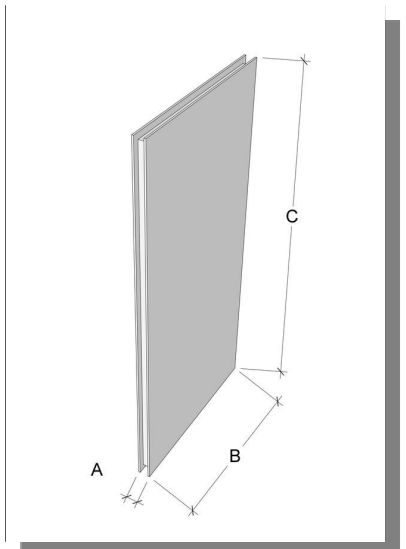
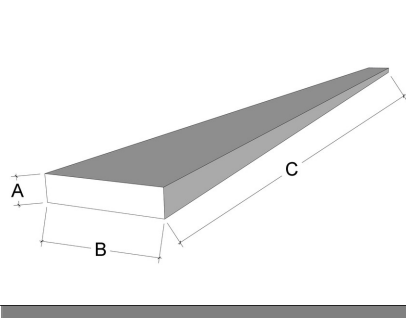
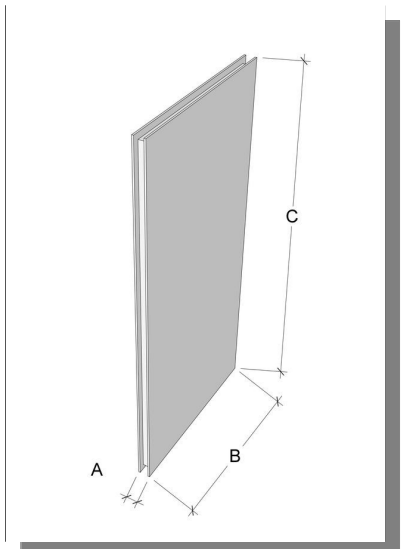
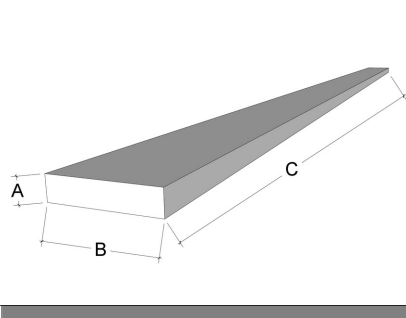
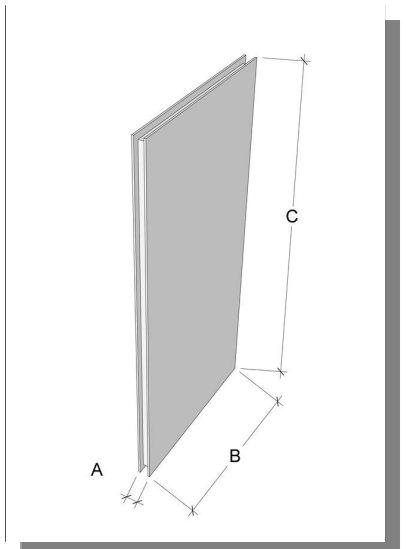


KATALOGOVÝ LIST

Typová řada	EP 120 (EP 120 G)
Provedení	A s prostupy pro elektroinstalaci
	B bez prostupů pro elektroinstalaci

Rozměry (mm)

Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m ²)	Objem (m ³)	Hmotnost (kg)	Obrázek
EP 120 A 1250x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (3,125 m ²)	ks	120	1250	2500	3,125	0,375	63,4	
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 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 415x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,04 m ²)	ks	120	415	2500	1,04	0,125	21,1	
EP 120 A 415x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,17 m ²)	ks	120	415	2800	1,17	0,139	23,8	
EP 120 A 415x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,25 m ²)	ks	120	415	3000	1,25	0,149	25,4	
EP 120 A 312x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (0,78 m ²)	ks	120	312	2500	0,78	0,094	15,8	
EP 120 A 312x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (0,88 m ²)	ks	120	312	2800	0,88	0,105	17,9	
EP 120 A 312x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (0,936 m ²)	ks	120	312	3000	0,936	0,112	19,0	
SP 90 A - 2920	Spojovací panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	80	90	2920		0,021	4,6	
VP 40/90 D - 3000	Vložený prvek	ks	40	90	3000		0,011	5,0	
ZP 60/120 DE - 4000	Základový praquec ECO modřínový	ks	60	120	4000		0,029	13,1	

Všechny panely lze objednat ve verzi Grafit (EP 120 GA nebo EP 120 GB)

Všechny panely lze objednat ve verzi bez prostupů pro elektroinstalaci (EP 120 B nebo EP 120 GB)

