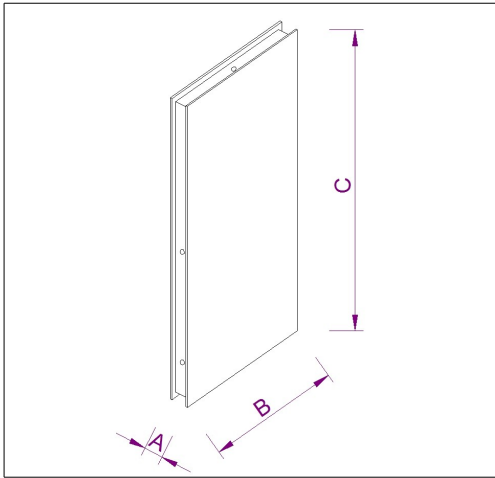
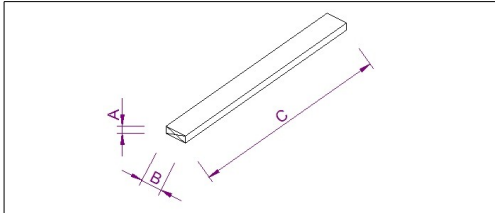


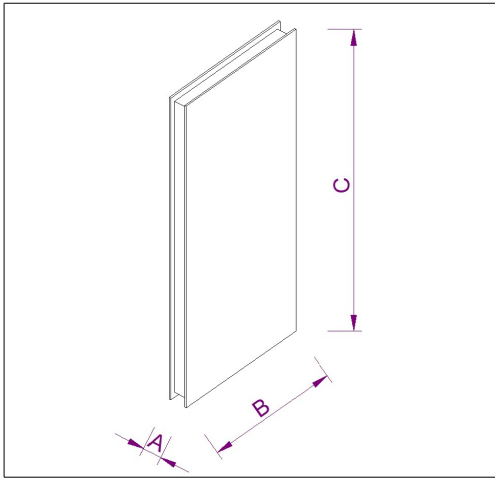
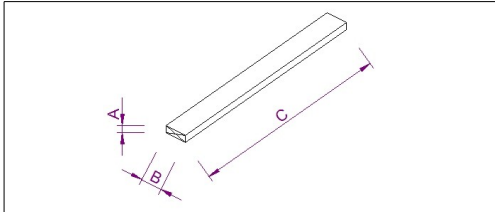
Katalogový list

Typová řada **EP 120**
 Provedení **A** s prostupy pro elektroinstalaci

Označení	Název položky	MJ	Rozměry (mm)			Plocha (m ²)	Objem (m ³)	Hmotnost (kg)	Obrázek
			A	B	C				
EP 120 A 1250x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (3,13 m ²)	ks	120	1250	2500	3,13	0,375	63,5	
EP 120 A 1250x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (3,50 m ²)	ks	120	1250	2800	3,50	0,420	71,1	
EP 120 A 1250x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (3,75 m ²)	ks	120	1250	3000	3,75	0,450	76,1	
EP 120 A 450x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,13 m ²)	ks	120	450	2500	1,13	0,135	22,9	
EP 120 A 450x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,26 m ²)	ks	120	450	2800	1,26	0,151	25,6	
EP 120 A 450x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,35 m ²)	ks	120	450	3000	1,35	0,162	27,4	
EP 120 A 625x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,57 m ²)	ks	120	625	2500	1,57	0,188	31,9	
EP 120 A 625x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,75 m ²)	ks	120	625	2800	1,75	0,210	35,5	
EP 120 A 625x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,88 m ²)	ks	120	625	3000	1,88	0,225	38,2	
EP 120 A 800x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (2,00 m ²)	ks	120	800	2500	2,00	0,240	40,6	
EP 120 A 800x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (2,24 m ²)	ks	120	800	2800	2,24	0,269	45,5	
EP 120 A 800x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (2,40 m ²)	ks	120	800	3000	2,40	0,288	48,7	
SP 90 A - 2920	Spojovací panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	80	90	2920	0,24	0,021	4,8	
SP 90 A - 1250	Spojovací panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	80	90	1250	0,10	0,009	2,0	
VP 40/90 D - 3000	Vložený prvek	ks	40	90	3000	0,12	0,011	5,0	
ZP 50/120 DI - 4000	Základový prahec tlakově impregnovaný	ks	50	120	4000	0,20	0,024	10,8	
ZP 60/120 DE - 4000	Základový prahec ECO modřínový	ks	60	120	4000	0,24	0,029	13,1	

