

# EUROPANEL®

STAVEBNÍ SYSTÉM PRO ENERGETICKY ÚSPORNÉ STAVBY

Katalog 2018



## SORTIMENT PANELŮ

Typ	Použití	Rozměr			A	B	C	Hmotnost	Součinitel prostupu tepla U		Tepelný odpor R
		1 m <sup>2</sup>		W/m <sup>2</sup> K					m <sup>2</sup> K/W		
EP 120	Panely pro vnitřní nosné stěny	A	B		120	1250	2500	20,39	0,36	2,59	
EP 120 G		GA	GB						0,31	3,11	
EP 170	Panely pro obvodové stěny	A	B		170	312	2650	21,06	0,25	3,87	
EP 170 G		GA	GB						0,21	4,67	
EP 170 FLOOR		FA	FB						21,71	0,25	3,87
EP 170 FLOOR G		FGA	FGB							0,21	4,67
EP 210	Panely pro podlahy a střešní pláště	A	B	E *)	210	415	2800	21,61	0,20	4,90	
EP 210 G		GA	GB	GE *)					0,16	5,92	
EP 210 FLOOR		FA	FB	FE *)				22,43	0,20	4,90	
EP 210 FLOOR G		FGA	FGB	FGE *)					0,16	5,92	
EP 270 G	Panely pro podlahy a střešní pláště	GA	GB	GE *)	270	625	3000	22,42	0,13	7,79	
EP 270 FLOOR G		FGA	FGB	FGE *)					0,13	7,79	
EP 65 H	Panely pro drobné stavby		H		65	2500	1250	15,73	-	-	
EP 85 H			H						85	625	16,04

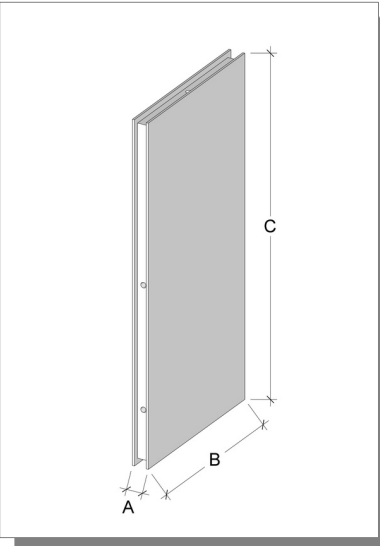
### Vysvětlivky k provedení

A	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	FA	Panel podlahový s prostupy pro elektroinstalaci
GA	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	FGA	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci
B	Panel bez prostupů pro elektroinstalaci	FB	Panel podlahový bez prostupů pro elektroinstalaci
GB	Panel GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	FGB	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci
E	Panel elektroinstalační	FE	Panel podlahový elektroinstalační
GE	Panel GREY elektroinstalační	FGE	Panel podlahový GREY elektroinstalační
H	Panel Hobby		

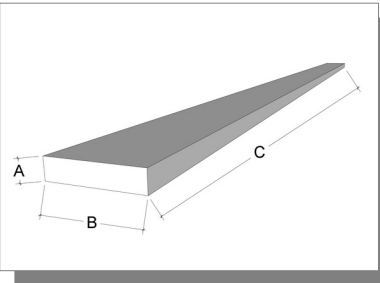
POZNÁMKA \*): Panely v provedení E (elektroinstalační) se vyrábějí pouze v šířkách 1250 a 625 mm.

## KATALOGOVÝ LIST

Typová řada **EP 120** Provedení **A** s prostupy pro elektroinstalaci Rozměry (mm) Součinitel prostupu tepla U **0,36 W/m<sup>2</sup>K**

Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
EP 120 A 1250x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	120	1250	2500	3,125	0,375	63,23	
EP 120 A 1250x2650	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	120	1250	2650	3,313	0,398	67,13	
EP 120 A 1250x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	120	1250	2800	3,500	0,420	70,85	
EP 120 A 1250x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	120	1250	3000	3,750	0,450	75,84	
EP 120 A 312x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	120	312	2500	0,780	0,094	15,80	
EP 120 A 312x2650	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	120	312	2650	0,827	0,099	16,80	
EP 120 A 312x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	120	312	2800	0,874	0,105	17,70	
EP 120 A 312x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	120	312	3000	0,936	0,112	19,00	
EP 120 A 415x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	120	415	2500	1,038	0,125	21,10	
EP 120 A 415x2650	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	120	415	2650	1,100	0,132	22,40	
EP 120 A 415x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	120	415	2800	1,162	0,139	23,60	
EP 120 A 415x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	120	415	3000	1,245	0,149	25,30	
EP 120 A 625x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	120	625	2500	1,563	0,188	31,60	
EP 120 A 625x2650	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	120	625	2650	1,657	0,199	33,60	
EP 120 A 625x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	120	625	2800	1,750	0,210	35,40	
EP 120 A 625x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	120	625	3000	1,875	0,225	37,90	

## Příslušenství

Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
OSB4 15 mm 120x1250	Systémový přířez OSB desky pro EP 120	ks	15	120	1250	0,150	0,002	1,40	
SP 90 - 2920	Spojovací panel pro EP 120	ks	80	90	2920		0,021	4,63	
VP 40/90 D - 3000	Vložený prvek pro EP 120	ks	40	90	3000		0,011	4,95	
ZP 60/120 DUO - 4000	Základový prvek modřínový lepený pro EP 120	ks	60	120	4000		0,029	13,05	

## KATALOGOVÝ LIST

Typová řada **EP 120** Provedení **B** bez vstupů pro elektroinstalaci Rozměr (mm) Součinitel prostupu tepla U **0,36 W/m<sup>2</sup>K**

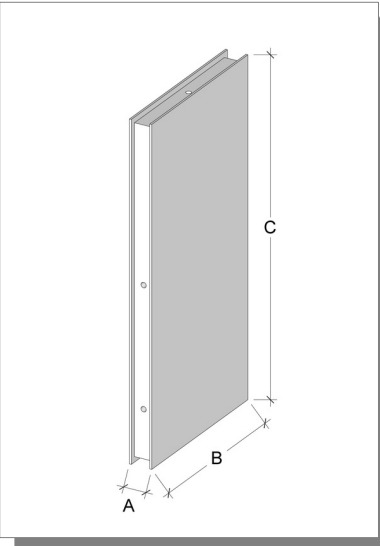
Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
EP 120 B 1250x2500	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	120	1250	2500	3,125	0,375	63,23	
EP 120 B 1250x2650	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	120	1250	2650	3,313	0,398	67,13	
EP 120 B 1250x2800	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	120	1250	2800	3,500	0,420	70,85	
EP 120 B 1250x3000	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	120	1250	3000	3,750	0,450	75,84	
EP 120 B 312x2500	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	120	312	2500	0,780	0,094	15,80	
EP 120 B 312x2650	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	120	312	2650	0,827	0,099	16,80	
EP 120 B 312x2800	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	120	312	2800	0,874	0,105	17,70	
EP 120 B 312x3000	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	120	312	3000	0,936	0,112	19,00	
EP 120 B 415x2500	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	120	415	2500	1,038	0,125	21,10	
EP 120 B 415x2650	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	120	415	2650	1,100	0,132	22,40	
EP 120 B 415x2800	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	120	415	2800	1,162	0,139	23,60	
EP 120 B 415x3000	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	120	415	3000	1,245	0,149	25,30	
EP 120 B 625x2500	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	120	625	2500	1,563	0,188	31,60	
EP 120 B 625x2650	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	120	625	2650	1,657	0,199	33,60	
EP 120 B 625x2800	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	120	625	2800	1,750	0,210	35,40	
EP 120 B 625x3000	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	120	625	3000	1,875	0,225	37,90	

### Příslušenství

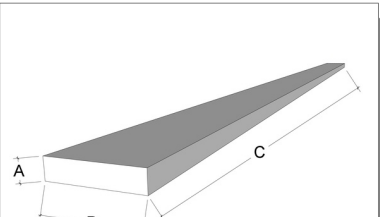
Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
OSB4 15 mm 120x1250	Systémový přířez OSB desky pro EP 120	ks	15	120	1250	0,150	0,002	1,40	
SP 90 - 2920	Spojovací panel pro EP 120	ks	80	90	2920		0,021	4,63	
VP 40/90 D - 3000	Vložený prvek pro EP 120	ks	40	90	3000		0,011	4,95	
ZP 60/120 DUO - 4000	Základový praquec modřínový lepený pro EP 120	ks	60	120	4000		0,029	13,05	

## KATALOGOVÝ LIST

Typová řada **EP 170** Provedení **A** s prostupy pro elektroinstalaci Rozměry (mm) Součinitel prostupu tepla U  
U = 0,25 W/m<sup>2</sup>K

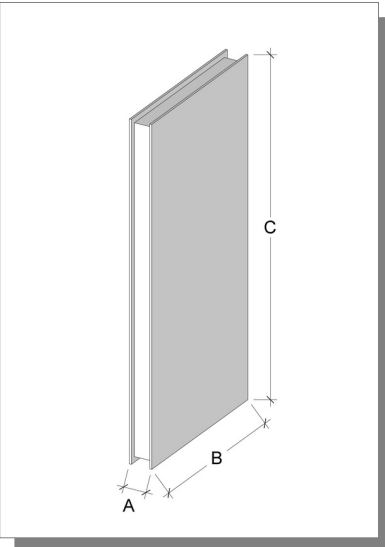
Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
EP 170 A 1250x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	1250	2500	3,125	0,531	65,33	
EP 170 A 1250x2650	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	1250	2650	3,313	0,563	69,36	
EP 170 A 1250x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	1250	2800	3,500	0,595	73,22	
EP 170 A 1250x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	1250	3000	3,750	0,638	78,39	
EP 170 A 312x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	312	2500	0,780	0,133	16,30	
EP 170 A 312x2650	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	312	2650	0,827	0,141	17,30	
EP 170 A 312x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	312	2800	0,874	0,149	18,30	
EP 170 A 312x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	312	3000	0,936	0,159	19,60	
EP 170 A 415x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	415	2500	1,038	0,176	21,80	
EP 170 A 415x2650	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	415	2650	1,100	0,187	23,10	
EP 170 A 415x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	415	2800	1,162	0,198	24,40	
EP 170 A 415x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	415	3000	1,245	0,212	26,10	
EP 170 A 625x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	625	2500	1,563	0,266	32,70	
EP 170 A 625x2650	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	625	2650	1,657	0,282	34,70	
EP 170 A 625x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	625	2800	1,750	0,298	36,60	
EP 170 A 625x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	625	3000	1,875	0,319	39,20	

## Příslušenství

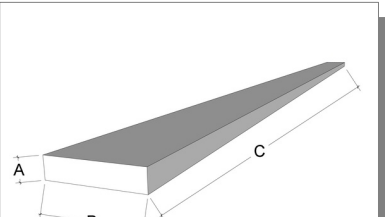
Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
OSB4 15 mm 170x1250	Systémový přířez OSB desky pro EP 170	ks	15	170	1250	0,213	0,003	1,98	
SP 140 - 2920	Spojovací panel pro EP 170	ks	80	140	2920		0,033	4,63	
VP 40/140 D - 3000	Vložený prvek pro EP 170	ks	40	140	3000		0,017	7,65	
VP 40/140 D - 4000	Vložený prvek pro EP 170	ks	40	140	4000		0,022	9,90	
VP 80/140 D - 3000	Vložený prvek zdvojený pro EP 170	ks	80	140	3000		0,034	15,30	
VP 80/140 D - 4000	Vložený prvek zdvojený pro EP 170	ks	80	140	4000		0,045	20,25	
ZP 60/170 DUO - 4000	Základový praquec modřínový lepený pro EP 170	ks	60	170	4000		0,041	18,45	



## KATALOGOVÝ LIST

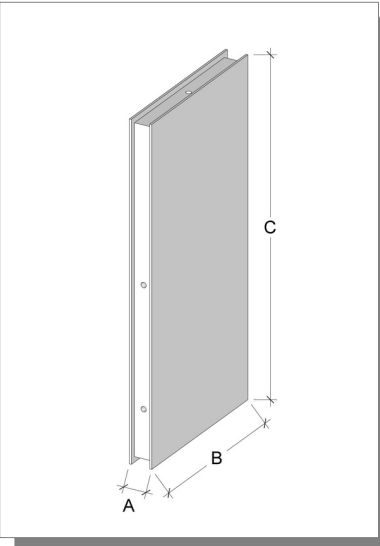
EP 170	Provedení	Rozměry (mm)							Součinitel prostupu tepla U
	<b>B</b> bez vstupů pro elektroinstalaci	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	U = 0,25 W/m <sup>2</sup> K
Označení	Název položky								Obrázek
EP 170 B 1250x2500	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	170	1250	2500	3,125	0,531	65,33	
EP 170 B 1250x2650	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	170	1250	2650	3,313	0,563	69,36	
EP 170 B 1250x2800	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	170	1250	2800	3,500	0,595	73,22	
EP 170 B 1250x3000	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	170	1250	3000	3,750	0,638	78,39	
EP 170 B 312x2500	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	170	312	2500	0,780	0,133	16,30	
EP 170 B 312x2650	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	170	312	2650	0,827	0,141	17,30	
EP 170 B 312x2800	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	170	312	2800	0,874	0,149	18,30	
EP 170 B 312x3000	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	170	312	3000	0,936	0,159	19,60	
EP 170 B 415x2500	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	170	415	2500	1,038	0,176	21,80	
EP 170 B 415x2650	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	170	415	2650	1,100	0,187	23,10	
EP 170 B 415x2800	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	170	415	2800	1,162	0,198	24,40	
EP 170 B 415x3000	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	170	415	3000	1,245	0,212	26,10	
EP 170 B 625x2500	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	170	625	2500	1,563	0,266	32,70	
EP 170 B 625x2650	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	170	625	2650	1,657	0,282	34,70	
EP 170 B 625x2800	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	170	625	2800	1,750	0,298	36,60	
EP 170 B 625x3000	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	170	625	3000	1,875	0,319	39,20	