Součinitel prostupu tepla U pro panely EP 120 je 0,36 W/m²K

Součinitel prostupu tepla U pro panely EP 120 G je 0,31 W/m²K

KATALOGOVÝ LIST

Typová řada	EP 170 (EP 170 G)
Provedení	A s prostupy pro elektroinstalaci
	B bez prostupů pro elektroinstalaci

Rozměry (mm)

Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m ²)	Objem (m ³)	Hmotnost (kg)	Obrázek
EP 170 A 1250x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (3,125 m ²)	ks	170	1250	2500	3,125	0,531	63,4	
EP 170 A 1250x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (3,50 m ²)	ks	170	1250	2800	3,50	0,595	71,1	
EP 170 A 1250x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (3,75 m ²)	ks	170	1250	3000	3,75	0,638	76,1	
EP 170 A 625x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,57 m ²)	ks	170	625	2500	1,57	0,266	31,9	
EP 170 A 625x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,75 m ²)	ks	170	625	2800	1,75	0,298	35,5	
EP 170 A 625x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,88 m ²)	ks	170	625	3000	1,88	0,319	38,2	
EP 170 A 415x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,04 m ²)	ks	170	415	2500	1,04	0,176	21,1	
EP 170 A 415x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,17 m ²)	ks	170	415	2800	1,17	0,198	23,8	
EP 170 A 415x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,25 m ²)	ks	170	415	3000	1,25	0,212	25,4	
EP 170 A 312x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (0,78 m ²)	ks	170	312	2500	0,78	0,133	15,8	
EP 170 A 312x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (0,88 m ²)	ks	170	312	2800	0,88	0,149	17,9	
EP 170 A 312x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (0,936 m ²)	ks	170	312	3000	0,936	0,159	19,0	
SP 140 A - 2920	Spojovací panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	80	140	2920		0,033	4,8	
VP 40/140 D - 3000	Vložený prvek	ks	40	140	3000		0,017	7,7	
VP 40/140 D - 4000	Vložený prvek	ks	40	140	4000		0,022	9,9	
VP 80/140 D - 4000	Vložený prvek zdvojený	ks	80	140	4000		0,045	20,3	
ZP 60/170 DE - 4000	Základový prahec ECO modřínový	ks	60	170	4000		0,041	18,5	

Všechny panely lze objednat ve verzi Grafit (EP 170 GA nebo EP 170 GB)

Všechny panely lze objednat ve verzi bez prostupů pro elektroinstalaci (EP 170 B nebo EP 170 GB)

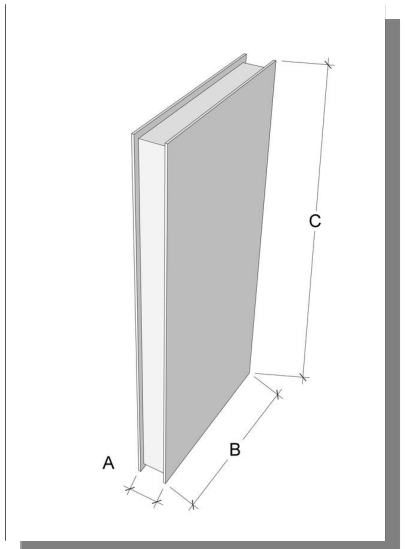
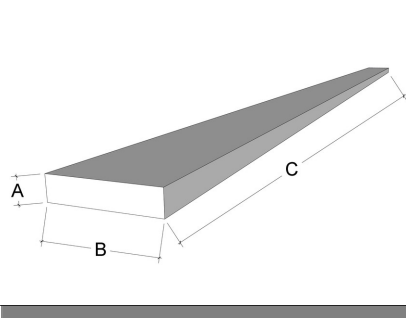
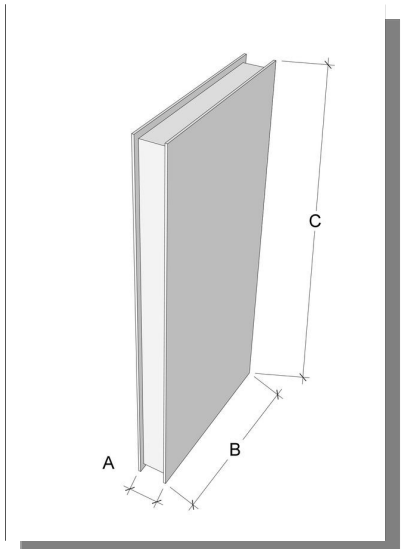
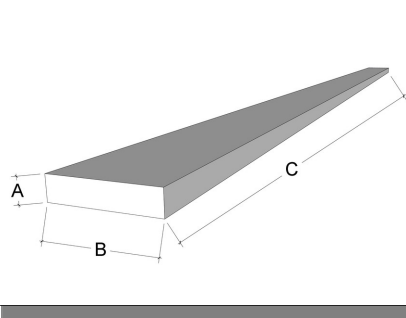
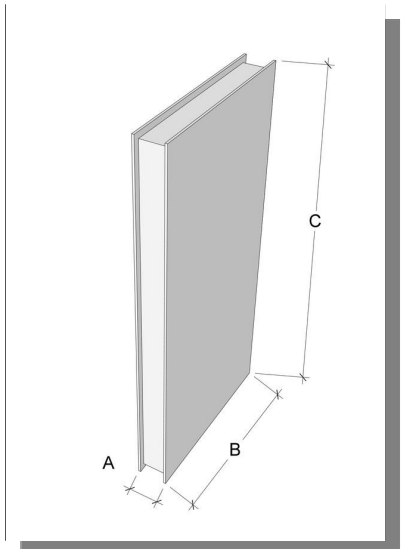
Součinitel prostupu tepla U pro panely EP 170 je 0,25 W/m²K