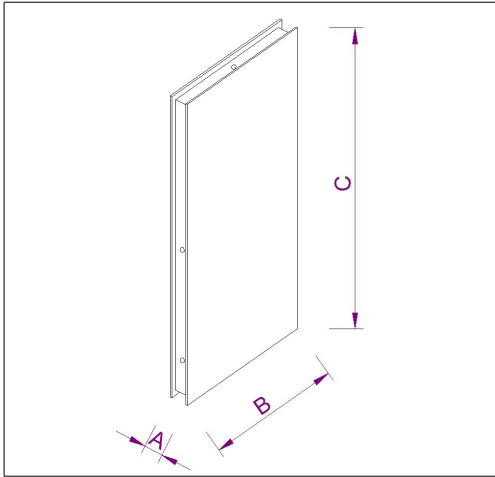
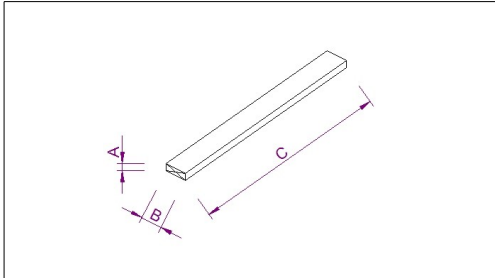
Katalogový list

Typová řada **EP 120**
 Provedení **B** bez vstupů pro elektroinstalaci

Označení	Název položky	MJ	Rozměry (mm)			Plocha (m ²)	Objem (m ³)	Hmotnost (kg)	Obrázek
			A	B	C				
EP 120 B 1250x2500	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci (3,13 m ²)	ks	120	1250	2500	3,13	0,375	0,0	
EP 120 B 1250x2800	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci (3,50 m ²)	ks	120	1250	2800	3,50	0,420	0,0	
EP 120 B 1250x3000	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci (3,75 m ²)	ks	120	1250	3000	3,75	0,450	0,0	
EP 120 B 450x2500	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci (1,13 m ²)	ks	120	450	2500	1,13	0,135	0,0	
EP 120 B 450x2800	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci (1,26 m ²)	ks	120	450	2800	1,26	0,151	0,0	
EP 120 B 450x3000	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci (1,35 m ²)	ks	120	450	3000	1,35	0,162	0,0	
EP 120 B 625x2500	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci (1,57 m ²)	ks	120	625	2500	1,57	0,188	0,0	
EP 120 B 625x2800	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci (1,75 m ²)	ks	120	625	2800	1,75	0,210	0,0	
EP 120 B 625x3000	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci (1,88 m ²)	ks	120	625	3000	1,88	0,225	0,0	
EP 120 B 800x2500	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci (2,00 m ²)	ks	120	800	2500	2,00	0,240	0,0	
EP 120 B 800x2800	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci (2,24 m ²)	ks	120	800	2800	2,24	0,269	0,0	
EP 120 B 800x3000	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci (2,40 m ²)	ks	120	800	3000	2,40	0,288	0,0	
SP 90 B - 2920	Spojovací panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	80	90	2920	0,24	0,021	4,8	
SP 90 B - 1250	Spojovací panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	80	90	1250	0,10	0,009	2,0	
VP 40/90 D - 3000	Vložený prvek	ks	40	90	3000	0,12	0,011	5,0	
ZP 50/120 DI - 4000	Základový praquek tlakově impregnovaný	ks	50	120	4000	0,20	0,024	10,8	
ZP 60/120 DE - 4000	Základový praquek ECO modřínový	ks	60	120	4000	0,24	0,029	13,1	

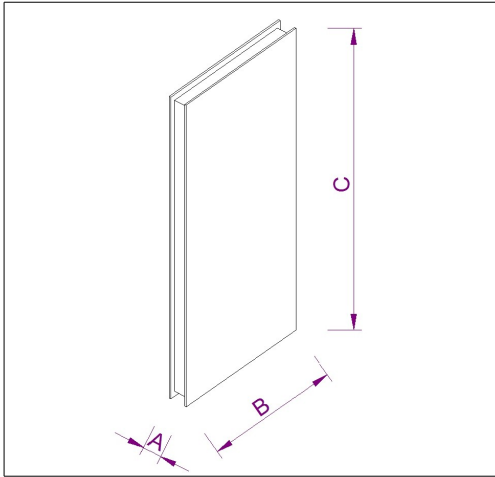
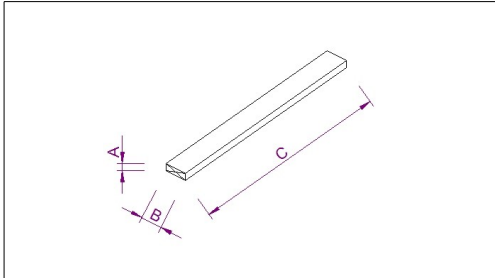
Katalogový list