### Příslušenství

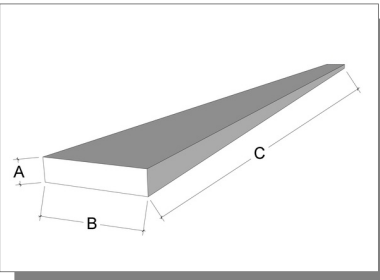
Označení	Název položky	MJ	Rozměry (mm)			Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
			A	B	C				
OSB4 15 mm 170x1250	Systémový přířez OSB desky pro EP 170	ks	15	170	1250	0,213	0,003	1,98	
SP 140 - 2920	Spojovací panel pro EP 170	ks	80	140	2920		0,033	4,63	
VP 40/140 D - 3000	Vložený prvek pro EP 170	ks	40	140	3000		0,017	7,65	
VP 40/140 D - 4000	Vložený prvek pro EP 170	ks	40	140	4000		0,022	9,90	
VP 80/140 D - 3000	Vložený prvek zdvojený pro EP 170	ks	80	140	3000		0,034	15,30	
VP 80/140 D - 4000	Vložený prvek zdvojený pro EP 170	ks	80	140	4000		0,045	20,25	
ZP 60/170 DUO - 4000	Základový praquec modřínový lepený pro EP 170	ks	60	170	4000		0,041	18,45	

## KATALOGOVÝ LIST

Typová řada **EP 170 G** Provedení **A** s prostupy pro elektroinstalaci Rozměry (mm) Součinitel prostupu tepla U  
U = 0,21 W/m<sup>2</sup>K

Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
EP 170 G A 1250x2500	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	1250	2500	3,125	0,531	65,33	
EP 170 G A 1250x2650	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	1250	2650	3,313	0,563	69,36	
EP 170 G A 1250x2800	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	1250	2800	3,500	0,595	73,22	
EP 170 G A 1250x3000	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	1250	3000	3,750	0,638	78,39	
EP 170 G A 312x2500	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	312	2500	0,780	0,133	16,30	
EP 170 G A 312x2650	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	312	2650	0,827	0,141	17,30	
EP 170 G A 312x2800	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	312	2800	0,874	0,149	18,30	
EP 170 G A 312x3000	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	312	3000	0,936	0,159	19,60	
EP 170 G A 415x2500	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	415	2500	1,038	0,176	21,80	
EP 170 G A 415x2650	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	415	2650	1,100	0,187	23,10	
EP 170 G A 415x2800	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	415	2800	1,162	0,198	24,40	
EP 170 G A 415x3000	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	415	3000	1,245	0,212	26,10	
EP 170 G A 625x2500	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	625	2500	1,563	0,266	32,70	
EP 170 G A 625x2650	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	625	2650	1,657	0,282	34,70	
EP 170 G A 625x2800	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	625	2800	1,750	0,298	36,60	
EP 170 G A 625x3000	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	625	3000	1,875	0,319	39,20	

### Příslušenství

Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
OSB4 15 mm 170x1250	Systémový přířez OSB desky pro EP 170	ks	15	170	1250	0,213	0,003	1,98	
SP 140 G - 2920	Spojovací panel pro EP 170 GREY	ks	80	140	2920		0,033	4,63	
VP 40/140 D - 3000	Vložený prvek pro EP 170	ks	40	140	3000		0,017	7,65	
VP 40/140 D - 4000	Vložený prvek pro EP 170	ks	40	140	4000		0,022	9,90	
VP 80/140 D - 3000	Vložený prvek zdvojený pro EP 170	ks	80	140	3000		0,034	15,30	
VP 80/140 D - 4000	Vložený prvek zdvojený pro EP 170	ks	80	140	4000		0,045	20,25	
ZP 60/170 DUO - 4000	Základový praquec modřínový lepený pro EP 170	ks	60	170	4000		0,041	18,45	

## KATALOGOVÝ LIST

Typová řada **EP 170 G** Provedení **B** bez prostupů pro elektroinstalaci Rozměry (mm) Součinitel prostupu tepla U  
U = 0,21 W/m<sup>2</sup>K

Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
EP 170 G B 1250x2500	Panel GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	1250	2500	3,125	0,531	65,33	
EP 170 G B 1250x2650	Panel GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	1250	2650	3,313	0,563	69,36	
EP 170 G B 1250x2800	Panel GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	1250	2800	3,500	0,595	73,22	
EP 170 G B 1250x3000	Panel GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	1250	3000	3,750	0,638	78,39	
EP 170 G B 312x2500	Panel GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	312	2500	0,780	0,133	16,30	
EP 170 G B 312x2650	Panel GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	312	2650	0,827	0,141	17,30	
EP 170 G B 312x2800	Panel GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	312	2800	0,874	0,149	18,30	
EP 170 G B 312x3000	Panel GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	312	3000	0,936	0,159	19,60	
EP 170 G B 415x2500	Panel GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	415	2500	1,038	0,176	21,80	
EP 170 G B 415x2650	Panel GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	415	2650	1,100	0,187	23,10	
EP 170 G B 415x2800	Panel GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	415	2800	1,162	0,198	24,40	
EP 170 G B 415x3000	Panel GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	415	3000	1,245	0,212	26,10	
EP 170 G B 625x2500	Panel GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	625	2500	1,563	0,266	32,70	
EP 170 G B 625x2650	Panel GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	625	2650	1,657	0,282	34,70	
EP 170 G B 625x2800	Panel GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	625	2800	1,750	0,298	36,60	
EP 170 G B 625x3000	Panel GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	625	3000	1,875	0,319	39,20	

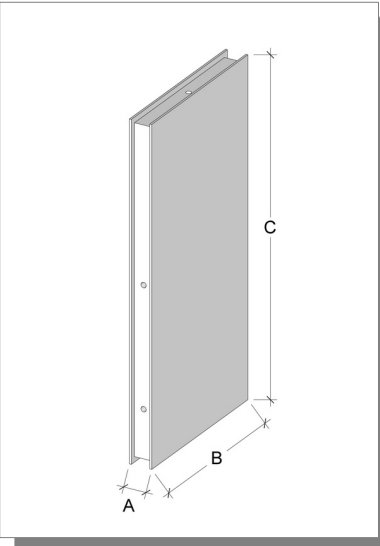
## Příslušenství

Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
OSB4 15 mm 170x1250	Systémový přířez OSB desky pro EP 170	ks	15	170	1250	0,213	0,003	1,98	
SP 140 G - 2920	Spojovací panel pro EP 170 GREY	ks	80	140	2920		0,033	4,63	
VP 40/140 D - 3000	Vložený prvek pro EP 170	ks	40	140	3000		0,017	7,65	
VP 40/140 D - 4000	Vložený prvek pro EP 170	ks	40	140	4000		0,022	9,90	
VP 80/140 D - 3000	Vložený prvek zdvojený pro EP 170	ks	80	140	3000		0,034	15,30	
VP 80/140 D - 4000	Vložený prvek zdvojený pro EP 170	ks	80	140	4000		0,045	20,25	
ZP 60/170 DUO - 4000	Základový praquec modřínový lepený pro EP 170	ks	60	170	4000		0,041	18,45	

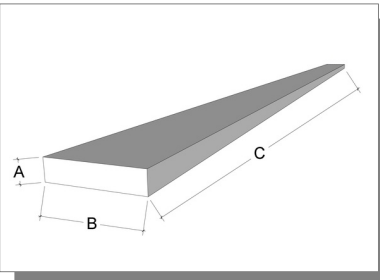


## KATALOGOVÝ LIST

Typová řada **EP 170 FLOOR** Provedení **A** s prostupy pro elektroinstalaci Rozměry (mm) Součinitel prostupu tepla U  
U = 0,25 W/m<sup>2</sup>K

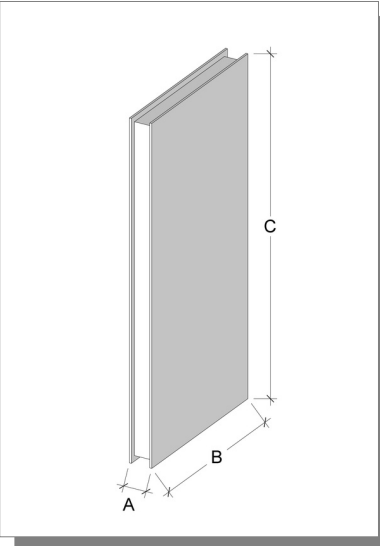
Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
EP 170 FLOOR A 1250x2500	Panel podlahový s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	1250	2500	3,125	0,531	67,32	
EP 170 FLOOR A 1250x2650	Panel podlahový s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	1250	2650	3,313	0,563	71,48	
EP 170 FLOOR A 1250x2800	Panel podlahový s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	1250	2800	3,500	0,595	75,46	
EP 170 FLOOR A 1250x3000	Panel podlahový s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	1250	3000	3,750	0,638	80,80	
EP 170 FLOOR A 312x2500	Panel podlahový s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	312	2500	0,780	0,133	16,83	
EP 170 FLOOR A 312x2650	Panel podlahový s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	312	2650	0,827	0,141	17,87	
EP 170 FLOOR A 312x2800	Panel podlahový s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	312	2800	0,874	0,149	18,87	
EP 170 FLOOR A 312x3000	Panel podlahový s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	312	3000	0,936	0,159	20,20	
EP 170 FLOOR A 415x2500	Panel podlahový s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	415	2500	1,038	0,176	22,44	
EP 170 FLOOR A 415x2650	Panel podlahový s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	415	2650	1,100	0,187	23,83	
EP 170 FLOOR A 415x2800	Panel podlahový s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	415	2800	1,162	0,198	25,15	
EP 170 FLOOR A 415x3000	Panel podlahový s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	415	3000	1,245	0,212	26,93	
EP 170 FLOOR A 625x2500	Panel podlahový s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	625	2500	1,563	0,266	33,66	
EP 170 FLOOR A 625x2650	Panel podlahový s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	625	2650	1,657	0,282	35,74	
EP 170 FLOOR A 625x2800	Panel podlahový s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	625	2800	1,750	0,298	37,73	
EP 170 FLOOR A 625x3000	Panel podlahový s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	625	3000	1,875	0,319	40,40	

## Příslušenství

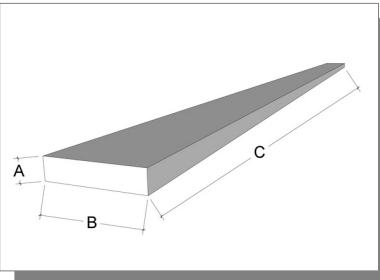
Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
OSB4 15 mm 170x1250	Systémový přířez OSB desky pro EP 170	ks	15	170	1250	0,213	0,003	1,98	
SP 140 - 2920	Spojovací panel pro EP 170	ks	80	140	2920		0,033	4,63	
VP 40/140 D - 3000	Vložený prvek pro EP 170	ks	40	140	3000		0,017	7,65	
VP 40/140 D - 4000	Vložený prvek pro EP 170	ks	40	140	4000		0,022	9,90	
VP 80/140 D - 3000	Vložený prvek zdvojený pro EP 170	ks	80	140	3000		0,034	15,30	
VP 80/140 D - 4000	Vložený prvek zdvojený pro EP 170	ks	80	140	4000		0,045	20,25	
ZP 60/170 DUO - 4000	Základový praquec modřinový lepený pro EP 170	ks	60	170	4000		0,041	18,45	

## KATALOGOVÝ LIST

Typová řada **EP 170 FLOOR** Provedení **B** bez prostupů pro elektroinstalaci Rozměry (mm) Součinitel prostupu tepla U  
U = 0,25 W/m<sup>2</sup>K

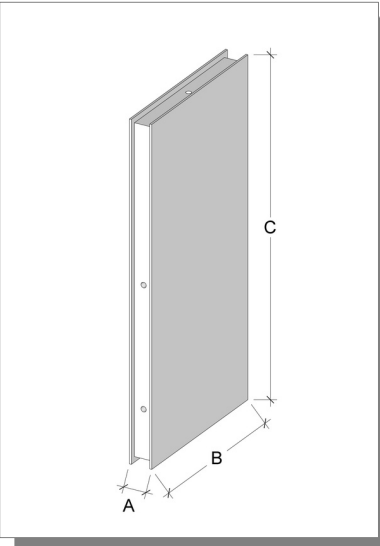
Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
EP 170 FLOOR B 1250x2500	Panel podlahový bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	1250	2500	3,125	0,531	67,32	
EP 170 FLOOR B 1250x2650	Panel podlahový bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	1250	2650	3,313	0,563	71,48	
EP 170 FLOOR B 1250x2800	Panel podlahový bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	1250	2800	3,500	0,595	75,46	
EP 170 FLOOR B 1250x3000	Panel podlahový bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	1250	3000	3,750	0,638	80,80	
EP 170 FLOOR B 312x2500	Panel podlahový bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	312	2500	0,780	0,133	16,83	
EP 170 FLOOR B 312x2650	Panel podlahový bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	312	2650	0,827	0,141	17,87	
EP 170 FLOOR B 312x2800	Panel podlahový bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	312	2800	0,874	0,149	18,87	
EP 170 FLOOR B 312x3000	Panel podlahový bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	312	3000	0,936	0,159	20,20	
EP 170 FLOOR B 415x2500	Panel podlahový bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	415	2500	1,038	0,176	22,44	
EP 170 FLOOR B 415x2650	Panel podlahový bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	415	2650	1,100	0,187	23,83	
EP 170 FLOOR B 415x2800	Panel podlahový bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	415	2800	1,162	0,198	25,15	
EP 170 FLOOR B 415x3000	Panel podlahový bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	415	3000	1,245	0,212	26,93	
EP 170 FLOOR B 625x2500	Panel podlahový bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	625	2500	1,563	0,266	33,66	
EP 170 FLOOR B 625x2650	Panel podlahový bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	625	2650	1,657	0,282	35,74	
EP 170 FLOOR B 625x2800	Panel podlahový bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	625	2800	1,750	0,298	37,73	
EP 170 FLOOR B 625x3000	Panel podlahový bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	625	3000	1,875	0,319	40,40	