Součinitel prostupu tepla U pro panely EP 170 G je 0,21 W/m²K

KATALOGOVÝ LIST

Typová řada	EP 210 (EP 210 G)
Provedení	A s prostupy pro elektroinstalaci
	B bez prostupů pro elektroinstalaci

Rozměry (mm)

Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m ²)	Objem (m ³)	Hmotnost (kg)	Obrázek
EP 210 A 1250x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (3,125 m ²)	ks	210	1250	2500	3,125	0,656	63,4	
EP 210 A 1250x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (3,50 m ²)	ks	210	1250	2800	3,50	0,735	71,1	
EP 210 A 1250x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (3,75 m ²)	ks	210	1250	3000	3,75	0,788	76,1	
EP 210 A 625x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,57 m ²)	ks	210	625	2500	1,57	0,328	31,9	
EP 210 A 625x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,75 m ²)	ks	210	625	2800	1,75	0,368	35,5	
EP 210 A 625x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,88 m ²)	ks	210	625	3000	1,88	0,394	38,2	
EP 210 A 415x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,04 m ²)	ks	210	415	2500	1,04	0,218	21,1	
EP 210 A 415x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,17 m ²)	ks	210	415	2800	1,17	0,244	23,8	
EP 210 A 415x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,25 m ²)	ks	210	415	3000	1,25	0,261	25,4	
EP 210 A 312x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (0,78 m ²)	ks	210	312	2500	0,78	0,164	15,8	
EP 210 A 312x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (0,88 m ²)	ks	210	312	2800	0,88	0,183	17,9	
EP 210 A 312x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (0,936 m ²)	ks	210	312	3000	0,936	0,197	19,0	
SP 180 A - 2920	Spojovací panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	80	180	2920		0,042	4,9	
VP 40/180 D - 4000	Vložený prvek	ks	40	180	4000		0,029	13,1	
VP 80/180 D - 4000	Vložený prvek zdvojený	ks	80	180	4000		0,058	26,1	

Všechny panely lze objednat ve verzi Grafit (EP 210 GA nebo EP 210 GB)

Všechny panely lze objednat ve verzi bez prostupů pro elektroinstalaci (EP 210 B nebo EP 210 GB)

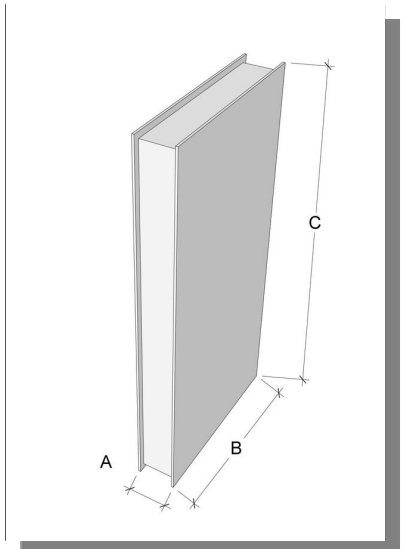
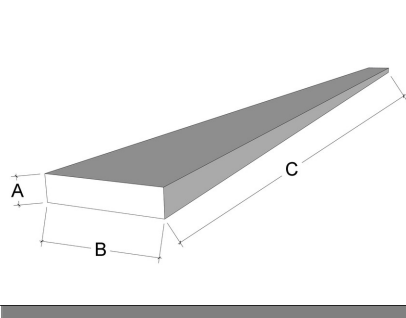
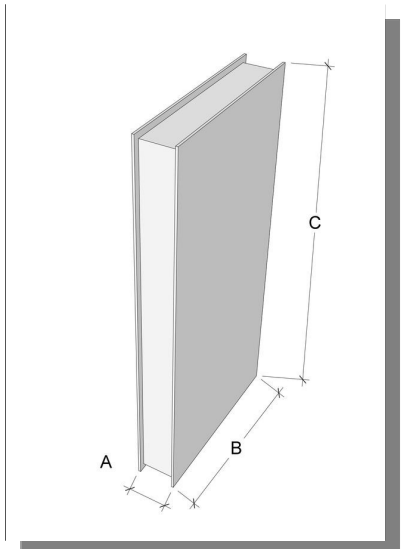
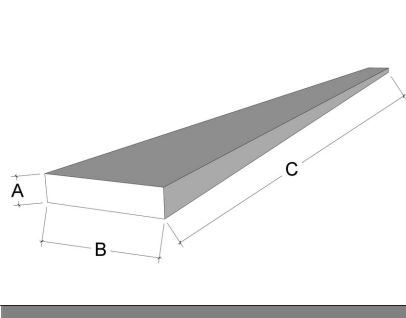
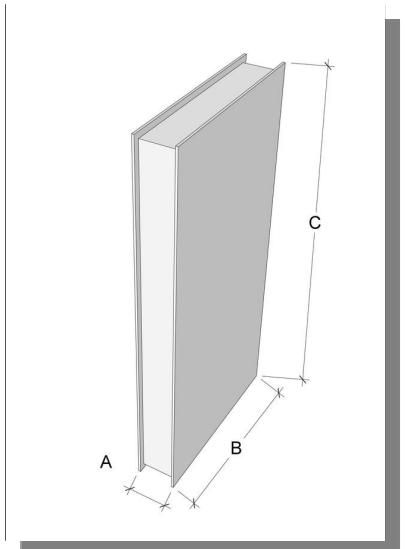
Součinitel prostupu tepla U pro panely EP 210 je 0,2 W/m²K