Typová řada **EP 170**
 Provedení **A** s prostupy pro elektroinstalaci

Označení	Název položky	MJ	Rozměry (mm)			Plocha (m ²)	Objem (m ³)	Hmotnost (kg)	Obrázek
			A	B	C				
EP 170 A 1250x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (3,13 m ²)	ks	170	1250	2500	3,13	0,531	65,7	
EP 170 A 1250x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (3,50 m ²)	ks	170	1250	2800	3,50	0,595	73,5	
EP 170 A 1250x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (3,75 m ²)	ks	170	1250	3000	3,75	0,638	78,8	
EP 170 A 450x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,13 m ²)	ks	170	450	2500	1,13	0,191	23,7	
EP 170 A 450x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,26 m ²)	ks	170	450	2800	1,26	0,214	26,5	
EP 170 A 450x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,35 m ²)	ks	170	450	3000	1,35	0,230	28,4	
EP 170 A 625x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,57 m ²)	ks	170	625	2500	1,57	0,266	33,0	
EP 170 A 625x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,75 m ²)	ks	170	625	2800	1,75	0,298	36,8	
EP 170 A 625x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,88 m ²)	ks	170	625	3000	1,88	0,319	39,5	
EP 170 A 800x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (2,00 m ²)	ks	170	800	2500	2,00	0,340	42,0	
EP 170 A 800x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (2,24 m ²)	ks	170	800	2800	2,24	0,381	47,0	
EP 170 A 800x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (2,40 m ²)	ks	170	800	3000	2,40	0,408	50,4	
SP 140 A - 2920	Spojovací panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	80	140	2920	0,24	0,033	4,9	
SP 140 A - 1250	Spojovací panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	80	140	1250	0,10	0,014	2,1	
VP 40/140 D - 3000	Vložený prvek	ks	40	140	3000	0,12	0,017	7,7	
VP 40/140 D - 4000	Vložený prvek	ks	40	140	4000	0,16	0,022	9,9	
VP 80/140 D - 4000	Vložený prvek zdvojený	ks	80	140	4000	0,32	0,045	20,3	
ZP 50/170 DI - 4000	Základový praquec tlakově impregnovaný	ks	50	170	4000	0,20	0,034	15,3	
ZP 60/170 DE - 4000	Základový praquec ECO modřínový	ks	60	170	4000	0,24	0,041	18,5	

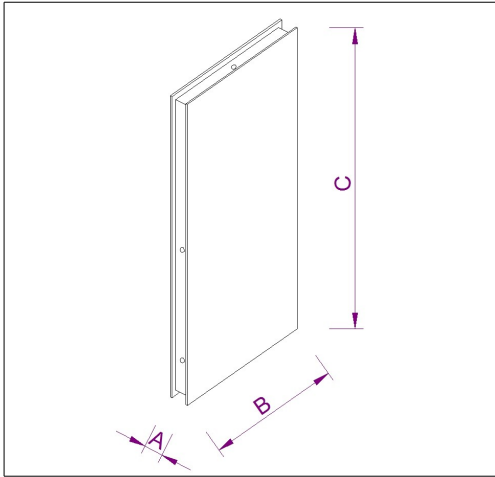
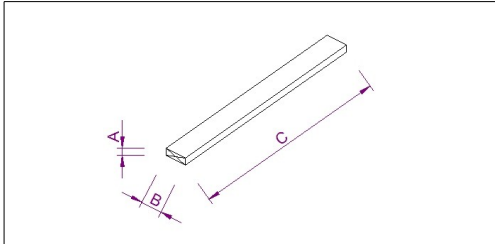
Katalogový list

Typová řada **EP 170**
 Provedení **B** bez vstupů pro elektroinstalaci

Označení	Název položky	MJ	Rozměry (mm)			Plocha (m ²)	Objem (m ³)	Hmotnost (kg)	Obrázek
			A	B	C				
EP 170 B 1250x2500	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci (3,13 m ²)	ks	170	1250	2500	3,13	0,531	65,7	
EP 170 B 1250x2800	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci (3,50 m ²)	ks	170	1250	2800	3,50	0,595	73,5	
EP 170 B 1250x3000	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci (3,75 m ²)	ks	170	1250	3000	3,75	0,638	78,8	
EP 170 B 450x2500	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci (1,13 m ²)	ks	170	450	2500	1,13	0,191	23,7	
EP 170 B 450x2800	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci (1,26 m ²)	ks	170	450	2800	1,26	0,214	26,5	
EP 170 B 450x3000	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci (1,35 m ²)	ks	170	450	3000	1,35	0,230	28,4	
EP 170 B 625x2500	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci (1,57 m ²)	ks	170	625	2500	1,57	0,266	33,0	
EP 170 B 625x2800	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci (1,75 m ²)	ks	170	625	2800	1,75	0,298	36,8	
EP 170 B 625x3000	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci (1,88 m ²)	ks	170	625	3000	1,88	0,319	39,5	
EP 170 B 800x2500	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci (2,00 m ²)	ks	170	800	2500	2,00	0,340	42,0	
EP 170 B 800x2800	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci (2,24 m ²)	ks	170	800	2800	2,24	0,381	47,0	
EP 170 B 800x3000	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci (2,40 m ²)	ks	170	800	3000	2,40	0,408	50,4	
SP 140 B - 2920	Spojovací panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	80	140	2920	0,24	0,033	4,9	
SP 140 B - 1250	Spojovací panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	80	140	1250	0,10	0,014	2,1	
VP 40/140 D - 3000	Vložený prvek	ks	40	140	3000	0,12	0,017	7,7	
VP 40/140 D - 4000	Vložený prvek	ks	40	140	4000	0,16	0,022	9,9	
VP 80/140 D - 4000	Vložený prvek zdvojený	ks	80	140	4000	0,32	0,045	20,3	
ZP 50/170 DI - 4000	Základový praquec tlakově impregnovaný	ks	50	170	4000	0,20	0,034	15,3	
ZP 60/170 DE - 4000	Základový praquec ECO modřínový	ks	60	170	4000	0,24	0,041	18,5	