## Příslušenství

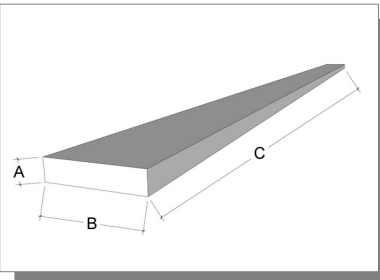
Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
OSB4 15 mm 170x1250	Systémový přířez OSB desky pro EP 170	ks	15	170	1250	0,213	0,003	1,98	
SP 140 - 2920	Spojovací panel pro EP 170	ks	80	140	2920		0,033	4,63	
VP 40/140 D - 3000	Vložený prvek pro EP 170	ks	40	140	3000		0,017	7,65	
VP 40/140 D - 4000	Vložený prvek pro EP 170	ks	40	140	4000		0,022	9,90	
VP 80/140 D - 3000	Vložený prvek zdvojený pro EP 170	ks	80	140	3000		0,034	15,30	
VP 80/140 D - 4000	Vložený prvek zdvojený pro EP 170	ks	80	140	4000		0,045	20,25	
ZP 60/170 DUO - 4000	Základový praquec modřínový lepený pro EP 170	ks	60	170	4000		0,041	18,45	

## KATALOGOVÝ LIST

Typová řada **EP 170 FLOOR G** Provedení **A** s prostupy pro elektroinstalaci Rozměry (mm) Součinitel prostupu tepla U  
U = 0,21 W/m<sup>2</sup>K

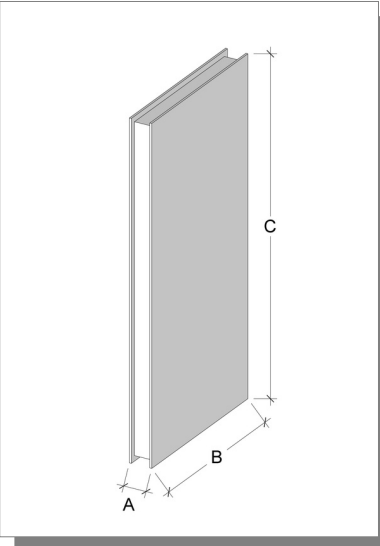
Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
EP 170 FLOOR G A 1250x2500	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	1250	2500	3,125	0,531	67,32	
EP 170 FLOOR G A 1250x2650	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	1250	2650	3,313	0,563	71,48	
EP 170 FLOOR G A 1250x2800	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	1250	2800	3,500	0,595	75,46	
EP 170 FLOOR G A 1250x3000	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	1250	3000	3,750	0,638	80,80	
EP 170 FLOOR G A 312x2500	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	312	2500	0,780	0,133	16,83	
EP 170 FLOOR G A 312x2650	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	312	2650	0,827	0,141	17,87	
EP 170 FLOOR G A 312x2800	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	312	2800	0,874	0,149	18,87	
EP 170 FLOOR G A 312x3000	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	312	3000	0,936	0,159	20,20	
EP 170 FLOOR G A 415x2500	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	415	2500	1,038	0,176	22,44	
EP 170 FLOOR G A 415x2650	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	415	2650	1,100	0,187	23,83	
EP 170 FLOOR G A 415x2800	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	415	2800	1,162	0,198	25,15	
EP 170 FLOOR G A 415x3000	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	415	3000	1,245	0,212	26,93	
EP 170 FLOOR G A 625x2500	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	625	2500	1,563	0,266	33,66	
EP 170 FLOOR G A 625x2650	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	625	2650	1,657	0,282	35,74	
EP 170 FLOOR G A 625x2800	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	625	2800	1,750	0,298	37,73	
EP 170 FLOOR G A 625x3000	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	170	625	3000	1,875	0,319	40,40	

## Příslušenství

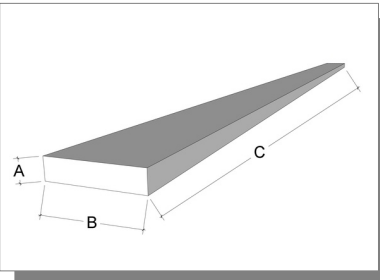
Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
OSB4 15 mm 170x1250	Systémový přířez OSB desky pro EP 170	ks	15	170	1250	0,213	0,003	1,98	
SP 140 G - 2920	Spojovací panel pro EP 170 GREY	ks	80	140	2920		0,033	4,63	
VP 40/140 D - 3000	Vložený prvek pro EP 170	ks	40	140	3000		0,017	7,65	
VP 40/140 D - 4000	Vložený prvek pro EP 170	ks	40	140	4000		0,022	9,90	
VP 80/140 D - 3000	Vložený prvek zdvojený pro EP 170	ks	80	140	3000		0,034	15,30	
VP 80/140 D - 4000	Vložený prvek zdvojený pro EP 170	ks	80	140	4000		0,045	20,25	
ZP 60/170 DUO - 4000	Základový praquec modřínový lepený pro EP 170	ks	60	170	4000		0,041	18,45	

## KATALOGOVÝ LIST

Typová řada **EP 170 FLOOR G** Provedení **B** bez prostupů pro elektroinstalaci Rozměry (mm) Součinitel prostupu tepla U  
U = 0,21 W/m<sup>2</sup>K

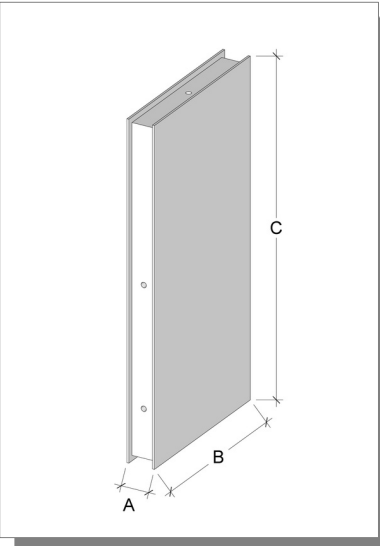
Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
EP 170 FLOOR G B 1250x2500	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	1250	2500	3,125	0,531	67,32	
EP 170 FLOOR G B 1250x2650	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	1250	2650	3,313	0,563	71,48	
EP 170 FLOOR G B 1250x2800	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	1250	2800	3,500	0,595	75,46	
EP 170 FLOOR G B 1250x3000	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	1250	3000	3,750	0,638	80,80	
EP 170 FLOOR G B 312x2500	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	312	2500	0,780	0,133	16,83	
EP 170 FLOOR G B 312x2650	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	312	2650	0,827	0,141	17,87	
EP 170 FLOOR G B 312x2800	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	312	2800	0,874	0,149	18,87	
EP 170 FLOOR G B 312x3000	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	312	3000	0,936	0,159	20,20	
EP 170 FLOOR G B 415x2500	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	415	2500	1,038	0,176	22,44	
EP 170 FLOOR G B 415x2650	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	415	2650	1,100	0,187	23,83	
EP 170 FLOOR G B 415x2800	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	415	2800	1,162	0,198	25,15	
EP 170 FLOOR G B 415x3000	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	415	3000	1,245	0,212	26,93	
EP 170 FLOOR G B 625x2500	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	625	2500	1,563	0,266	33,66	
EP 170 FLOOR G B 625x2650	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	625	2650	1,657	0,282	35,74	
EP 170 FLOOR G B 625x2800	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	625	2800	1,750	0,298	37,73	
EP 170 FLOOR G B 625x3000	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	170	625	3000	1,875	0,319	40,40	

## Příslušenství

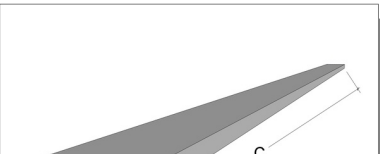
Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
OSB4 15 mm 170x1250	Systémový přířez OSB desky pro EP 170	ks	15	170	1250	0,213	0,003	1,98	
SP 140 G - 2920	Spojovací panel pro EP 170 GREY	ks	80	140	2920		0,033	4,63	
VP 40/140 D - 3000	Vložený prvek pro EP 170	ks	40	140	3000		0,017	7,65	
VP 40/140 D - 4000	Vložený prvek pro EP 170	ks	40	140	4000		0,022	9,90	
VP 80/140 D - 3000	Vložený prvek zdvojený pro EP 170	ks	80	140	3000		0,034	15,30	
VP 80/140 D - 4000	Vložený prvek zdvojený pro EP 170	ks	80	140	4000		0,045	20,25	
ZP 60/170 DUO - 4000	Základový praquec modřínový lepený pro EP 170	ks	60	170	4000		0,041	18,45	

## KATALOGOVÝ LIST

Typová řada **EP 210** Provedení **A** s prostupy pro elektroinstalaci Rozměry (mm) Součinitel prostupu tepla U  
U = 0,2 W/m<sup>2</sup>K

Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
EP 210 A 1250x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	1250	2500	3,125	0,656	67,01	
EP 210 A 1250x2650	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	1250	2650	3,313	0,696	71,15	
EP 210 A 1250x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	1250	2800	3,500	0,735	75,11	
EP 210 A 1250x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	1250	3000	3,750	0,788	80,42	
EP 210 A 312x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	312	2500	0,780	0,164	16,80	
EP 210 A 312x2650	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	312	2650	0,827	0,174	17,80	
EP 210 A 312x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	312	2800	0,874	0,183	18,80	
EP 210 A 312x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	312	3000	0,936	0,197	20,10	
EP 210 A 415x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	415	2500	1,038	0,218	22,30	
EP 210 A 415x2650	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	415	2650	1,100	0,231	23,70	
EP 210 A 415x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	415	2800	1,162	0,244	25,00	
EP 210 A 415x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	415	3000	1,245	0,261	26,80	
EP 210 A 625x2500	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	625	2500	1,563	0,328	33,50	
EP 210 A 625x2650	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	625	2650	1,657	0,348	35,60	
EP 210 A 625x2800	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	625	2800	1,750	0,368	37,60	
EP 210 A 625x3000	Panel s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	625	3000	1,875	0,394	40,20	

## Příslušenství

Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
SP 180 - 2920	Spojovací panel pro EP 210	ks	80	180	2920		0,042	4,63	
VP 40/180 D - 3000	Vložený prvek pro EP 210	ks	40	180	3000		0,022	9,90	
VP 40/180 D - 4000	Vložený prvek pro EP 210	ks	40	180	4000		0,029	13,05	
VP 80/180 D - 3000	Vložený prvek zdvojený pro EP 210	ks	80	180	3000		0,043	19,35	
VP 80/180 D - 4000	Vložený prvek zdvojený pro EP 210	ks	80	180	4000		0,058	26,10	

## KATALOGOVÝ LIST

Typová řada **EP 210** Provedení **B** bez vstupů pro elektroinstalaci Rozměry (mm) Součinitel prostupu tepla U  
 $U = 0,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

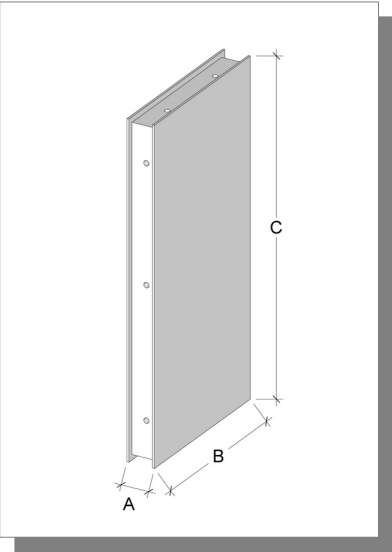
Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
EP 210 B 1250x2500	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	210	1250	2500	3,125	0,656	67,01	
EP 210 B 1250x2650	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	210	1250	2650	3,313	0,696	71,15	
EP 210 B 1250x2800	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	210	1250	2800	3,500	0,735	75,11	
EP 210 B 1250x3000	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	210	1250	3000	3,750	0,788	80,42	
EP 210 B 312x2500	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	210	312	2500	0,780	0,164	16,80	
EP 210 B 312x2650	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	210	312	2650	0,827	0,174	17,80	
EP 210 B 312x2800	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	210	312	2800	0,874	0,183	18,90	
EP 210 B 312x3000	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	210	312	3000	0,936	0,197	20,10	
EP 210 B 415x2500	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	210	415	2500	1,038	0,218	22,34	
EP 210 B 415x2650	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	210	415	2650	1,100	0,231	23,72	
EP 210 B 415x2800	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	210	415	2800	1,162	0,244	25,04	
EP 210 B 415x3000	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	210	415	3000	1,245	0,261	26,81	
EP 210 B 625x2500	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	210	625	2500	1,563	0,328	33,50	
EP 210 B 625x2650	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	210	625	2650	1,657	0,348	35,57	
EP 210 B 625x2800	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	210	625	2800	1,750	0,368	37,55	
EP 210 B 625x3000	Panel bez vstupů pro elektroinstalaci	ks	210	625	3000	1,875	0,394	40,21	