Součinitel prostupu tepla U pro panely EP 210 G je 0,16 W/m²K

KATALOGOVÝ LIST

Typová řada	EP 270 (EP 270 G)
Provedení	A s prostupy pro elektroinstalaci
	B bez prostupů pro elektroinstalaci

Rozměry (mm)

Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m ²)	Objem (m ³)	Hmotnost (kg)	Obrázek
EP 270 A 1250x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (3,125 m ²)	ks	270	1250	2500	3,125	0,844	63,4	
EP 270 A 1250x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (3,50 m ²)	ks	270	1250	2800	3,50	0,945	71,1	
EP 270 A 1250x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (3,75 m ²)	ks	270	1250	3000	3,75	1,013	76,1	
EP 270 A 625x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,57 m ²)	ks	270	625	2500	1,57	0,422	31,9	
EP 270 A 625x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,75 m ²)	ks	270	625	2800	1,75	0,473	35,5	
EP 270 A 625x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,88 m ²)	ks	270	625	3000	1,88	0,506	38,2	
EP 270 A 415x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,04 m ²)	ks	270	415	2500	1,04	0,280	21,1	
EP 270 A 415x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,17 m ²)	ks	270	415	2800	1,17	0,314	23,8	
EP 270 A 415x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (1,25 m ²)	ks	270	415	3000	1,25	0,336	25,4	
EP 270 A 312x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (0,78 m ²)	ks	270	312	2500	0,78	0,211	15,8	
EP 270 A 312x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (0,88 m ²)	ks	270	312	2800	0,88	0,236	17,9	
EP 270 A 312x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci (0,936 m ²)	ks	270	312	3000	0,936	0,253	19,0	
SP 240 A - 2920	Spojovací panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	80	240	2920		0,056	5,1	
VP 40/240 D - 4000	Vložený prvek	ks	40	240	4000		0,038	17,1	

Všechny panely lze objednat ve verzi Grafit (EP 270 GA nebo EP 270 GB)

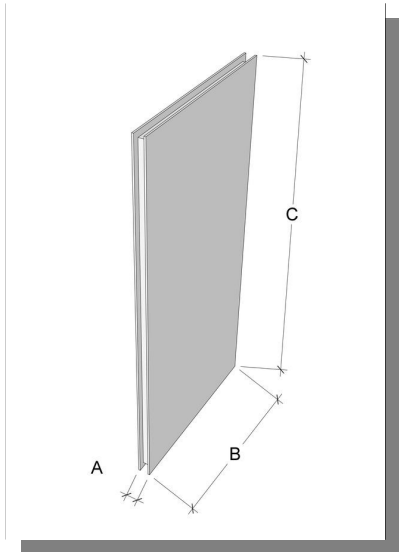
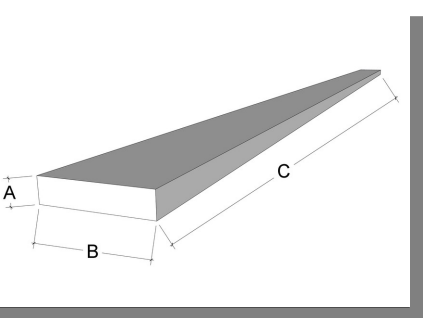
Všechny panely lze objednat ve verzi bez prostupů pro elektroinstalaci (EP 270 B nebo EP 270 GB)