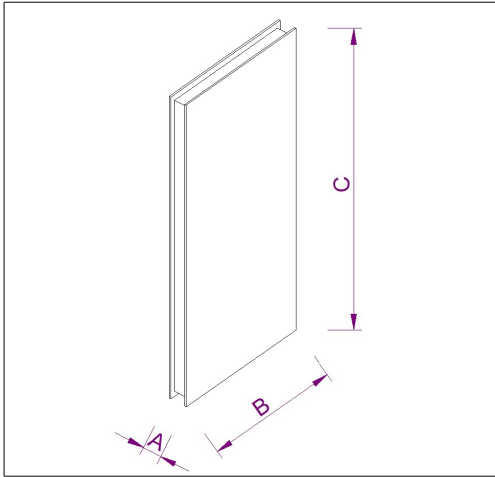
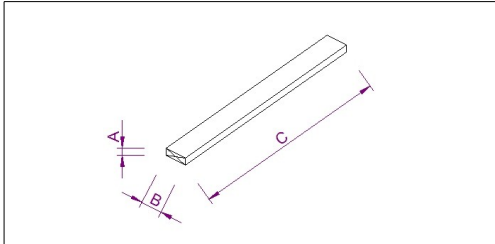
Katalogový list

Typová řada **EP 210**
 Provedení **A** s prostupy pro elektroinstalaci

Označení	Název položky	MJ	Rozměry (mm)			Plocha (m ²)	Objem (m ³)	Hmotnost (kg)	Obrázek
			A	B	C				
EP 210 A 1250x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (3,13 m ²)	ks	210	1250	2500	3,13	0,656	67,3	
EP 210 A 1250x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (3,50 m ²)	ks	210	1250	2800	3,50	0,735	75,3	
EP 210 A 1250x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (3,75 m ²)	ks	210	1250	3000	3,75	0,788	80,6	
EP 210 A 450x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,13 m ²)	ks	210	450	2500	1,13	0,236	24,3	
EP 210 A 450x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,26 m ²)	ks	210	450	2800	1,26	0,265	27,1	
EP 210 A 450x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,35 m ²)	ks	210	450	3000	1,35	0,284	29,0	
EP 210 A 625x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,57 m ²)	ks	210	625	2500	1,57	0,328	33,8	
EP 210 A 625x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,75 m ²)	ks	210	625	2800	1,75	0,368	37,6	
EP 210 A 625x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,88 m ²)	ks	210	625	3000	1,88	0,394	40,4	
EP 210 A 800x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (2,00 m ²)	ks	210	800	2500	2,00	0,420	43,0	
EP 210 A 800x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (2,24 m ²)	ks	210	800	2800	2,24	0,470	48,2	
EP 210 A 800x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (2,40 m ²)	ks	210	800	3000	2,40	0,504	51,6	
SP 180 A - 2920	Spojovací panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	80	180	2920	0,24	0,042	5,1	
SP 180 A - 1250	Spojovací panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	80	180	1250	0,10	0,018	2,1	
VP 40/180 D - 4000	Vložený prvek	ks	40	180	4000	0,16	0,029	13,1	
VP 80/180 D - 4000	Vložený prvek zdvojený	ks	80	180	4000	0,32	0,058	26,1	
ZP 50/210 DI - 4000	Základový prahec tlakově impregnovaný	ks	50	210	4000	0,20	0,042	18,9	
ZP 60/210 DE - 4000	Základový prahec ECO modřínový	ks	60	210	4000	0,24	0,050	22,5	

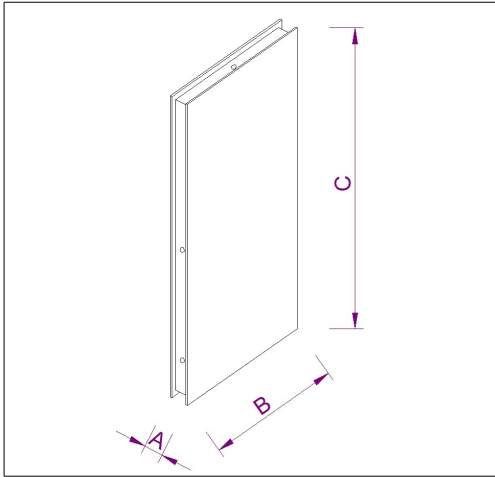
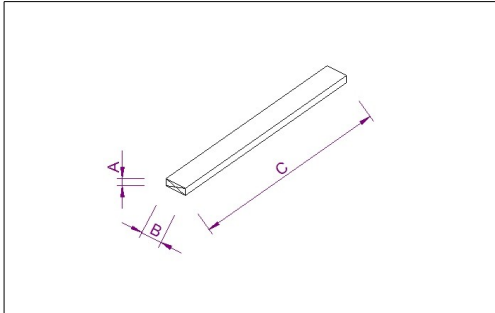
Katalogový list