## Příslušenství

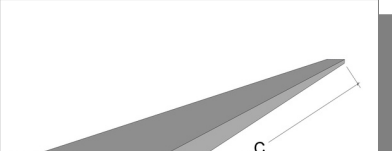
Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
SP 180 - 2920	Spojovací panel pro EP 210	ks	80	180	2920		0,042	4,63	
VP 40/180 D - 3000	Vložený prvek pro EP 210	ks	40	180	3000		0,022	9,90	
VP 40/180 D - 4000	Vložený prvek pro EP 210	ks	40	180	4000		0,029	13,05	
VP 80/180 D - 3000	Vložený prvek zdvojený pro EP 210	ks	80	180	3000		0,043	19,35	
VP 80/180 D - 4000	Vložený prvek zdvojený pro EP 210	ks	80	180	4000		0,058	26,10	



## KATALOGOVÝ LIST

Typová řada	Provedení	Rozměry (mm)							Součinitel prostupu tepla U
<b>EP 210</b>	<b>E</b> elektroinstalační								<b>U = 0,2 W/m<sup>2</sup>K</b>
Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
EP 210 E 1250x2500	Panel elektroinstalační	ks	210	1250	2500	3,125	0,656	67,01	
EP 210 E 1250x2650	Panel elektroinstalační	ks	210	1250	2650	3,313	0,696	71,15	
EP 210 E 1250x2800	Panel elektroinstalační	ks	210	1250	2800	3,500	0,735	75,11	
EP 210 E 1250x3000	Panel elektroinstalační	ks	210	1250	3000	3,750	0,788	80,42	
EP 210 E 625x2500	Panel elektroinstalační	ks	210	625	2500	1,563	0,328	33,50	
EP 210 E 625x2650	Panel elektroinstalační	ks	210	625	2650	1,657	0,348	35,57	
EP 210 E 625x2800	Panel elektroinstalační	ks	210	625	2800	1,750	0,368	37,55	
EP 210 E 625x3000	Panel elektroinstalační	ks	210	625	3000	1,875	0,394	40,21	

## Příslušenství

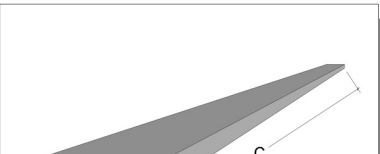
Označení	Název položky	MJ	Rozměry (mm)			Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
			A	B	C				
SP 180 - 2920	Spojovací panel pro EP 210	ks	80	180	2920		0,042	4,63	
VP 40/180 D - 3000	Vložený prvek pro EP 210	ks	40	180	3000		0,022	9,90	
VP 40/180 D - 4000	Vložený prvek pro EP 210	ks	40	180	4000		0,029	13,05	
VP 80/180 D - 3000	Vložený prvek zdvojený pro EP 210	ks	80	180	3000		0,043	19,35	
VP 80/180 D - 4000	Vložený prvek zdvojený pro EP 210	ks	80	180	4000		0,058	26,10	

## KATALOGOVÝ LIST

Typová řada **EP 210 G** Provedení **A** s prostupy pro elektroinstalaci Rozměry (mm) Součinitel prostupu tepla U  
U = 0,16 W/m<sup>2</sup>K

Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
EP 210 G A 1250x2500	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	1250	2500	3,125	0,656	67,01	
EP 210 G A 1250x2650	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	1250	2650	3,313	0,696	71,15	
EP 210 G A 1250x2800	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	1250	2800	3,500	0,735	75,11	
EP 210 G A 1250x3000	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	1250	3000	3,750	0,788	80,42	
EP 210 G A 312x2500	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	312	2500	0,780	0,164	16,80	
EP 210 G A 312x2650	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	312	2650	0,827	0,174	17,80	
EP 210 G A 312x2800	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	312	2800	0,874	0,183	18,90	
EP 210 G A 312x3000	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	312	3000	0,936	0,197	20,20	
EP 210 G A 415x2500	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	415	2500	1,038	0,218	22,40	
EP 210 G A 415x2650	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	415	2650	1,100	0,231	23,70	
EP 210 G A 415x2800	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	415	2800	1,162	0,244	25,20	
EP 210 G A 415x3000	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	415	3000	1,245	0,261	26,90	
EP 210 G A 625x2500	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	625	2500	1,563	0,328	33,80	
EP 210 G A 625x2650	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	625	2650	1,657	0,348	35,60	
EP 210 G A 625x2800	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	625	2800	1,750	0,368	37,60	
EP 210 G A 625x3000	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	625	3000	1,875	0,394	40,40	

## Příslušenství

Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
SP 180 G - 2920	Spojovací panel pro EP 210 GREY	ks	80	180	2920		0,042	4,63	
VP 40/180 D - 3000	Vložený prvek pro EP 210	ks	40	180	3000		0,022	9,90	
VP 40/180 D - 4000	Vložený prvek pro EP 210	ks	40	180	4000		0,029	13,05	
VP 80/180 D - 3000	Vložený prvek zdvojený pro EP 210	ks	80	180	3000		0,043	19,35	
VP 80/180 D - 4000	Vložený prvek zdvojený pro EP 210	ks	80	180	4000		0,058	26,10	

## KATALOGOVÝ LIST

Typová řada **EP 210 G** Provedení **B** bez prostupů pro elektroinstalaci Rozměry (mm) Součinitel prostupu tepla U  
U = 0,16 W/m<sup>2</sup>K

Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
EP 210 G B 1250x2500	Panel GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	1250	2500	3,125	0,656	67,01	
EP 210 G B 1250x2650	Panel GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	1250	2650	3,313	0,696	71,15	
EP 210 G B 1250x2800	Panel GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	1250	2800	3,500	0,735	75,11	
EP 210 G B 1250x3000	Panel GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	1250	3000	3,750	0,788	80,42	
EP 210 G B 312x2500	Panel GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	312	2500	0,780	0,164	16,80	
EP 210 G B 312x2650	Panel GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	312	2650	0,827	0,174	17,80	
EP 210 G B 312x2800	Panel GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	312	2800	0,874	0,183	18,90	
EP 210 G B 312x3000	Panel GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	312	3000	0,936	0,197	20,20	
EP 210 G B 415x2500	Panel GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	415	2500	1,038	0,218	22,40	
EP 210 G B 415x2650	Panel GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	415	2650	1,100	0,231	23,72	
EP 210 G B 415x2800	Panel GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	415	2800	1,162	0,244	25,20	
EP 210 G B 415x3000	Panel GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	415	3000	1,245	0,261	26,90	
EP 210 G B 625x2500	Panel GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	625	2500	1,563	0,328	33,80	
EP 210 G B 625x2650	Panel GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	625	2650	1,657	0,348	35,57	
EP 210 G B 625x2800	Panel GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	625	2800	1,750	0,368	37,60	
EP 210 G B 625x3000	Panel GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	625	3000	1,875	0,394	40,40	

## Příslušenství

Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
SP 180 G - 2920	Spojovací panel pro EP 210 GREY	ks	80	180	2920		0,042	4,63	
VP 40/180 D - 3000	Vložený prvek pro EP 210	ks	40	180	3000		0,022	9,90	
VP 40/180 D - 4000	Vložený prvek pro EP 210	ks	40	180	4000		0,029	13,05	
VP 80/180 D - 3000	Vložený prvek zdvojený pro EP 210	ks	80	180	3000		0,043	19,35	
VP 80/180 D - 4000	Vložený prvek zdvojený pro EP 210	ks	80	180	4000		0,058	26,10	

## KATALOGOVÝ LIST

Typová řada <b>EP 210 G</b>	Provedení <b>E</b> elektroinstalační	Rozměry (mm)						Součinitel prostupu tepla U U = 0,16 W/m <sup>2</sup> K	
--------------------------------	---	--------------	--	--	--	--	--	--	--

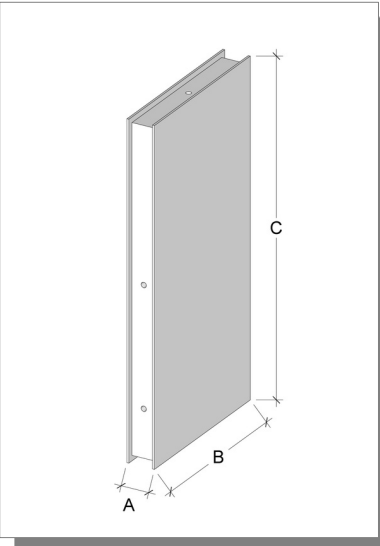
Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
EP 210 G E 1250x2500	Panel GREY elektroinstalační	ks	210	1250	2500	3,125	0,656	67,01	
EP 210 G E 1250x2650	Panel GREY elektroinstalační	ks	210	1250	2650	3,313	0,696	71,15	
EP 210 G E 1250x2800	Panel GREY elektroinstalační	ks	210	1250	2800	3,500	0,735	75,11	
EP 210 G E 1250x3000	Panel GREY elektroinstalační	ks	210	1250	3000	3,750	0,788	80,42	
EP 210 G E 625x2500	Panel GREY elektroinstalační	ks	210	625	2500	1,563	0,328	33,50	
EP 210 G E 625x2650	Panel GREY elektroinstalační	ks	210	625	2650	1,657	0,348	35,57	
EP 210 G E 625x2800	Panel GREY elektroinstalační	ks	210	625	2800	1,750	0,368	37,55	
EP 210 G E 625x3000	Panel GREY elektroinstalační	ks	210	625	3000	1,875	0,394	40,21	

## Příslušenství

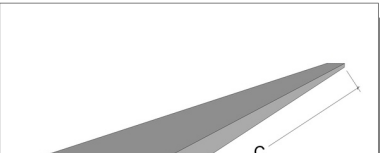
Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
SP 180 G - 2920	Spojovací panel pro EP 210 GREY	ks	80	180	2920		0,042	4,63	
VP 40/180 D - 3000	Vložený prvek pro EP 210	ks	40	180	3000		0,022	9,90	
VP 40/180 D - 4000	Vložený prvek pro EP 210	ks	40	180	4000		0,029	13,05	
VP 80/180 D - 3000	Vložený prvek zdvojený pro EP 210	ks	80	180	3000		0,043	19,35	
VP 80/180 D - 4000	Vložený prvek zdvojený pro EP 210	ks	80	180	4000		0,058	26,10	

## KATALOGOVÝ LIST

Typová řada **EP 210 FLOOR** Provedení **A** s prostupy pro elektroinstalaci Rozměry (mm) Součinitel prostupu tepla U  
U = 0,2 W/m<sup>2</sup>K

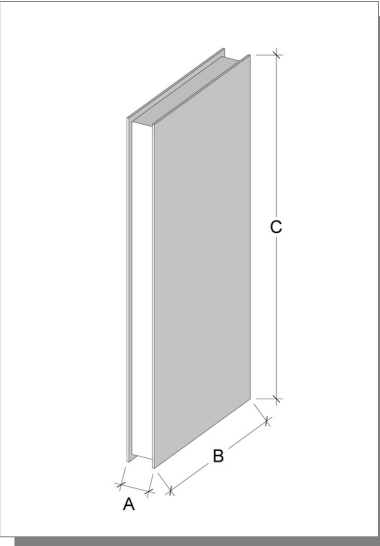
Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
EP 210 FLOOR A 1250x2500	Panel podlahový s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	1250	2500	3,125	0,656	69,56	
EP 210 FLOOR A 1250x2650	Panel podlahový s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	1250	2650	3,313	0,696	73,86	
EP 210 FLOOR A 1250x2800	Panel podlahový s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	1250	2800	3,500	0,735	77,98	
EP 210 FLOOR A 1250x3000	Panel podlahový s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	1250	3000	3,750	0,788	83,50	
EP 210 FLOOR A 312x2500	Panel podlahový s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	312	2500	0,780	0,164	17,39	
EP 210 FLOOR A 312x2650	Panel podlahový s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	312	2650	0,827	0,174	18,47	
EP 210 FLOOR A 312x2800	Panel podlahový s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	312	2800	0,874	0,183	19,50	
EP 210 FLOOR A 312x3000	Panel podlahový s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	312	3000	0,936	0,197	20,88	
EP 210 FLOOR A 415x2500	Panel podlahový s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	415	2500	1,038	0,218	23,19	
EP 210 FLOOR A 415x2650	Panel podlahový s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	415	2650	1,100	0,231	24,62	
EP 210 FLOOR A 415x2800	Panel podlahový s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	415	2800	1,162	0,244	25,99	
EP 210 FLOOR A 415x3000	Panel podlahový s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	415	3000	1,245	0,261	27,83	
EP 210 FLOOR A 625x2500	Panel podlahový s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	625	2500	1,563	0,328	34,78	
EP 210 FLOOR A 625x2650	Panel podlahový s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	625	2650	1,657	0,348	36,93	
EP 210 FLOOR A 625x2800	Panel podlahový s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	625	2800	1,750	0,368	38,99	
EP 210 FLOOR A 625x3000	Panel podlahový s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	625	3000	1,875	0,394	41,75	

## Příslušenství

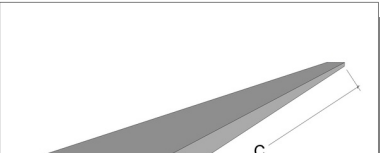
Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
SP 180 - 2920	Spojovací panel pro EP 210	ks	80	180	2920		0,042	4,63	
VP 40/180 D - 3000	Vložený prvek pro EP 210	ks	40	180	3000		0,022	9,90	
VP 40/180 D - 4000	Vložený prvek pro EP 210	ks	40	180	4000		0,029	13,05	
VP 80/180 D - 3000	Vložený prvek zdvojený pro EP 210	ks	80	180	3000		0,043	19,35	
VP 80/180 D - 4000	Vložený prvek zdvojený pro EP 210	ks	80	180	4000		0,058	26,10	

