x 20, tl.12, Zn	9	91	500	0,005
B120/6	Pojezd.kolečko s ložiskem, pr.120, kruh.profil pr.6, Zn	372	20	12	1,186
B120/8	Pojezd.kolečko s ložiskem, pr.120, kruh.profil pr.8, Zn	372	20	12	1,119
B60/6	Pojezd.kolečko s ložiskem, pr. 60, kruh.profil pr.6, Zn	172	20	20	0,266
B60/8	Pojezd.kolečko s ložiskem, pr. 60, kruh.profil pr.8, Zn	172	20	20	0,236
B75/6	Pojezd.kolečko s ložiskem, pr. 75, kruh.profil pr.6, Zn	243	20	10	0,407
B75/8	Pojezd.kolečko s ložiskem, pr. 75, kruh.profil pr.8, Zn	243	20	10	0,376
B90/6	Pojezd.kolečko s ložiskem, pr. 90, kruh.profil pr.6, Zn	246	20	6	0,602
B90/8	Pojezd.kolečko s ložiskem, pr. 90, kruh.profil pr.8, Zn	246	20	6	0,562
C35054	PZ vložka, l=54 mm se 2 klíči	183	147	10	0,179
D01.25.1	Regulovatelná distanční vložka Ø 25	56	164	50	0,032
D01.25.2	Regulovatelná distanční vložka Ø 25	58	164	50	0,049
D01.30.1	Regulovatelná distanční vložka Ø 30	71	164	50	0,053
D01.30.2	Regulovatelná distanční vložka Ø 30	73	164	50	0,083
D01.35.1	Regulovatelná distanční vložka Ø 35	85	164	50	0,081
D01.35.2	Regulovatelná distanční vložka Ø 35	87	164	50	0,122
D02.25.1	Regulovatelná distanční vložka Ø 25	52	164	50	0,048
D02.25.2	Regulovatelná distanční vložka Ø 25	54	164	50	0,062
D02.30.1	Regulovatelná distanční vložka Ø 30	66	164	50	0,07
D02.30.2	Regulovatelná distanční vložka Ø 30	67	164	50	0,086
D02.35.1	Regulovatelná distanční vložka Ø 35	83	164	50	0,092
D02.35.2	Regulovatelná distanční vložka Ø 35	86	164	50	0,117
D03.30.1	Regulovatelná distanční vložka Ø 30	73	164	50	0,082
D03.35.1	Regulovatelná distanční vložka Ø 35	90	164	50	0,108
D04.25.1	Regulovatelná distanční vložka Ø 25	154	165	50	0,118
D04.30.1	Regulovatelná distanční vložka Ø 30	181	165	50	0,153
D04.35.1	Regulovatelná distanční vložka Ø 35	219	165	50	0,228
D05.30.1	Regulovatelná distanční vložka Ø 30	75	165	50	0,118
D05.35.1	Regulovatelná distanční vložka Ø 35	96	165	50	0,14
MC/25	Litinová klika, tloušťka křídla 25 - 35, chrom	139	40	10	0,211
MC/35	Litinová klika, tloušťka křídla 35 - 45, chrom	154	40	10	0,215
MC/40	Litinová klika, tloušťka křídla 40 - 50, chrom	157	40	10	0,22
MC/50	Litinová klika, tloušťka křídla 50 - 60, chrom	159	40	10	0,228
MV/25	Litinová klika, tloušťka křídla 25 - 35, černý lak	140	40	10	0,211
MV/35	Litinová klika, tloušťka křídla 35 - 45, černý lak	143	40	10	0,215
MV/40	Litinová klika, tloušťka křídla 40 - 50, černý lak	147	40	10	0,22
MV/50	Litinová klika, tloušťka křídla 50 - 60, černý lak	150	40	10	0,228
P.100LM	Profil 2000 (100 x 112), řada 4 - 8m, délka 6m, černý	6344	108	1	80
P.100LM/3	Profil 2000 (100 x 112), řada 4 - 8m, délka 3m, černý	3172	108	1	40
P.100LMZ	Profil 2000 (100 x 112), řada 4 - 8m, délka 6m, Zn	7363	108	1	80
P.100LMZ3	Profil 2000 (100 x 112), řada 4 - 8m, délka 3m, Zn	3682	108	1	40
P.140	Profil 3000 (140 x 152), řada 6 -12m, délka 6m, černý	21692	112	1	160
P.140/3	Profil 3000 (140 x 152), řada 6 -12m, délka 3m, černý	10846	112	1	80
P.140Z	Profil 3000 (140 x 152), řada 6 -12m, délka 6m, Zn	25568	112	1	160
P.140Z3	Profil 3000 (140 x 152), řada 6 -12m, délka 3m, Zn	12784	112	1	80
P.53	Profil 900 (70 x 60), řada 2 - 4m, délka 6m, černý	2130	100	1	33,9
P.53/3	Profil 900 (70 x 60), řada 2 - 4m, délka 3m, černý	1065	100	1	16,95
P.53/3INOX	Profil 900 (70 x 60), řada 2 - 4m, délka 3m, NEREZ	9134	131	1	14