Typová řada **EP 210**
 Provedení **B** bez vstupů pro elektroinstalaci

Označení	Název položky	MJ	Rozměry (mm)			Plocha (m ²)	Objem (m ³)	Hmotnost (kg)	Obrázek
			A	B	C				
EP 210 B 1250x2500	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci (3,13 m ²)	ks	210	1250	2500	3,13	0,656	67,3	
EP 210 B 1250x2800	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci (3,50 m ²)	ks	210	1250	2800	3,50	0,735	75,3	
EP 210 B 1250x3000	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci (3,75 m ²)	ks	210	1250	3000	3,75	0,788	80,6	
EP 210 B 450x2500	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci (1,13 m ²)	ks	210	450	2500	1,13	0,236	24,3	
EP 210 B 450x2800	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci (1,26 m ²)	ks	210	450	2800	1,26	0,265	27,1	
EP 210 B 450x3000	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci (1,35 m ²)	ks	210	450	3000	1,35	0,284	29,0	
EP 210 B 625x2500	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci (1,57 m ²)	ks	210	625	2500	1,57	0,328	33,8	
EP 210 B 625x2800	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci (1,75 m ²)	ks	210	625	2800	1,75	0,368	37,6	
EP 210 B 625x3000	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci (1,88 m ²)	ks	210	625	3000	1,88	0,394	40,4	
EP 210 B 800x2500	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci (2,00 m ²)	ks	210	800	2500	2,00	0,420	43,0	
EP 210 B 800x2800	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci (2,24 m ²)	ks	210	800	2800	2,24	0,470	48,2	
EP 210 B 800x3000	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci (2,40 m ²)	ks	210	800	3000	2,40	0,504	51,6	
SP 180 B - 2920	Spojovací panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	80	180	2920	0,24	0,042	5,1	
SP 180 B - 1250	Spojovací panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	80	180	1250	0,10	0,018	2,1	
VP 40/180 D - 4000	Vložený prvek	ks	40	180	4000	0,16	0,029	13,1	
VP 80/180 D - 4000	Vložený prvek zdvojený	ks	80	180	4000	0,32	0,058	26,1	
ZP 50/210 DI - 4000	Základový prahec tlakově impregnovaný	ks	50	210	4000	0,20	0,042	18,9	
ZP 60/210 DE - 4000	Základový prahec ECO modřínový	ks	60	210	4000	0,24	0,050	22,5	

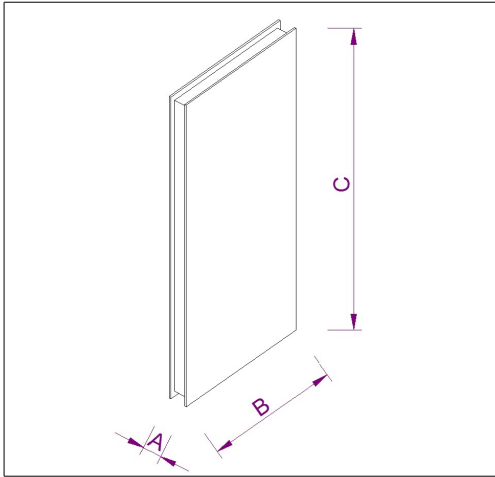
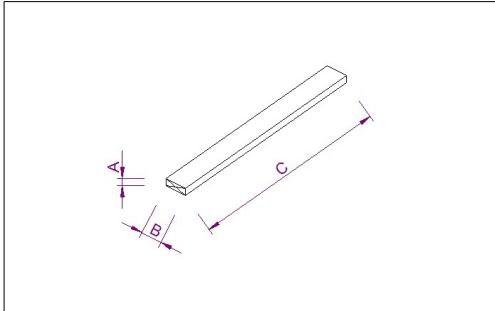
Katalogový list