## KATALOGOVÝ LIST

Typová řada **EP 210 FLOOR** Provedení **B** bez prostupů pro elektroinstalaci Rozměry (mm) Součinitel prostupu tepla U **U = 0,2 W/m<sup>2</sup>K**

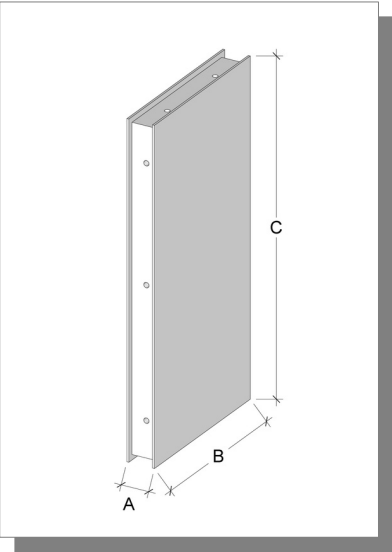
Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
EP 210 FLOOR B 1250x2500	Panel podlahový bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	1250	2500	3,125	0,656	69,56	
EP 210 FLOOR B 1250x2650	Panel podlahový bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	1250	2650	3,313	0,696	73,86	
EP 210 FLOOR B 1250x2800	Panel podlahový bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	1250	2800	3,500	0,735	77,98	
EP 210 FLOOR B 1250x3000	Panel podlahový bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	1250	3000	3,750	0,788	83,50	
EP 210 FLOOR B 312x2500	Panel podlahový bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	312	2500	0,780	0,164	17,39	
EP 210 FLOOR B 312x2650	Panel podlahový bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	312	2650	0,827	0,174	18,47	
EP 210 FLOOR B 312x2800	Panel podlahový bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	312	2800	0,874	0,183	19,50	
EP 210 FLOOR B 312x3000	Panel podlahový bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	312	3000	0,936	0,197	20,88	
EP 210 FLOOR B 415x2500	Panel podlahový bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	415	2500	1,038	0,218	23,19	
EP 210 FLOOR B 415x2650	Panel podlahový bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	415	2650	1,100	0,231	24,62	
EP 210 FLOOR B 415x2800	Panel podlahový bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	415	2800	1,162	0,244	25,99	
EP 210 FLOOR B 415x3000	Panel podlahový bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	415	3000	1,245	0,261	27,83	
EP 210 FLOOR B 625x2500	Panel podlahový bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	625	2500	1,563	0,328	34,78	
EP 210 FLOOR B 625x2650	Panel podlahový bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	625	2650	1,657	0,348	36,93	
EP 210 FLOOR B 625x2800	Panel podlahový bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	625	2800	1,750	0,368	38,99	
EP 210 FLOOR B 625x3000	Panel podlahový bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	625	3000	1,875	0,394	41,75	

### Příslušenství

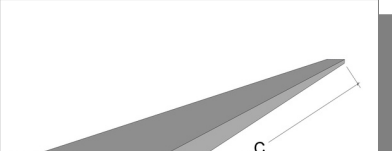
Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
SP 180 - 2920	Spojovací panel pro EP 210	ks	80	180	2920		0,042	4,63	
VP 40/180 D - 3000	Vložený prvek pro EP 210	ks	40	180	3000		0,022	9,90	
VP 40/180 D - 4000	Vložený prvek pro EP 210	ks	40	180	4000		0,029	13,05	
VP 80/180 D - 3000	Vložený prvek zdvojený pro EP 210	ks	80	180	3000		0,043	19,35	
VP 80/180 D - 4000	Vložený prvek zdvojený pro EP 210	ks	80	180	4000		0,058	26,10	



## KATALOGOVÝ LIST

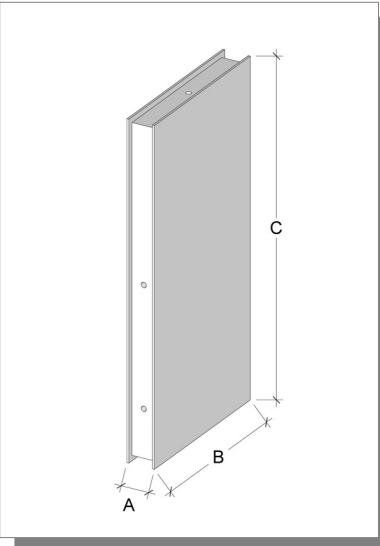
Typová řada	Provedení	Rozměry (mm)							Součinitel prostupu tepla U
<b>EP 210 FLOOR</b>	<b>E</b> elektroinstalační								<b>U = 0,2 W/m2K</b>
Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m2)	Objem (m3)	Hmotnost (kg)	Obrázek
EP 210 FLOOR E 1250x2500	Panel podlahový elektroinstalační	ks	210	1250	2500	3,125	0,656	69,56	
EP 210 FLOOR E 1250x2650	Panel podlahový elektroinstalační	ks	210	1250	2650	3,313	0,696	73,86	
EP 210 FLOOR E 1250x2800	Panel podlahový elektroinstalační	ks	210	1250	2800	3,500	0,735	77,98	
EP 210 FLOOR E 1250x3000	Panel podlahový elektroinstalační	ks	210	1250	3000	3,750	0,788	83,50	
EP 210 FLOOR E 625x2500	Panel podlahový elektroinstalační	ks	210	625	2500	1,563	0,328	34,78	
EP 210 FLOOR E 625x2650	Panel podlahový elektroinstalační	ks	210	625	2650	1,657	0,348	36,93	
EP 210 FLOOR E 625x2800	Panel podlahový elektroinstalační	ks	210	625	2800	1,750	0,368	38,99	
EP 210 FLOOR E 625x3000	Panel podlahový elektroinstalační	ks	210	625	3000	1,875	0,394	41,75	

## Příslušenství

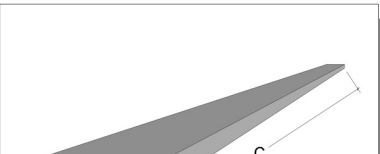
Označení	Název položky	MJ	Rozměry (mm)			Plocha (m2)	Objem (m3)	Hmotnost (kg)	Obrázek
			A	B	C				
SP 180 - 2920	Spojovací panel pro EP 210	ks	80	180	2920		0,042	4,63	
VP 40/180 D - 3000	Vložený prvek pro EP 210	ks	40	180	3000		0,022	9,90	
VP 40/180 D - 4000	Vložený prvek pro EP 210	ks	40	180	4000		0,029	13,05	
VP 80/180 D - 3000	Vložený prvek zdvojený pro EP 210	ks	80	180	3000		0,043	19,35	
VP 80/180 D - 4000	Vložený prvek zdvojený pro EP 210	ks	80	180	4000		0,058	26,10	

## KATALOGOVÝ LIST

Typová řada **EP 210 FLOOR G** Provedení **A** s prostupy pro elektroinstalaci Rozměry (mm) Součinitel prostupu tepla U  
U = 0,16 W/m<sup>2</sup>K

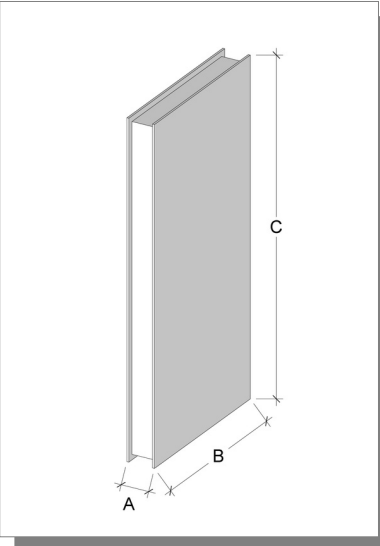
Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
EP 210 FLOOR G A 1250x2500	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	1250	2500	3,125	0,656	69,56	
EP 210 FLOOR G A 1250x2650	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	1250	2650	3,313	0,696	73,86	
EP 210 FLOOR G A 1250x2800	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	1250	2800	3,500	0,735	77,98	
EP 210 FLOOR G A 1250x3000	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	1250	3000	3,750	0,788	83,50	
EP 210 FLOOR G A 312x2500	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	312	2500	0,780	0,164	17,39	
EP 210 FLOOR G A 312x2650	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	312	2650	0,827	0,174	18,47	
EP 210 FLOOR G A 312x2800	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	312	2800	0,874	0,183	19,50	
EP 210 FLOOR G A 312x3000	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	312	3000	0,936	0,197	20,88	
EP 210 FLOOR G A 415x2500	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	415	2500	1,038	0,218	23,19	
EP 210 FLOOR G A 415x2650	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	415	2650	1,100	0,231	24,62	
EP 210 FLOOR G A 415x2800	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	415	2800	1,162	0,244	25,99	
EP 210 FLOOR G A 415x3000	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	415	3000	1,245	0,261	27,83	
EP 210 FLOOR G A 625x2500	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	625	2500	1,563	0,328	34,78	
EP 210 FLOOR G A 625x2650	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	625	2650	1,657	0,348	36,93	
EP 210 FLOOR G A 625x2800	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	625	2800	1,750	0,368	38,99	
EP 210 FLOOR G A 625x3000	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	210	625	3000	1,875	0,394	41,75	

## Příslušenství

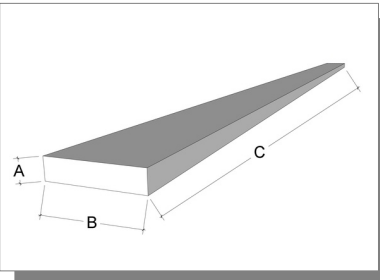
Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
SP 180 G - 2920	Spojovací panel pro EP 210 GREY	ks	80	180	2920		0,042	4,63	
VP 40/180 D - 3000	Vložený prvek pro EP 210	ks	40	180	3000		0,022	9,90	
VP 40/180 D - 4000	Vložený prvek pro EP 210	ks	40	180	4000		0,029	13,05	
VP 80/180 D - 3000	Vložený prvek zdvojený pro EP 210	ks	80	180	3000		0,043	19,35	
VP 80/180 D - 4000	Vložený prvek zdvojený pro EP 210	ks	80	180	4000		0,058	26,10	

## KATALOGOVÝ LIST

Typová řada **EP 210 FLOOR G** Provedení **B** bez prostupů pro elektroinstalaci Rozměry (mm) Součinitel prostupu tepla U  
U = 0,16 W/m<sup>2</sup>K

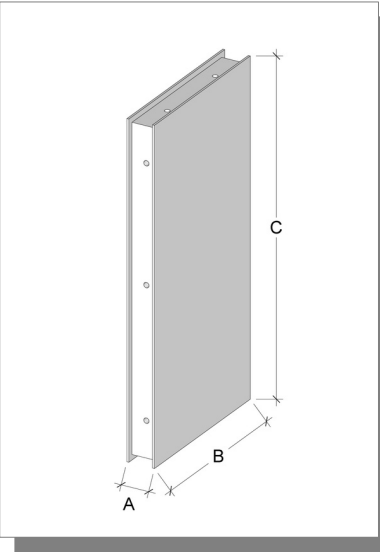
Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
EP 210 FLOOR G B 1250x2500	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	1250	2500	3,125	0,656	69,56	
EP 210 FLOOR G B 1250x2650	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	1250	2650	3,313	0,696	73,86	
EP 210 FLOOR G B 1250x2800	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	1250	2800	3,500	0,735	77,98	
EP 210 FLOOR G B 1250x3000	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	1250	3000	3,750	0,788	83,50	
EP 210 FLOOR G B 312x2500	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	312	2500	0,780	0,164	17,39	
EP 210 FLOOR G B 312x2650	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	312	2650	0,827	0,174	18,47	
EP 210 FLOOR G B 312x2800	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	312	2800	0,874	0,183	19,50	
EP 210 FLOOR G B 312x3000	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	312	3000	0,936	0,197	20,88	
EP 210 FLOOR G B 415x2500	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	415	2500	1,038	0,218	23,19	
EP 210 FLOOR G B 415x2650	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	415	2650	1,100	0,231	24,62	
EP 210 FLOOR G B 415x2800	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	415	2800	1,162	0,244	25,99	
EP 210 FLOOR G B 415x3000	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	415	3000	1,245	0,261	27,83	
EP 210 FLOOR G B 625x2500	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	625	2500	1,563	0,328	34,78	
EP 210 FLOOR G B 625x2650	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	625	2650	1,657	0,348	36,93	
EP 210 FLOOR G B 625x2800	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	625	2800	1,750	0,368	38,99	
EP 210 FLOOR G B 625x3000	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	210	625	3000	1,875	0,394	41,75	

## Příslušenství

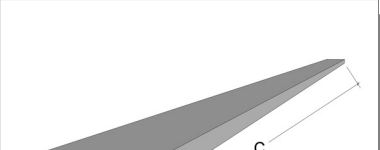
Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
SP 180 G - 2920	Spojovací panel pro EP 210 GREY	ks	80	180	2920		0,042	4,63	
VP 40/180 D - 3000	Vložený prvek pro EP 210	ks	40	180	3000		0,022	9,90	
VP 40/180 D - 4000	Vložený prvek pro EP 210	ks	40	180	4000		0,029	13,05	
VP 80/180 D - 3000	Vložený prvek zdvojený pro EP 210	ks	80	180	3000		0,043	19,35	
VP 80/180 D - 4000	Vložený prvek zdvojený pro EP 210	ks	80	180	4000		0,058	26,10	