Ceník komponentů FAC pro výrobu bran

1. 3. 2011

Podbarvené položky jsou skladem v ČR

Cod.	Popis výrobku	Kč bez DPH	Strana v katalogu	Kusů v balení	Hmotnost v Kg
P.53Z	Profil 900 (70 x 60), řada 2 - 4m, délka 6m, Zn	2690	100	1	33,9
P.53Z3	Profil 900 (70 x 60), řada 2 - 4m, délka 3m, Zn	1345	100	1	16,95
P.75/3INOX	Profil 1000 (92 x 84), řada 3 - 5m, délka 3m, NEREZ	13692	133	1	26,2
P.75INOX	Profil 1000 (92 x 84), řada 3 - 5m, délka 6m, NEREZ	27316	133	1	52,4
P.75M	Profil 1000 (92 x 84), řada 3 - 6m, délka 6m, černý	4000	103	1	52,4
P.75M/3	Profil 1000 (92 x 84), řada 3 - 6m, délka 3m, černý	2000	103	1	26,2
P.75MZ	Profil 1000 (92 x 84), řada 3 - 6m, délka 6m, Zn	4650	103	1	52,4
P.75MZ3	Profil 1000 (92 x 84), řada 3 - 6m, délka 3m, Zn	2325	103	1	26,2
P.RF/24	Profil pro horní zavěš. pos. bran, 33 x 31, délka 6m, Zn	1170	49	30	9
P.RF/24.3	Profil pro horní zavěš. pos. bran, 33 x 31, délka 3m, Zn	585	49	30	4,5
P.RF/45	Profil pro horní zavěš. pos. bran, 42 x 54, délka 6m, Zn	1960	49	20	18,8
P.RF/45.3	Profil pro horní zavěš. pos. bran, 42 x 54, délka 3m, Zn	980	49	20	9,4
P.RF/55	Profil pro horní zavěš. pos. bran, 57 x 67, délka 6m, Zn	3098	49	20	28,4
P.RF/55.3	Profil pro horní zavěš. pos. bran, 57 x 67, délka 3m, Zn	1549	49	20	14,2
PM8	Spojovací deska pro vozíky 2RS a 4RS, Zn	36	51	20	0,052
S6	Plastový hřeben s ocel. jádrem - délka 1m, úchyty "nahoru"	250	36	10	1,25
SP24	Stavitelný držák profilu P.RF24, kotvení na zeď, Zn	133	49	10	0,395
SP45	Stavitelný držák profilu P.RF45, kotvení na zeď, Zn	161	49	10	0,588
SP55	Stavitelný držák profilu P.RF55, kotvení na zeď, Zn	201	49	6	0,722
SS24	Stavitelný držák profilu P.RF24, kotvení do stropu, Zn	136	49	8	0,408
SS45	Stavitelný držák profilu P.RF45, kotvení do stropu, Zn	165	49	6	0,608
SS55	Stavitelný držák profilu P.RF55, kotvení do stropu, Zn	194	49	4	0,74
V6	Plastový hřeben s ocel. jádrem - délka 1m, úchyty "dolů"	250	36	10	1,25

Poznámky

A series of horizontal dashed lines for writing notes.

Poznámky

A series of horizontal dashed lines for writing notes.