Typová řada **EP 270**
 Provedení **A** s prostupy pro elektroinstalaci

Označení	Název položky	MJ	Rozměry (mm)			Plocha (m ²)	Objem (m ³)	Hmotnost (kg)	Obrázek
			A	B	C				
EP 270 A 1250x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (3,13 m ²)	ks	270	1250	2500	3,13	0,844	70,1	
EP 270 A 1250x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (3,50 m ²)	ks	270	1250	2800	3,50	0,945	78,4	
EP 270 A 1250x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (3,75 m ²)	ks	270	1250	3000	3,75	1,013	84,0	
EP 270 A 450x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,13 m ²)	ks	270	450	2500	1,13	0,304	25,3	
EP 270 A 450x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,26 m ²)	ks	270	450	2800	1,26	0,340	28,2	
EP 270 A 450x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,35 m ²)	ks	270	450	3000	1,35	0,365	30,2	
EP 270 A 625x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,57 m ²)	ks	270	625	2500	1,57	0,422	35,2	
EP 270 A 625x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,75 m ²)	ks	270	625	2800	1,75	0,473	39,2	
EP 270 A 625x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,88 m ²)	ks	270	625	3000	1,88	0,506	42,1	
EP 270 A 800x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (2,00 m ²)	ks	270	800	2500	2,00	0,540	44,8	
EP 270 A 800x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (2,24 m ²)	ks	270	800	2800	2,24	0,605	50,2	
EP 270 A 800x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (2,40 m ²)	ks	270	800	3000	2,40	0,648	53,8	
SP 240 A - 2920	Spojovací panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	80	240	2920	0,24	0,056	5,3	
SP 240 A - 1250	Spojovací panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	80	240	1250	0,10	0,024	2,2	
VP 40/240 D - 4000	Vložený prvek	ks	40	240	4000	0,16	0,038	17,1	
VP 80/240 D - 4000	Vložený prvek zdvojený	ks	80	240	4000	0,32	0,077	34,7	
ZP 50/120 DI - 4000	Základový praquec tlakově impregnovaný	ks	50	120	4000	0,20	0,024	10,8	
ZP 50/170 DI - 4000	Základový praquec tlakově impregnovaný	ks	50	170	4000	0,20	0,034	15,3	
ZP 60/120 DE - 4000	Základový praquec ECO modřínový	ks	60	120	4000	0,24	0,029	13,1	
ZP 60/170 DE - 4000	Základový praquec ECO modřínový	ks	60	170	4000	0,24	0,041	18,5	

Katalogový list

Typová řada **EP 270**
 Provedení **B** bez přístupů pro elektroinstalaci

Označení	Název položky	MJ	Rozměry (mm)			Plocha (m ²)	Objem (m ³)	Hmotnost (kg)	Obrázek
			A	B	C				
EP 270 B 1250x2500	Panel bez přístupů pro elektroinstalaci (3,13 m ²)	ks	270	1250	2500	3,13	0,844	70,1	
EP 270 B 1250x2800	Panel bez přístupů pro elektroinstalaci (3,50 m ²)	ks	270	1250	2800	3,50	0,945	78,4	
EP 270 B 1250x3000	Panel bez přístupů pro elektroinstalaci (3,75 m ²)	ks	270	1250	3000	3,75	1,013	84,0	
EP 270 B 450x2500	Panel bez přístupů pro elektroinstalaci (1,13 m ²)	ks	270	450	2500	1,13	0,304	25,3	
EP 270 B 450x2800	Panel bez přístupů pro elektroinstalaci (1,26 m ²)	ks	270	450	2800	1,26	0,340	28,2	
EP 270 B 450x3000	Panel bez přístupů pro elektroinstalaci (1,35 m ²)	ks	270	450	3000	1,35	0,365	30,2	
EP 270 B 625x2500	Panel bez přístupů pro elektroinstalaci (1,57 m ²)	ks	270	625	2500	1,57	0,422	35,2	
EP 270 B 625x2800	Panel bez přístupů pro elektroinstalaci (1,75 m ²)	ks	270	625	2800	1,75	0,473	39,2	
EP 270 B 625x3000	Panel bez přístupů pro elektroinstalaci (1,88 m ²)	ks	270	625	3000	1,88	0,506	42,1	
EP 270 B 800x2500	Panel bez přístupů pro elektroinstalaci (2,00 m ²)	ks	270	800	2500	2,00	0,540	44,8	
EP 270 B 800x2800	Panel bez přístupů pro elektroinstalaci (2,24 m ²)	ks	270	800	2800	2,24	0,605	50,2	
EP 270 B 800x3000	Panel bez přístupů pro elektroinstalaci (2,40 m ²)	ks	270	800	3000	2,40	0,648	53,8	
SP 240 B - 2920	Spojovací panel bez přístupů pro elektroinstalaci	ks	80	240	2920	0,24	0,056	5,3	
SP 240 B - 1250	Spojovací panel bez přístupů pro elektroinstalaci	ks	80	240	1250	0,10	0,024	2,2	
VP 40/240 D - 4000	Vložený prvek	ks	40	240	4000	0,16	0,038	17,1	
VP 80/240 D - 4000	Vložený prvek zdvojený	ks	80	240	4000	0,32	0,077	34,7	
ZP 50/120 DI - 4000	Základový pražec tlakově impregnovaný	ks	50	120	4000	0,20	0,024	10,8	
ZP 50/170 DI - 4000	Základový pražec tlakově impregnovaný	ks	50	170	4000	0,20	0,034	15,3	
ZP 60/120 DE - 4000	Základový pražec ECO modřínový	ks	60	120	4000	0,24	0,029	13,1	
ZP 60/170 DE - 4000	Základový pražec ECO modřínový	ks	60	170	4000	0,24	0,041	18,5	