## KATALOGOVÝ LIST

Typová řada **EP 210 FLOOR G** Provedení **E** elektroinstalační Součinitel prostupu tepla U  
U = 0,16 W/m<sup>2</sup>K

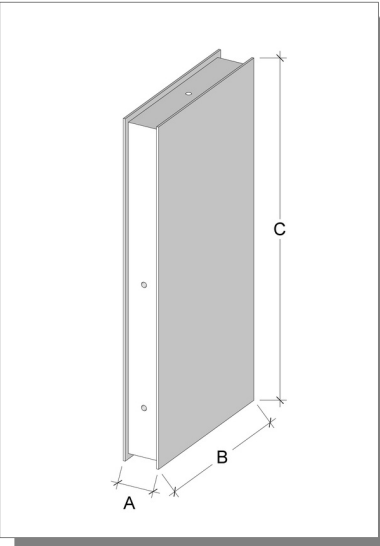
Označení	Název položky	MJ	Rozměry (mm)			Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
			A	B	C				
EP 210 FLOOR G E 1250x2500	Panel podlahový GREY elektroinstalační	ks	210	1250	2500	3,125	0,656	69,56	
EP 210 FLOOR G E 1250x2650	Panel podlahový GREY elektroinstalační	ks	210	1250	2650	3,313	0,696	73,86	
EP 210 FLOOR G E 1250x2800	Panel podlahový GREY elektroinstalační	ks	210	1250	2800	3,500	0,735	77,98	
EP 210 FLOOR G E 1250x3000	Panel podlahový GREY elektroinstalační	ks	210	1250	3000	3,750	0,788	83,50	
EP 210 FLOOR G E 625x2500	Panel podlahový GREY elektroinstalační	ks	210	625	2500	1,563	0,328	34,78	
EP 210 FLOOR G E 625x2650	Panel podlahový GREY elektroinstalační	ks	210	625	2650	1,657	0,348	36,93	
EP 210 FLOOR G E 625x2800	Panel podlahový GREY elektroinstalační	ks	210	625	2800	1,750	0,368	38,99	
EP 210 FLOOR G E 625x3000	Panel podlahový GREY elektroinstalační	ks	210	625	3000	1,875	0,394	41,75	

## Příslušenství

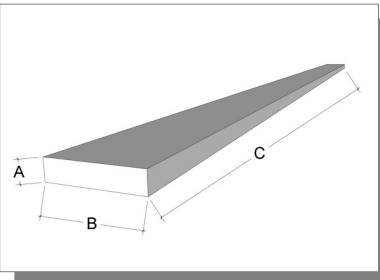
Označení	Název položky	MJ	Rozměry (mm)			Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
			A	B	C				
SP 180 G - 2920	Spojovací panel pro EP 210 GREY	ks	80	180	2920		0,042	4,63	
VP 40/180 D - 3000	Vložený prvek pro EP 210	ks	40	180	3000		0,022	9,90	
VP 40/180 D - 4000	Vložený prvek pro EP 210	ks	40	180	4000		0,029	13,05	
VP 80/180 D - 3000	Vložený prvek zdvojený pro EP 210	ks	80	180	3000		0,043	19,35	
VP 80/180 D - 4000	Vložený prvek zdvojený pro EP 210	ks	80	180	4000		0,058	26,10	

## KATALOGOVÝ LIST

Typová řada **EP 270 G** Provedení **A** s prostupy pro elektroinstalaci Rozměry (mm) Součinitel prostupu tepla U  
U = 0,13 W/m<sup>2</sup>K

Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
EP 270 G A 1250x2500	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	270	1250	2500	3,125	0,844	69,54	
EP 270 G A 1250x2650	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	270	1250	2650	3,313	0,894	73,83	
EP 270 G A 1250x2800	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	270	1250	2800	3,500	0,945	77,96	
EP 270 G A 1250x3000	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	270	1250	3000	3,750	1,013	83,48	
EP 270 G A 312x2500	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	270	312	2500	0,780	0,211	17,50	
EP 270 G A 312x2650	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	270	312	2650	0,827	0,223	18,46	
EP 270 G A 312x2800	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	270	312	2800	0,874	0,236	19,70	
EP 270 G A 312x3000	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	270	312	3000	0,936	0,253	21,10	
EP 270 G A 415x2500	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	270	415	2500	1,038	0,280	23,30	
EP 270 G A 415x2650	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	270	415	2650	1,100	0,297	24,61	
EP 270 G A 415x2800	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	270	415	2800	1,162	0,314	26,20	
EP 270 G A 415x3000	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	270	415	3000	1,245	0,336	28,00	
EP 270 G A 625x2500	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	270	625	2500	1,563	0,422	35,20	
EP 270 G A 625x2650	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	270	625	2650	1,657	0,447	36,92	
EP 270 G A 625x2800	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	270	625	2800	1,750	0,473	39,20	
EP 270 G A 625x3000	Panel GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	270	625	3000	1,875	0,506	42,10	

### Příslušenství

Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
SP 240 G - 2920	Spojovací panel pro EP 270 GREY	ks	80	240	2920		0,056	4,63	
VP 40/240 D - 4000	Vložený prvek pro EP 270	ks	40	240	4000		0,038	17,10	
VP 80/240 D - 4000	Vložený prvek zdvojený pro EP 270	ks	80	240	4000		0,077	34,65	

## KATALOGOVÝ LIST

Typová řada **EP 270 G** Provedení **B** bez přístupů pro elektroinstalaci Rozměry (mm) Součinitel prostupu tepla U  
U = 0,13 W/m<sup>2</sup>K

Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
EP 270 G B 1250x2500	Panel GREY bez přístupů pro elektroinstalaci	ks	270	1250	2500	3,125	0,844	69,54	
EP 270 G B 1250x2650	Panel GREY bez přístupů pro elektroinstalaci	ks	270	1250	2650	3,313	0,894	73,83	
EP 270 G B 1250x2800	Panel GREY bez přístupů pro elektroinstalaci	ks	270	1250	2800	3,500	0,945	77,96	
EP 270 G B 1250x3000	Panel GREY bez přístupů pro elektroinstalaci	ks	270	1250	3000	3,750	1,013	83,48	
EP 270 G B 312x2500	Panel GREY bez přístupů pro elektroinstalaci	ks	270	312	2500	0,780	0,211	17,50	
EP 270 G B 312x2650	Panel GREY bez přístupů pro elektroinstalaci	ks	270	312	2650	0,827	0,223	18,46	
EP 270 G B 312x2800	Panel GREY bez přístupů pro elektroinstalaci	ks	270	312	2800	0,874	0,236	19,70	
EP 270 G B 312x3000	Panel GREY bez přístupů pro elektroinstalaci	ks	270	312	3000	0,936	0,253	21,10	
EP 270 G B 415x2500	Panel GREY bez přístupů pro elektroinstalaci	ks	270	415	2500	1,038	0,280	23,30	
EP 270 G B 415x2650	Panel GREY bez přístupů pro elektroinstalaci	ks	270	415	2650	1,100	0,297	23,18	
EP 270 G B 415x2800	Panel GREY bez přístupů pro elektroinstalaci	ks	270	415	2800	1,162	0,314	26,20	
EP 270 G B 415x3000	Panel GREY bez přístupů pro elektroinstalaci	ks	270	415	3000	1,245	0,336	28,00	
EP 270 G B 625x2500	Panel GREY bez přístupů pro elektroinstalaci	ks	270	625	2500	1,563	0,422	35,20	
EP 270 G B 625x2650	Panel GREY bez přístupů pro elektroinstalaci	ks	270	625	2650	1,657	0,447	36,50	
EP 270 G B 625x2800	Panel GREY bez přístupů pro elektroinstalaci	ks	270	625	2800	1,750	0,473	39,20	
EP 270 G B 625x3000	Panel GREY bez přístupů pro elektroinstalaci	ks	270	625	3000	1,875	0,506	42,10	

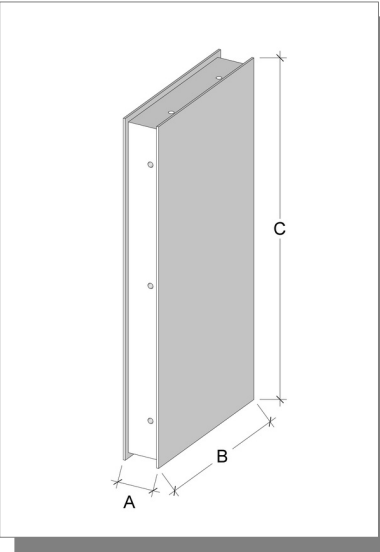
### Příslušenství

Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
SP 240 G - 2920	Spojovací panel pro EP 270 GREY	ks	80	240	2920		0,056	4,63	
VP 40/240 D - 4000	Vložený prvek pro EP 270	ks	40	240	4000		0,038	17,10	
VP 80/240 D - 4000	Vložený prvek zdvojený pro EP 270	ks	80	240	4000		0,077	34,65	

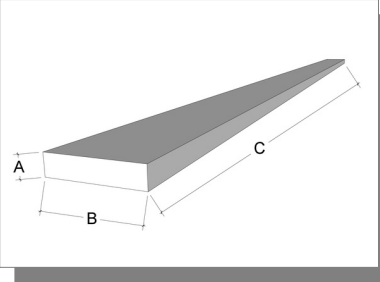


## KATALOGOVÝ LIST

Typová řada **EP 270 G** Provedení **E** elektroinstalační Rozměry (mm) Součinitel prostupu tepla U  
U = 0,13 W/m<sup>2</sup>K

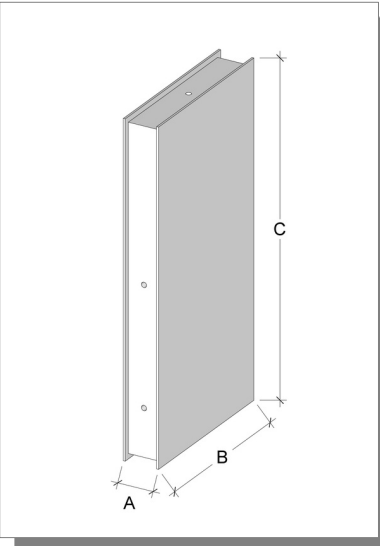
Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
EP 270 G E 1250x2500	Panel GREY elektroinstalační	ks	270	1250	2500	3,125	0,844	69,54	
EP 270 G E 1250x2650	Panel GREY elektroinstalační	ks	270	1250	2650	3,313	0,894	73,83	
EP 270 G E 1250x2800	Panel GREY elektroinstalační	ks	270	1250	2800	3,500	0,945	77,96	
EP 270 G E 1250x3000	Panel GREY elektroinstalační	ks	270	1250	3000	3,750	1,013	83,48	
EP 270 G E 625x2500	Panel GREY elektroinstalační	ks	270	625	2500	1,563	0,422	35,20	
EP 270 G E 625x2650	Panel GREY elektroinstalační	ks	270	625	2650	1,657	0,447	36,50	
EP 270 G E 625x2800	Panel GREY elektroinstalační	ks	270	625	2800	1,750	0,473	39,20	
EP 270 G E 625x3000	Panel GREY elektroinstalační	ks	270	625	3000	1,875	0,506	42,10	

## Příslušenství

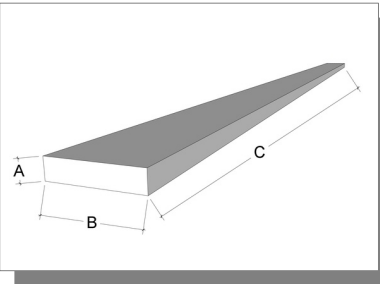
Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
SP 240 G - 2920	Spojovací panel pro EP 270 GREY	ks	80	240	2920		0,056	4,63	
VP 40/240 D - 4000	Vložený prvek pro EP 270	ks	40	240	4000		0,038	17,10	
VP 80/240 D - 4000	Vložený prvek zdvojený pro EP 270	ks	80	240	4000		0,077	34,65	

## KATALOGOVÝ LIST

Typová řada **EP 270 FLOOR G** Provedení **A** s prostupy pro elektroinstalaci Rozměry (mm) Součinitel prostupu tepla U  
U = 0,13 W/m<sup>2</sup>K

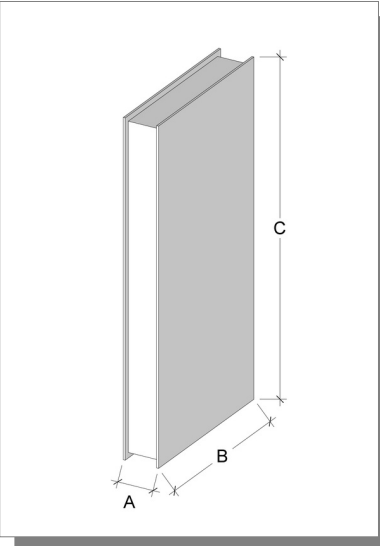
Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
EP 270 FLOOR G A 1250x2500	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	270	1250	2500	3,125	0,844	72,94	
EP 270 FLOOR G A 1250x2650	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	270	1250	2650	3,313	0,894	77,44	
EP 270 FLOOR G A 1250x2800	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	270	1250	2800	3,500	0,945	81,78	
EP 270 FLOOR G A 1250x3000	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	270	1250	3000	3,750	1,013	87,58	
EP 270 FLOOR G A 312x2500	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	270	312	2500	0,780	0,211	18,24	
EP 270 FLOOR G A 312x2650	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	270	312	2650	0,827	0,223	19,36	
EP 270 FLOOR G A 312x2800	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	270	312	2800	0,874	0,236	20,45	
EP 270 FLOOR G A 312x3000	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	270	312	3000	0,936	0,253	21,90	
EP 270 FLOOR G A 415x2500	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	270	415	2500	1,038	0,280	24,31	
EP 270 FLOOR G A 415x2650	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	270	415	2650	1,100	0,297	25,81	
EP 270 FLOOR G A 415x2800	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	270	415	2800	1,162	0,314	27,26	
EP 270 FLOOR G A 415x3000	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	270	415	3000	1,245	0,336	29,19	
EP 270 FLOOR G A 625x2500	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	270	625	2500	1,563	0,422	36,47	
EP 270 FLOOR G A 625x2650	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	270	625	2650	1,657	0,447	38,72	
EP 270 FLOOR G A 625x2800	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	270	625	2800	1,750	0,473	40,89	
EP 270 FLOOR G A 625x3000	Panel podlahový GREY s prostupy pro elektroinstalaci	ks	270	625	3000	1,875	0,506	43,79	