Součinitel prostupu tepla U pro panely EP 270 je 0,15 W/m²K

Součinitel prostupu tepla U pro panely EP 270 G je 0,13 W/m²K

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 (3,125 m ²)	ks	65	1250	2500	3,125	0,203	48,1	
EP 65 H 625x2500	Panel Hobby (1,563 m ²)	ks	65	625	2500	1,563	0,102	24,1	
VP 40/40 D - 3000	Vložený prvek	ks	40	40	3000	0,12	0,005	2,3	
VP 80/40 D - 3000	Vložený prvek zdvojený	ks	80	40	3000	0,24	0,010	4,5	
ZP 60/120 DE - 4000	Základový praquec ECO modřínový	ks	60	120	4000	0,24	0,029	13,1	

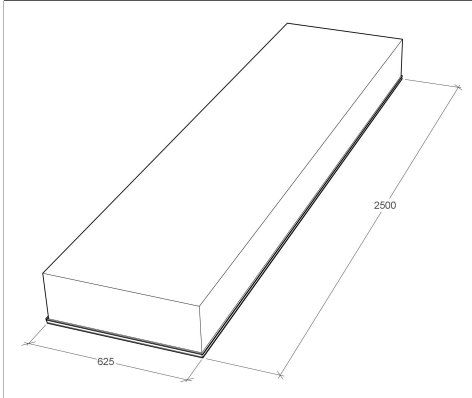
KATALOGOVÝ LIST

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

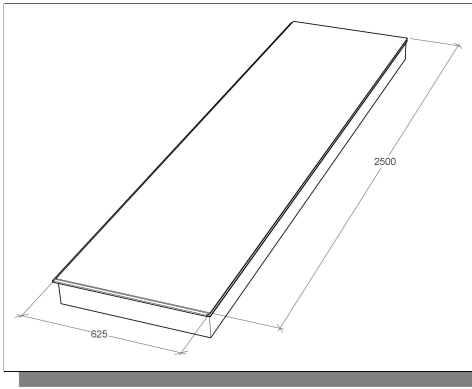
Označení	Název položky	MJ	Rozměry (mm)			Plocha (m ²)	Objem (m ³)	Hmotnost (kg)
			A	B	C			
EP 85 H 1250x2500	Panel Hobby (3,125 m ²)	ks	85	1250	2500	3,125	0,266	49,1
EP 85 H 625x2500	Panel Hobby (1,563 m ²)	ks	85	625	2500	1,563	0,133	24,5
VP 40/60 D - 3000	Vložený prvek	ks	40	60	3000	0,12	0,007	3,2
VP 80/60 D - 3000	Vložený prvek zdvojený	ks	80	60	3000	0,24	0,014	6,3
ZP 60/120 DE - 4000	Základový praquec ECO modřínový	ks	60	120	4000	0,24	0,029	13,1

KATALOGOVÝ LIST

Typová řada **EP N** **Nadkroevní izolace**

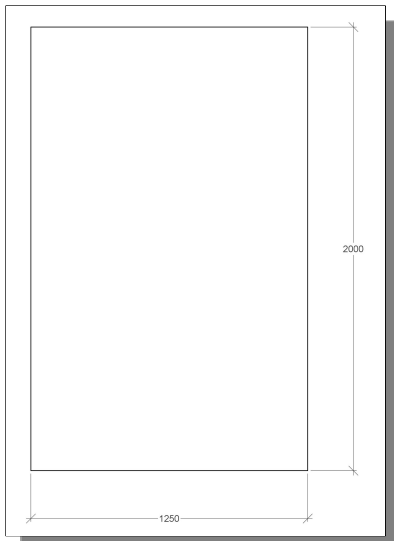
Označení	Název položky	MJ	Rozměry (mm)			Tloušťka (mm)			Plocha (m ²)	U	Hmotnost (kg)	Obrázek
			šířka	délka	deska	izolace	celkem					
EP N 18/100	Nadkroevní izolace (1,5625 m ²)	ks	625	2500	18	100	118	1,5625	0,36	19,2		
EP N 18/150	Nadkroevní izolace (1,5625 m ²)	ks	625	2500	18	150	168	1,5625	0,25	20,3		
EP N 18/200	Nadkroevní izolace (1,5625 m ²)	ks	625	2500	18	200	218	1,5625	0,19	21,4		
EP N 18/250	Nadkroevní izolace (1,5625 m ²)	ks	625	2500	18	250	268	1,5625	0,15	22,5		
EP N 18/300	Nadkroevní izolace (1,5625 m ²)	ks	625	2500	18	300	318	1,5625	0,13	23,6		