Katalogový list

Typová řada **EP 65**
Provedení **H** Hobby

Označení	Název položky	MJ	Rozměry (mm)			Plocha (m ²)	Objem (m ³)	Hmotnost (kg)	Obrázek
			A	B	C				
EP 65 H 1250x2500	Panel Hobby (3,13 m ²)	ks	65	1250	2500	3,13	0,203	48,2	
EP 65 H 800x2500	Panel Hobby (2,00 m ²)	ks	65	800	2500	2,00	0,130	30,8	
EP 65 H 625x2500	Panel Hobby (1,57 m ²)	ks	65	625	2500	1,57	0,102	24,2	
EP 65 H 450x2500	Panel Hobby (1,13 m ²)	ks	65	450	2500	1,13	0,073	17,4	
SP 40/40 D - 3000	Vložený prvek	ks	40	40	3000	0,12	0,005	2,3	
SP 80/40 D - 3000	Spojovací prvek	ks	80	40	3000	0,24	0,010	4,5	
ZP 50/120 DI - 4000	Základový pražec tlakově impregnovaný	ks	50	120	4000	0,20	0,024	10,8	
ZP 60/120 DE - 4000	Základový pražec ECO modřínový	ks	60	120	4000	0,24	0,029	13,1	

Typová řada **EP 85**
Provedení **H** Hobby

Označení	Název položky	MJ	Rozměry (mm)			Plocha (m ²)	Objem (m ³)	Hmotnost (kg)	Obrázek
			A	B	C				
EP 85 H 1250x2500	Panel Hobby (3,13 m ²)	ks	85	1250	2500	3,13	0,266	49,1	
EP 85 H 800x2500	Panel Hobby (2,00 m ²)	ks	85	800	2500	2,00	0,170	31,4	
EP 85 H 625x2500	Panel Hobby (1,57 m ²)	ks	85	625	2500	1,57	0,133	24,6	
EP 85 H 450x2500	Panel Hobby (1,13 m ²)	ks	85	450	2500	1,13	0,096	17,7	
SP 40/60 D - 3000	Vložený prvek	ks	40	60	3000	0,12	0,007	3,2	
SP 80/60 D - 3000	Spojovací prvek	ks	80	60	3000	0,24	0,014	6,3	
ZP 50/120 DI - 4000	Základový pražec tlakově impregnovaný	ks	50	120	4000	0,20	0,024	10,8	
ZP 60/120 DE - 4000	Základový pražec ECO modřínový	ks	60	120	4000	0,24	0,029	13,1	

Katalogový list

BSH Dřevěný lepený hranol

Označení	Název položky	MJ	Šířka (mm)	Výška (mm)	Objem (m3)	Hmotnost (kg)	Poznámka
BSH 140/160	Dřevěný lepený hranol	bm	140	160	0,022	9,9	Vložené sloupky do panelů
BSH 140/200	Dřevěný lepený hranol	bm	140	200	0,028	12,6	Vaznice, krokve pod panely
BSH 160/160	Dřevěný lepený hranol	bm	160	160	0,026	11,7	Sloupky
BSH 160/200	Dřevěný lepený hranol	bm	160	200	0,032	14,4	Vaznice
BSH 160/240	Dřevěný lepený hranol	bm	160	240	0,038	17,1	Průvlaky, vaznice

KVH Dřevěný konstrukční hranol

Označení	Název položky	MJ	Šířka (mm)	Výška (mm)	Objem (m3)	Hmotnost (kg)	Poznámka
KVH 60/160	Dřevěný konstrukční hranol	bm	60	160	0,010	4,5	Kleštiny, výztuhy
KVH 60/200	Dřevěný konstrukční hranol	bm	60	200	0,012	5,4	Kleštiny, výztuhy
KVH 60/240	Dřevěný konstrukční hranol	bm	60	240	0,014	6,3	Stropní nosníky
KVH 80/140	Dřevěný konstrukční hranol	bm	80	140	0,011	5,0	Zdvojené vložené prvky pro panely EP 170
KVH 80/180	Dřevěný konstrukční hranol	bm	80	180	0,014	6,3	Zdvojené vložené prvky pro panely EP 210
KVH 120/120	Dřevěný konstrukční hranol	bm	120	120	0,014	6,3	Pásy, výztuhy
KVH 140/140	Dřevěný konstrukční hranol	bm	140	140	0,020	9,0	Sloupky pro venkovní konstrukce
KVH 140/200	Dřevěný konstrukční hranol	bm	140	200	0,028	12,6	Vaznice, krokve pro venkovní konstrukce

KN-I Dřevěný lepený I-nosník

Označení	Název položky	MJ	Šířka (mm)	Výška (mm)	Objem (m3)	Hmotnost (kg)	Poznámka
KN-I 60/240	Dřevěný lepený I-nosník	bm	60	240	0,014	4,9	Stropní nosníky
KN-I 90/240	Dřevěný lepený I-nosník	bm	90	240	0,022	7,7	Stropní nosníky