## Příslušenství

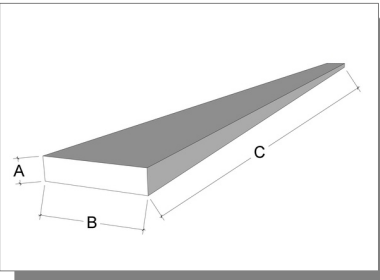
Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
SP 240 G - 2920	Spojovací panel pro EP 270 GREY	ks	80	240	2920		0,056	4,63	
VP 40/240 D - 4000	Vložený prvek pro EP 270	ks	40	240	4000		0,038	17,10	
VP 80/240 D - 4000	Vložený prvek zdvojený pro EP 270	ks	80	240	4000		0,077	34,65	

## KATALOGOVÝ LIST

Typová řada **EP 270 FLOOR G** Provedení **B** bez prostupů pro elektroinstalaci Rozměry (mm) Součinitel prostupu tepla U  
U = 0,13 W/m<sup>2</sup>K

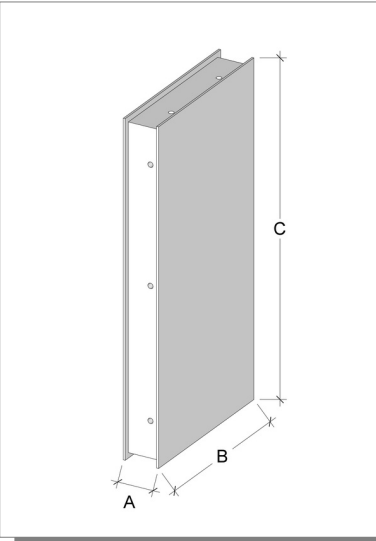
Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
EP 270 FLOOR G B 1250x2500	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	270	1250	2500	3,125	0,844	72,94	
EP 270 FLOOR G B 1250x2650	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	270	1250	2650	3,313	0,894	77,44	
EP 270 FLOOR G B 1250x2800	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	270	1250	2800	3,500	0,945	81,78	
EP 270 FLOOR G B 1250x3000	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	270	1250	3000	3,750	1,013	87,58	
EP 270 FLOOR G B 312x2500	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	270	312	2500	0,780	0,211	18,24	
EP 270 FLOOR G B 312x2650	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	270	312	2650	0,827	0,223	19,36	
EP 270 FLOOR G B 312x2800	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	270	312	2800	0,874	0,236	20,45	
EP 270 FLOOR G B 312x3000	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	270	312	3000	0,936	0,253	21,90	
EP 270 FLOOR G B 415x2500	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	270	415	2500	1,038	0,280	24,31	
EP 270 FLOOR G B 415x2650	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	270	415	2650	1,100	0,297	25,81	
EP 270 FLOOR G B 415x2800	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	270	415	2800	1,162	0,314	27,26	
EP 270 FLOOR G B 415x3000	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	270	415	3000	1,245	0,336	29,19	
EP 270 FLOOR G B 625x2500	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	270	625	2500	1,563	0,422	36,47	
EP 270 FLOOR G B 625x2650	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	270	625	2650	1,657	0,447	38,72	
EP 270 FLOOR G B 625x2800	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	270	625	2800	1,750	0,473	40,89	
EP 270 FLOOR G B 625x3000	Panel podlahový GREY bez prostupů pro elektroinstalaci	ks	270	625	3000	1,875	0,506	43,79	

## Příslušenství

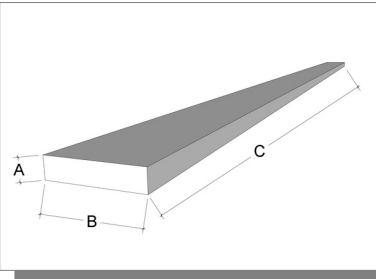
Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
SP 240 G - 2920	Spojovací panel pro EP 270 GREY	ks	80	240	2920		0,056	4,63	
VP 40/240 D - 4000	Vložený prvek pro EP 270	ks	40	240	4000		0,038	17,10	
VP 80/240 D - 4000	Vložený prvek zdvojený pro EP 270	ks	80	240	4000		0,077	34,65	

## KATALOGOVÝ LIST

Typová řada **EP 270 FLOOR G** Provedení **E** s prostupy pro elektroinstalaci Rozměry (mm) Součinitel prostupu tepla U  
U = 0,13 W/m<sup>2</sup>K

Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
EP 270 FLOOR G E 1250x2500	Panel podlahový GREY elektroinstalační	ks	270	1250	2500	3,125	0,844	72,94	
EP 270 FLOOR G E 1250x2650	Panel podlahový GREY elektroinstalační	ks	270	1250	2650	3,313	0,894	77,44	
EP 270 FLOOR G E 1250x2800	Panel podlahový GREY elektroinstalační	ks	270	1250	2800	3,500	0,945	81,78	
EP 270 FLOOR G E 1250x3000	Panel podlahový GREY elektroinstalační	ks	270	1250	3000	3,750	1,013	87,58	
EP 270 FLOOR G E 625x2500	Panel podlahový GREY elektroinstalační	ks	270	625	2500	1,563	0,422	36,47	
EP 270 FLOOR G E 625x2650	Panel podlahový GREY elektroinstalační	ks	270	625	2650	1,657	0,447	38,72	
EP 270 FLOOR G E 625x2800	Panel podlahový GREY elektroinstalační	ks	270	625	2800	1,750	0,473	40,89	
EP 270 FLOOR G E 625x3000	Panel podlahový GREY elektroinstalační	ks	270	625	3000	1,875	0,506	43,79	

## Příslušenství

Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
SP 240 G - 2920	Spojovací panel pro EP 270 GREY	ks	80	240	2920		0,056	4,63	
VP 40/240 D - 4000	Vložený prvek pro EP 270	ks	40	240	4000		0,038	17,10	
VP 80/240 D - 4000	Vložený prvek zdvojený pro EP 270	ks	80	240	4000		0,077	34,65	

## KATALOGOVÝ LIST

Typová řada Provedení **HOBBY**

### EP 65 H

Rozměry (mm)

Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
EP 65 H 1250x2500	Panel Hobby	ks	65	1250	2500	3,125	0,203	48,51	
EP 65 H 625x2500	Panel Hobby	ks	65	625	2500	1,563	0,102	24,26	

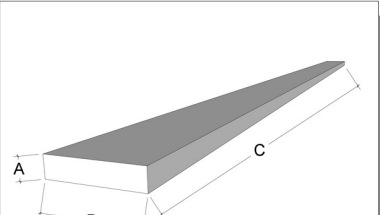
### EP 85 H

Rozměry (mm)

Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
EP 85 H 1250x2500	Panel Hobby	ks	85	1250	2500	3,125	0,266	49,35	
EP 85 H 625x2500	Panel Hobby	ks	85	625	2500	1,563	0,133	24,68	

### Příslušenství

Rozměry (mm)

Označení	Název položky	MJ	A	B	C	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	Obrázek
VP 40/40 D - 3000	Vložený prvek pro EP 65 H	ks	40	40	3000		0,005	2,25	
VP 80/40 D - 3000	Vložený prvek zdvojený pro EP 65 H	ks	80	40	3000		0,010	4,50	
VP 40/60 D - 3000	Vložený prvek pro EP 85 H	ks	40	60	3000		0,007	3,15	
VP 80/60 D - 3000	Vložený prvek zdvojený pro EP 85 H	ks	80	60	3000		0,014	6,30	
ZP 60/120 DUO - 4000	Základový praquec modřínový lepený pro EP 120	ks	60	120	4000		0,029	13,05	

## KATALOGOVÝ LIST

<b>BSH</b>		Dřevěný lepený hranol		Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)	POZNÁMKA
Označení	Název položky	MJ	Šířka (mm)	Výška (mm)	Objem (m <sup>3</sup> )			
BSH 140/160	Dřevěný lepený hranol	bm	140	160	0,023	10,35	Vložené sloupky do panelů	
BSH 140/200	Dřevěný lepený hranol	bm	140	200	0,028	12,60	Vaznice, krokve pod panely, vložené překlady	
BSH 140/240	Dřevěný lepený hranol	bm	140	240	0,034	15,30	Vaznice, krokve pod panely, vložené překlady	
BSH 160/160	Dřevěný lepený hranol	bm	160	160	0,026	11,70	Sloupky	
BSH 160/200	Dřevěný lepený hranol	bm	160	200	0,032	14,40	Průvlaky a vaznice	
BSH 160/240	Dřevěný lepený hranol	bm	160	240	0,039	17,55	Průvlaky a vaznice	
BSH 160/280	Dřevěný lepený hranol	bm	160	280	0,045	20,25	Průvlaky a vaznice	
BSH 160/320	Dřevěný lepený hranol	bm	160	320	0,052	23,40	Průvlaky a vaznice	
BSH 160/360	Dřevěný lepený hranol	bm	160	360	0,058	26,10	Průvlaky a vaznice	
BSH 160/400	Dřevěný lepený hranol	bm	160	400	0,065	29,25	Průvlaky a vaznice	
BSH 160/440	Dřevěný lepený hranol	bm	160	440	0,070	31,50	Průvlaky a vaznice	
BSH 200/200	Dřevěný lepený hranol	bm	200	200	0,040	18,00	Průvlaky a vaznice	
BSH 200/240	Dřevěný lepený hranol	bm	200	240	0,048	21,60	Průvlaky a vaznice	
BSH 200/280	Dřevěný lepený hranol	bm	200	280	0,056	25,20	Průvlaky a vaznice	
BSH 200/320	Dřevěný lepený hranol	bm	200	320	0,064	28,80	Průvlaky a vaznice	
BSH 200/360	Dřevěný lepený hranol	bm	200	360	0,072	32,40	Průvlaky a vaznice	
BSH 200/400	Dřevěný lepený hranol	bm	200	400	0,080	36,00	Průvlaky a vaznice	
BSH 200/440	Dřevěný lepený hranol	bm	200	440	0,088	39,60	Průvlaky a vaznice	

<b>BSH MD</b>		Modřínový lepený hranol		Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)	POZNÁMKA
Označení	Název položky	MJ	Šířka (mm)	Výška (mm)	Objem (m <sup>3</sup> )			
BSH 160/200 - 2500	Dřevěný lepený hranol	ks	160	200	0,080	40,00	základový hranol	
BSH 160/200 - 3250	Dřevěný lepený hranol	ks	160	200	0,104	52,00	základový hranol	
BSH 160/200 - 3750	Dřevěný lepený hranol	ks	160	200	0,120	60,00	základový hranol	
BSH 160/200 - 5000	Dřevěný lepený hranol	ks	160	200	0,160	80,0	základový hranol	
BSH 160/200 - 6500	Dřevěný lepený hranol	ks	160	200	0,208	104,0	základový hranol	
BSH 160/200 - 7500	Dřevěný lepený hranol	ks	160	200	0,240	120,0	základový hranol	

Na vyžádání dodáme vybrané položky i v jiných rozměrech.

## KATALOGOVÝ LIST

### KVH

Dřevěný konstrukční hranol

Rozměry (mm)

Označení	Název položky	MJ	Šířka (mm)	Výška (mm)	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	POZNÁMKA
KVH 60/200	Dřevěný konstrukční hranol	bm	60	200	0,012	5,40	Stropní nosníky
KVH 60/220	Dřevěný konstrukční hranol	bm	60	220	0,013	5,9	Stropní nosníky
KVH 60/240	Dřevěný konstrukční hranol	bm	60	240	0,015	6,8	Stropní nosníky
KVH 80/180	Dřevěný konstrukční hranol	bm	80	180	0,015	6,75	Krokve
KVH 80/200	Dřevěný konstrukční hranol	bm	80	200	0,016	7,2	Stropní nosníky
KVH 80/240	Dřevěný konstrukční hranol	bm	80	240	0,020	9,0	Stropní nosníky
KVH 120/120	Dřevěný konstrukční hranol	bm	120	120	0,015	6,75	Pásky, výztuhy
KVH 140/140	Dřevěný konstrukční hranol	bm	140	140	0,020	9,00	sloupky pro venkovní konstrukce
KVH 140/200	Dřevěný konstrukční hranol	bm	140	200	0,028	12,6	Vaznice, krokve pro venkovní konstrukce
KVH 160/160	Dřevěný konstrukční hranol	bm	160	160	0,026	11,70	Vaznice, krokve pro venkovní konstrukce
KVH 160/240	Dřevěný konstrukční hranol	bm	160	240	0,038	17,1	Vaznice, krokve pro venkovní konstrukce

### KN-I

Dřevěný lepený I-nosník

Rozměry (mm)

Označení	Název položky	MJ	Šířka (mm)	Výška (mm)	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnost (kg)	POZNÁMKA
KN-I 60/240	Dřevěný lepený I-nosník	bm	60	240	0,015	3,80	Stropní nosníky, dodáváno v délkách dle objednávky
KN-I 80/180	Dřevěný lepený I-nosník	bm	80	180	0,015	3,45	Stropní nosníky, dodáváno v délkách dle objednávky
KN-I 80/240	Dřevěný lepený I-nosník	bm	80	240	0,020	4,1	Stropní nosníky, dodáváno v délkách dle objednávky
KN-I 100/240	Dřevěný lepený I-nosník	bm	100	240	0,024	5,87	Stropní nosníky, dodáváno v délkách dle objednávky
KN-I 100/280	Dřevěný lepený I-nosník	bm	100	280	0,028	6,2	Stropní nosníky, dodáváno v délkách dle objednávky
KN-I 100/320	Dřevěný lepený I-nosník	bm	100	320	0,032	6,4	Stropní nosníky, dodáváno v délkách dle objednávky

### Podlahové desky

Rozměry (mm)

Označení	Název položky	MJ	Šířka (mm)	Výška (mm)	Plocha (m <sup>2</sup> )	Hmotnost (kg)	POZNÁMKA
OSB3 22 mm 4PD 675x2500	Podlahová OSB deska 22 mm 4 ks	ks	675	2500	1,688	23,02	OSB deska pro konstrukce stropů
OSB3 25 mm 4PD 675x2500	Podlahová OSB deska 25 mm 4 ks	ks	675	2500	1,688	26,2	OSB deska pro konstrukce stropů

Na vyžádání dodáme vybrané položky i v jiných rozměrech.