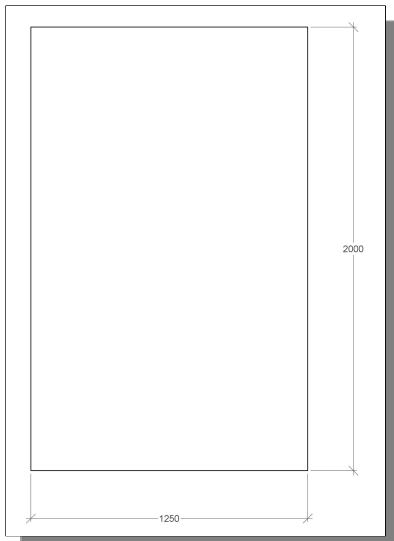
Typová řada **EP P** **Podlahová izolovaná deska**

Označení	Název položky	MJ	Rozměry (mm)			Tloušťka (mm)			Plocha (m ²)	U	Hmotnost (kg)	Obrázek
			šířka	délka	deska	izolace	celkem					
EP N 18/50	Podlahová izolovaná deska (1,5625 m ²)	ks	625	2500	18	50	68	1,5625	0,54	18,5		
EP N 18/80	Podlahová izolovaná deska (1,5625 m ²)	ks	625	2500	18	80	98	1,5625	0,36	19,5		
EP N 18/100	Podlahová izolovaná deska (1,5625 m ²)	ks	625	2500	18	100	118	1,5625	0,30	20,1		
EP N 18/120	Podlahová izolovaná deska (1,5625 m ²)	ks	625	2500	18	120	138	1,5625	0,25	20,7		
EP N 18/150	Podlahová izolovaná deska (1,5625 m ²)	ks	625	2500	18	150	168	1,5625	0,20	21,7		

KATALOGOVÝ LIST

Typová řada **EP SDK Interierová zateplovací deska**

Provedení	A	standard	Rozměry (mm)		Tloušťka (mm)			Plocha (m ²)	U	Hmotnost (kg)	Obrázek
Označení	Název položky	MJ	šířka	délka	deska	izolace	celkem				
EP SDK A 12,5/50	Interierová zateplovací deska	ks	1250	2000	12,5	50	62,5	2,50	0,68	25,5	
EP SDK A 12,5/80	Interierová zateplovací deska	ks	1250	2000	12,5	80	92,5	2,50	0,45	27,0	
EP SDK A 12,5/100	Interierová zateplovací deska	ks	1250	2000	12,5	100	112,5	2,50	0,37	28,0	
EP SDK A 12,5/120	Interierová zateplovací deska	ks	1250	2000	12,5	120	132,5	2,50	0,31	29,0	
EP SDK A 12,5/150	Interierová zateplovací deska	ks	1250	2000	12,5	150	162,5	2,50	0,25	30,5	

Provedení	H	do vlhka	Rozměry (mm)		Tloušťka (mm)			Plocha (m ²)	U	Hmotnost (kg)	
Označení	Název položky	MJ	šířka	délka	deska	izolace	celkem				
EP SDK H 12,5/50	Interierová zateplovací deska	ks	1250	2000	12,5	50	63	2,50	0,68	25,5	
EP SDK H 12,5/80	Interierová zateplovací deska	ks	1250	2000	12,5	80	93	2,50	0,45	27,0	
EP SDK H 12,5/100	Interierová zateplovací deska	ks	1250	2000	12,5	100	113	2,50	0,37	28,0	
EP SDK H 12,5/120	Interierová zateplovací deska	ks	1250	2000	12,5	120	133	2,50	0,31	29,0	
EP SDK H 12,5/150	Interierová zateplovací deska	ks	1250	2000	12,5	150	163	2,50	0,25	30,5	

Provedení	F	protipožární	Rozměry (mm)		Tloušťka (mm)			Plocha (m ²)	U	Hmotnost (kg)	
Označení	Název položky	MJ	šířka	délka	deska	izolace	celkem				
EP SDK F 12,5/50	Interierová zateplovací deska	ks	1250	2000	12,5	50	63	2,50	0,68	25,5	
EP SDK F 12,5/80	Interierová zateplovací deska	ks	1250	2000	12,5	80	93	2,50	0,45	27,0	
EP SDK F 12,5/100	Interierová zateplovací deska	ks	1250	2000	12,5	100	113	2,50	0,37	28,0	
EP SDK F 12,5/120	Interierová zateplovací deska	ks	1250	2000	12,5	120	133	2,50	0,31	29,0	
EP SDK F 12,5/150	Interierová zateplovací deska	ks	1250	2000	12,5	150	163	2,50	0,25	30,5	