Katalogový list

SV-P Stavební vrut panelový

Označení	Název položky	MJ	Průměr (mm)	Délka (mm)	Délka závitu (mm)	hlava	Poznámka
SV-P 8/100	Stavební vrut panelový	ks	8	100	80	plochá TORX 40	Spojování panelů EP 65H
SV-P 8/120	Stavební vrut panelový	ks	8	120	80	plochá TORX 40	Spojování panelů EP 85H
SV-P 8/160	Stavební vrut panelový	ks	8	160	100	plochá TORX 40	Spojování panelů EP 120
SV-P 8/220	Stavební vrut panelový	ks	8	220	100	plochá TORX 40	Spojování panelů EP 170
SV-P 8/260	Stavební vrut panelový	ks	8	260	100	plochá TORX 40	Spojování panelů EP 210
SV-P 8/320	Stavební vrut panelový	ks	8	320	100	plochá TORX 40	Spojování panelů EP 270

SV-T Stavební vrut trámový

Označení	Název položky	MJ	Průměr (mm)	Délka (mm)	Délka závitu (mm)	hlava	Poznámka
SV-T 8/100	Stavební vrut trámový	ks	8	100	60	zápustná TORX 40	Spojování dřevěných prvků a konstrukcí
SV-T 8/120	Stavební vrut trámový	ks	8	120	80	zápustná TORX 40	
SV-T 8/180	Stavební vrut trámový	ks	8	180	80	zápustná TORX 40	
SV-T 8/200	Stavební vrut trámový	ks	8	200	80	zápustná TORX 40	
SV-T 8/220	Stavební vrut trámový	ks	8	220	100	zápustná TORX 40	
SV-T 8/240	Stavební vrut trámový	ks	8	240	100	zápustná TORX 40	
SV-T 8/260	Stavební vrut trámový	ks	8	260	100	zápustná TORX 40	
SV-T 8/280	Stavební vrut trámový	ks	8	280	100	zápustná TORX 40	
SV-T 8/300	Stavební vrut trámový	ks	8	300	100	zápustná TORX 40	
SV-T 8/320	Stavební vrut trámový	ks	8	320	100	zápustná TORX 40	
SV-T 8/360	Stavební vrut trámový	ks	8	360	100	zápustná TORX 40	
SV-T 8/400	Stavební vrut trámový	ks	8	400	100	zápustná TORX 40	

Katalogový list

Spojovací kování

Třmeny nosníků, podpěry, úhelníky

Označení	Název položky	MJ	Šířka (mm)	Výška (mm)	Poznámka
PP 200	Patky sloupku stavitelná	ks		200	Výškově stavitelná podpěra pod sloupky.
TN 120/240	Třmen nosníku	ks	120	240	Ocelové třmeny pro kotvení stropních nosníků
TN 120/240	Třmen nosníku vnitřní	ks	120	240	Ocelové třmeny pro kotvení stropních nosníků
TN 180/240	Třmen nosníku	ks	180	240	Ocelové třmeny pro kotvení stropních nosníků
TN 180/240	Třmen nosníku vnitřní	ks	180	240	Ocelové třmeny pro kotvení stropních nosníků
TN 60/240	Třmen nosníku	ks	60	240	Ocelové třmeny pro kotvení stropních nosníků
TN 80/240	Třmen nosníku vnitřní	ks	80	240	Ocelové třmeny pro kotvení stropních nosníků
TN 90/240	Třmen nosníku	ks	90	240	Ocelové třmeny pro kotvení stropních nosníků
TN 90/240	Třmen nosníku vnitřní	ks	90	240	Ocelové třmeny pro kotvení stropních nosníků

Montážní materiál

Označení	Název položky	MJ			Poznámka
AIR STOP Flex 50mm	Parotěsná lepicí páska	role	šíře 50 mm	délka 25 bm	Těsnění spojů mezi panely (z interiéru).
INSTA-STIK	PU pěnové lepidlo	ks	850 ml		
PT 50/30	Páska těsnící pěnová	role	šíře 50 mm	délka 30 bm	Těsnění uložení stropních desek.
Soudafoam GUN MEGA	PU montážní pěna	ks	850 ml		
Soudafoam GUN MEGA Z	PU montážní pěna zimní	ks	850 ml		
Soudal čistič PU pěn	Čistidlo pro aplikační pistole PU pěn	ks	500 ml		
Spona 1,8/44	Spona ocelová s dlátovým sekem	ks			Spojování prvků Europanel.
SV-U 4/45	Stavební vrut univerzální	ks	zápustná TORX		Spojování prvků Europanel (alternativa spon)
Vrut 10/100	Vrut do dřeva se šestihranou hlavou	ks	šestihran 17 mm		Kotvení panelů ke dřevěným konstrukcím (2.NP)
Vrut 4,5/35	Vrut do dřeva s půlkulatou hlavou	ks	půlkulatá PZ 2		Kotvení ocelových třmenů TN.
ZT M12 - 1000	Závitová tyč M12 zinkovaná, délka 1m	ks			

Montážní nářadí

Označení	Název položky	MJ		Poznámka
Bit PZ 2	Nástavec na vruty	ks		
Bit TORX 40	Nástavec na vruty	ks		
OVE 1200 GS	Odporová vypalovačka polystyrenu	ks		