KATALOGOVÝ LIST

BŠH Dřevěný lepený hranol

Označení	Název položky	MJ	Šířka (mm)	Výška (mm)	Objem (m3)	Hmotnost (kg)	Poznámka
BŠH 140/160	Dřevěný lepený hranol	bm	140	160	0,022	9,9	Vložené sloupky do panelů
BŠH 140/200	Dřevěný lepený hranol	bm	140	200	0,028	12,6	Vaznice, krokve pod panely, vložené překlady
BŠH 160/160	Dřevěný lepený hranol	bm	160	160	0,026	11,7	Sloupky
BŠH 160/200	Dřevěný lepený hranol	bm	160	200	0,032	14,4	Průvlaky, vaznice
BŠH 160/240	Dřevěný lepený hranol	bm	160	240	0,038	17,1	Průvlaky, vaznice
BŠH 160/280	Dřevěný lepený hranol	bm	160	280	0,045	20,3	Průvlaky, vaznice
BŠH 160/320	Dřevěný lepený hranol	bm	160	320	0,051	23,0	Průvlaky, vaznice

KVH Dřevěný konstrukční hranol

Označení	Název položky	MJ	Šířka (mm)	Výška (mm)	Objem (m3)	Hmotnost (kg)	Poznámka
KVH 60/240	Dřevěný konstrukční hranol	bm	60	240	0,014	6,3	Stropní nosníky
KVH 80/180	Dřevěný konstrukční hranol	bm	80	180	0,014	6,3	Korkve
KVH 120/120	Dřevěný konstrukční hranol	bm	120	120	0,014	6,3	Pásky, 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, dodáváno v délkách dle objednávky
KN-I 80/180	Dřevěný lepený I-nosník	bm	80	180	0,014	4,9	Stropní nosníky, dodáváno v délkách dle objednávky
KN-I 80/240	Dřevěný lepený I-nosník	bm	80	240	0,019	4,9	Stropní nosníky, dodáváno v délkách dle objednávky
KN-I 100/240	Dřevěný lepený I-nosník	bm	100	240	0,024	4,9	Stropní nosníky, dodáváno v délkách dle objednávky
KN-I 100/280	Dřevěný lepený I-nosník	bm	100	280	0,028	4,9	Stropní nosníky, dodáváno v délkách dle objednávky
KN-I 100/320	Dřevěný lepený I-nosník	bm	100	320	0,032	4,9	Stropní nosníky, dodáváno v délkách dle objednávky

Podlahové desky

Označení	Název položky	MJ	Šířka (mm)	Délka (mm)	Plocha (m2)	Hmotnost (kg)	Poznámka
OSB3 22 mm 4PD 675x2500	Podlahová OSB deska 22 mm 4PD	ks	675	2500	1,6875	24,1	OSB Deska

Na vyžádání dodáme vybrané položky i v jiných rozměrech.

KATALOGOVÝ LIST

SV-P Stavební vrut panelový

Označení	Název položky	MJ	Průměr (mm)	Délka (mm)	Délka závitů (mm)	hlava	Poznámka
SV-P 6/100	Stavební vrut panelový	ks	6	100	80	plochá TORX 30	Spojování panelů EP 65H
SV-P 6/120	Stavební vrut panelový	ks	6	120	80	plochá TORX 30	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 závitů (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 8/140	Stavební vrut trámový	ks	8	140	80	zápustná TORX 40	
SV-T 8/160	Stavební vrut trámový	ks	8	160	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	

Na vyžádání dodáme vybrané položky i v jiných rozměrech.

KATALOGOVÝ LIST

Spojovací kování

Třmeny nosníků, podpěry, úhelníky

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

Na vyžádání dodáme vybrané položky i v jiných rozměrech.

Montážní materiál

Označení	Název položky	MJ		Poznámka
FX130	Chemická kotva do vlhkého prostředí	ks		Upevnění kotvicích tyčí do betonové základové desky.
ZT M10 - 1000	Závitová tyč M10 zinkovaná, délka 1m	ks		Pro kotvení panelových stěn (EP 65 a EP 85 HOBBY)
ZT M12 - 1000	Závitová tyč M12 zinkovaná, délka 1m	ks		Pro kotvení panelových stěn (EP 120 a EP 170)
Matice M10	Přesná šestihranná matice M10 zinkovaná	ks		
Matice M12	Přesná šestihranná matice M12 zinkovaná	ks		
Podložka široká 12	Podložka pod dřevěné konstrukce zinkovaná	ks		
Vrut 10x100 6hr	Vrut do dřeva se šestihranou hlavou	ks	šestihran 17 mm	Kotvení panelů ke dřevěným konstrukcím (2.NP)
Vrut 6x70 zhx	Vrut do dřeva se zápustnou hlavou	ks	zápustná TORX/PZ 2	Přípevnění podlahových desek, přípevnění VP k panelům.
Vrut 4x45 zhx	Vrut do dřeva se zápustnou hlavou	ks	zápustná TORX/PZ 2	Spojování prvků Europanel (alternativa spon)
Vrut 4,5x35	Vrut do dřeva s půlkulatou hlavou	ks	půlkulatá PZ 2	Kotvení ocelových třmenů TN.
Spona Bea 180/45	Spona ocelová s dlátovým sekem	ks	5000 ks	Spojování prvků Europanel.
PU montážní lepidlo Europanel	PU pěnové lepidlo	ks	700 ml	
PU montážní pěna Europanel	PU montážní pěna	ks	850 ml	
PU montážní pěna Europanel ZIMNÍ	PU montážní pěna ZIMNÍ	ks	850 ml	

Krycí materiál

Označení	Název položky	MJ		Poznámka
Krycí fólie Europanel	Slouží k ochraně panelů na stavbě	ks		
Plachta s oky 4x5 m	Plachta s oky 4x5 m	ks		

KATALOGOVÝ LIST

Těsnící materiál pro hrubou stavbu

Označení	Název položky	MJ	šířka (mm)	návin (m)	Poznámka
ME210	Těsnící parotěsná butylová fólie	role	250	20	Těsnění základové spáry z interiéru.
ME220	Těsnící paropropustná EPDM fólie	role	250	20	Těsnění základové spáry z exteriéru.
ME404 Butyl Fleece	Těsnící butylová fólie s tkaninou	role	100	15	Těsnění připojovací spáry.
TN413	Těsnící butylový provazec s PVC jádrem	role	8	13,4	Těsnění připojovací spáry stropní OSB desky.
ME403	Oboustranně lepicí butylová páska	role	20	25	Slouží k nalepení Illbruck FF 210 a parotěsných zábran
ME314	Parotěsná lepicí páska	role	60	25	Těsnění spár mezi panely
PT 50/30	Páska těsnící pěnová	role	50	30	Těsnící podkladová páska pod stropní OSB desky.

Označení	Název položky	MJ	balení	množství (ml)	Poznámka
OS111	Bitumenový tmel	ks	kartuše	300	Těsnění spár a prostupů
OT015	Lepidlo na fólie ME210	ks	salám	600	Lepení fólie ME210 a ME220

Montážní nářadí

Označení	Název položky	MJ	Poznámka
BeA 180/65	Sponkovací pistole	ks	
OVE 1200 GS	Odporová vypalovačka polystyrenu	ks	
Bit PZ 2	Nástavec na vruty	ks	
Bit TORX 30	Nástavec na vruty	ks	
Bit TORX 40	Nástavec na vruty	ks	

KATALOGOVÝ LIST

Spotřeba a vydatnost spojovacích prostředků a materiálů

Označení	Název položky	MJ balení	Spotřeba, vydatnost
Spona 1,8/44 Vrut 4x45 zhx	Pozinkovaná ocelová spona Vrut zinkovaný se záпустnou hlavou	krt Karton 5000 ks ks 100 ks	Spojování prvků Europanel, maximální rozteč 150 mm. Spotřeba: 14 ks na 1bm vloženého prvku 28 ks na 1 bm spojovacího prvku
PU montážní pěna Europanel PU montážní pěna Europanel ZIMNÍ	PU montážní pěna PU montážní pěna ZIMNÍ	ks Dóza 850 ml ks Dóza 850 ml	montáž spojovacích a vložených prvků spojování konstrukčních dřevěných částí Vydatnost: cca 100 bm při průměru housenky 30 mm Spotřeba: 3 bm na každý 1 bm vloženého prvku 6 bm na každý 1 bm spojovacího prvku
PU montážní lepidlo Europanel	PU pěnové lepidlo	ks Dóza 700 ml	montáž spojovacích a vložených prvků, spojování konstrukčních dřevěných částí. Vydatnost: cca 60 bm při průměru housenky 20 mm. Spotřeba: 2 bm na každý 1 bm vloženého prvku 4 bm na každý 1 bm spojovacího prvku
PU čistič Europanel	Čistidlo pro aplikační pistole PU pěn	ks Dóza 500 ml	Spotřeba: 1 dóza čistidla na každých 12 kartašů PU pěny a lepidla.
OS111	Bitumenový tmel	ks Kartaše 310 ml	Těsnění spár a prostupů. Vydatnost: cca 12-16 bm při průměru housenky 4 – 5 mm.
OT015	Lepidlo na fólie FF 210	ks 600 ml	Lepení fólie ME210 a ME 220 Vydatnost: cca 7-8 bm při průměru housenky 10 mm.
FX 130	Chemická kotva do vlhkého prostředí	ks Kartaše 300 ml	Upevnění kotvicích tyčí do základové desky. Vydatnost: 1 kartaše vystačí na cca 15 kotev M12.
ZT M10 - 1000 ZT M12 - 1000	Závitová tyč M10 zinkovaná, délka 1m Závitová tyč M12 zinkovaná, délka 1m	ks ks	1 závitová tyč vystačí na 3 ks kotev (á 33 cm) 1 závitová tyč vystačí na 3 ks kotev (á 33 cm)