## KATALOGOVÝ LIST

DUO/TRIO	Dřevěný konstrukční hranol	Rozměry (mm)						POZNÁMKA
			Označení	Název položky	MJ	Šířka (mm)	Výška (mm)	
DUO 120/120 - 4300	Dřevěný konstrukční hranol	ks	120	120	4300	0,063	28,35	
DUO 120/120 - 6500	Dřevěný konstrukční hranol	ks	120	120	6 500	0,094	42,3	Sloupky a překlady pro EP 120
DUO 120/120 - 13000	Dřevěný konstrukční hranol	ks	120	120	13 000	0,188	84,6	
DUO 120/140 - 4300	Dřevěný konstrukční hranol	ks	120	140	4300	0,073	32,85	
DUO 120/140 - 6500	Dřevěný konstrukční hranol	ks	120	140	6 500	0,110	49,5	Sloupky a překlady pro EP 120, sloupky a spojovací prvky pro EP 170
DUO 120/140 - 13000	Dřevěný konstrukční hranol	ks	120	140	13 000	0,219	98,6	
DUO 120/160 - 4300	Dřevěný konstrukční hranol	ks	120	160	4300	0,084	37,80	
DUO 120/160 - 6500	Dřevěný konstrukční hranol	ks	120	160	6 500	0,125	56,3	Sloupky a překlady pro EP 120
DUO 120/160 - 13000	Dřevěný konstrukční hranol	ks	120	160	13 000	0,250	112,5	
DUO 120/180 - 4300	Dřevěný konstrukční hranol	ks	120	180	4300	0,094	42,30	
DUO 120/180 - 6500	Dřevěný konstrukční hranol	ks	120	180	6 500	0,141	63,5	Překlady pro EP 120, sloupky a spojovací prvky pro EP 210
DUO 120/180 - 13000	Dřevěný konstrukční hranol	ks	120	180	13 000	0,281	126,5	
DUO 120/200 - 4300	Dřevěný konstrukční hranol	ks	120	200	4300	0,104	46,80	
DUO 120/200 - 6500	Dřevěný konstrukční hranol	ks	120	200	6 500	0,156	70,2	Sloupky a překlady pro EP 120
DUO 120/200 - 13000	Dřevěný konstrukční hranol	ks	120	200	13 000	0,312	140,4	
DUO 120/240 - 4300	Dřevěný konstrukční hranol	ks	120	240	4300	0,125	56,25	
DUO 120/240 - 6500	Dřevěný konstrukční hranol	ks	120	240	6 500	0,188	84,6	Sloupky a překlady pro EP 120, sloupky a spojovací prvky pro EP 270
DUO 120/240 - 13000	Dřevěný konstrukční hranol	ks	120	240	13 000	0,375	168,8	
DUO 140/140 - 4300	Dřevěný konstrukční hranol	ks	140	140	4300	0,085	38,25	
DUO 140/140 - 6500	Dřevěný konstrukční hranol	ks	140	140	6 500	0,128	57,6	Sloupky a překlady pro EP 170
DUO 140/140 - 13000	Dřevěný konstrukční hranol	ks	140	140	13 000	0,255	114,8	
DUO 140/160 - 4300	Dřevěný konstrukční hranol	ks	140	160	4300	0,098	44,10	
DUO 140/160 - 6500	Dřevěný konstrukční hranol	ks	140	160	6 500	0,146	65,7	Sloupky a překlady pro EP 170
DUO 140/160 - 13000	Dřevěný konstrukční hranol	ks	140	160	13 000	0,292	131,4	
DUO 140/180 - 4300	Dřevěný konstrukční hranol	ks	140	180	4300	0,110	49,50	
DUO 140/180 - 6500	Dřevěný konstrukční hranol	ks	140	180	6 500	0,164	73,8	Sloupky a překlady pro EP 170, sloupky a spojovací prvky pro EP 210
DUO 140/180 - 13000	Dřevěný konstrukční hranol	ks	140	180	13 000	0,328	147,6	

## KATALOGOVÝ LIST

DUO/TRIO	Dřevěný konstrukční hranol	Rozměry (mm)					Hmotnost (kg)	POZNÁMKA
		Označení	Název položky	MJ	Šířka (mm)	Výška (mm)		
DUO 140/200 - 4300	Dřevěný konstrukční hranol	ks	140	200	4300	0,122	54,90	
DUO 140/200 - 6500	Dřevěný konstrukční hranol	ks	140	200	6 500	0,182	81,9	Sloupky a překlady pro EP 170
DUO 140/200 - 13000	Dřevěný konstrukční hranol	ks	140	200	13 000	0,364	163,8	
DUO 140/240 - 4300	Dřevěný konstrukční hranol	ks	140	240	4300	0,146	65,70	
DUO 140/240 - 6500	Dřevěný konstrukční hranol	ks	140	240	6 500	0,219	98,6	Sloupky a překlady pro EP 170, sloupky a spojovací prvky pro EP 270
DUO 140/240 - 13000	Dřevěný konstrukční hranol	ks	140	240	13 000	0,437	196,7	
TRIO 160/160 - 4300	Dřevěný konstrukční hranol	ks	160	160	4300	0,111	49,95	
TRIO 160/160 - 6500	Dřevěný konstrukční hranol	ks	160	160	6 500	0,167	75,2	Nepohledové sloupky a průvlaky
TRIO 160/160 - 13000	Dřevěný konstrukční hranol	ks	160	160	13 000	0,333	149,9	
TRIO 160/200 - 4300	Dřevěný konstrukční hranol	ks	160	200	4300	0,139	62,55	
TRIO 160/200 - 6500	Dřevěný konstrukční hranol	ks	160	200	6 500	0,208	93,6	Nepohledové sloupky a průvlaky
TRIO 160/200 - 13000	Dřevěný konstrukční hranol	ks	160	200	13 000	0,416	187,2	
TRIO 160/240 - 4300	Dřevěný konstrukční hranol	ks	160	240	4300	0,167	75,15	
TRIO 160/240 - 6500	Dřevěný konstrukční hranol	ks	160	240	6 500	0,250	112,5	nepohledové sloupky a průvlaky, sloupky a spojovací prvky pro EP 270
TRIO 160/240 - 13000	Dřevěný konstrukční hranol	ks	160	240	13 000	0,500	225,0	

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 40	Spojování panelů
SV-P 6/120	Stavební vrut panelový	ks	6	120	80	plochá TORX 40	Spojování panelů
SV-P 8/160	Stavební vrut panelový	ks	8	160	100	plochá TORX 40	Spojování panelů
SV-P 8/200	Stavební vrut panelový	ks	8	200	100	plochá TORX 40	Spojování panelů
SV-P 8/220	Stavební vrut panelový	ks	8	220	100	plochá TORX 40	Spojování panelů
SV-P 8/260	Stavební vrut panelový	ks	8	260	100	plochá TORX 40	Spojování panelů
SV-P 8/320	Stavební vrut panelový	ks	8	320	100	plochá TORX 40	Spojování panelů
SV-P 8/360	Stavební vrut panelový	ks	8	360	100	plochá TORX 40	Spojování panelů

### 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	Spojování dřevěných prvků a konstrukcí
SV-T 8/140	Stavební vrut trámový	ks	8	140	80	zápustná TORX 40	Spojování dřevěných prvků a konstrukcí
SV-T 8/160	Stavební vrut trámový	ks	8	160	80	zápustná TORX 40	Spojování dřevěných prvků a konstrukcí
SV-T 8/180	Stavební vrut trámový	ks	8	180	80	zápustná TORX 40	Spojování dřevěných prvků a konstrukcí
SV-T 8/200	Stavební vrut trámový	ks	8	200	80	zápustná TORX 40	Spojování dřevěných prvků a konstrukcí
SV-T 8/220	Stavební vrut trámový	ks	8	220	100	zápustná TORX 40	Spojování dřevěných prvků a konstrukcí
SV-T 8/240	Stavební vrut trámový	ks	8	240	100	zápustná TORX 40	Spojování dřevěných prvků a konstrukcí
SV-T 8/260	Stavební vrut trámový	ks	8	260	100	zápustná TORX 40	Spojování dřevěných prvků a konstrukcí
SV-T 8/280	Stavební vrut trámový	ks	8	280	100	zápustná TORX 40	Spojování dřevěných prvků a konstrukcí
SV-T 8/300	Stavební vrut trámový	ks	8	300	100	zápustná TORX 40	Spojování dřevěných prvků a konstrukcí
SV-T 8/320	Stavební vrut trámový	ks	8	320	100	zápustná TORX 40	Spojování dřevěných prvků a konstrukcí
SV-T 8/360	Stavební vrut trámový	ks	8	360	100	zápustná TORX 40	Spojování dřevěných prvků a konstrukcí
SV-T 8/400	Stavební vrut trámový	ks	8	400	100	zápustná TORX 40	Spojování dřevěných prvků a konstrukcí

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	Třmeny nosníku vnitřní	ks	80	240	Ocelové třmeny pro kotvení stropních nosníků
TN 120/240	Třmeny nosníku vnitřní	ks	120	240	Ocelové třmeny pro kotvení stropních nosníků
TN 120/240 VN	Třmeny 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
ME130	Chemická kotva do vlhkého prostředí	ks	
ZT M10/1000	Závitová tyč M10 zinkovaná, délka 1m	ks	
ZT M12/1000	Závitová tyč M12 zinkovaná, délka 1m	ks	
Maticе M10	Přesná šestihranná matice M10 zinkovaná	ks	
Maticе M12	Přesná šestihranná matice M12 zinkovaná	ks	
Podložka široká 12	Podložka pod dřevěné konstrukce zinkovaná	ks	
Podložka vyrovnávací 3x40x155 mm	Vyrovnávací plastová podložka pod základové pražce	ks	100 ks
Vrut 10x100 6hr	Vrut do dřeva se šestihranou hlavou	ks	šestihran 17 mm
Vrut 6x60 čzx	Vrut do dřeva se zápusnou hlavou, částečný závit	ks	zápusná hlava, T30
Vrut 6x70 zhx	Vrut do dřeva se zápusnou hlavou, závit v hlavě	ks	zápusná hlava, T30
Vrut 4,0x40/25 T20	Vrut do dřeva se zápusnou hlavou, částečný závit	ks	zápusná hlava, T20
Vrut 4,8x35 ZB do třmenu T20	Vrut do třmenů nosníků TN	ks	půlkulatá hlava, T20
Spona Bea 180/45	Spona ocelová s dlátovým sekem	ks	5000 ks
PU pěna FM350	PU montážní pěna Europanel	ks	880 ml
PU lepidlo PU108	PU montážní lepidlo Europanel	ks	700 ml
PU čistič AA290	PU čistič Europanel	ks	500 ml

## KATALOGOVÝ LIST

### Krycí materiál

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 100	Těsnící butylová fólie s tkaninou š.100	Role	100	15	Těsnění připojovací spáry
ME404 Butyl Fleece 150	Těsnící butylová fólie s tkaninou š.150	Role	150	15	Těsnění připojovací spáry
TN413	Těsnící butylový provazec s PVC jádrem	Role	8	13,4	Těsnění připojovací spáry stropní OSB desky.
ME403	Oboustranně lepící butylová páska	Role	20	25	Slouží k nalepení Illbruck FF 210 a parotěsných zábran
ME314	Parotěsná lepící páska	Role	60	25	Těsnění spár a prostupů
PT 50/30	Páska těsnící pěnová	Role	50	30	Těsnící podkladová páska pod stropní OSB desky.
OT015	Lepidlo na fólie ME210	ks		600	Lepení fólie ME210 a ME220
OS111	Bitumenový tmel	ks		300	Těsnění spár a prostupů
SP525 hybridní tmel	Těsnící tmel pro použití v interiéru i exteriéru	ks		300	Těsnění spár a prostupů
SP925 tekutá membrána	Těsnící hmota k zajištění vzduchu a vodotěsnosti	ks		600	Těsnění spár a prostupů

### Montážní nářadí

Označení	Název položky	MJ	POZNÁMKA
BeA 180/65	Sponkovací pistole	ks	
OVE 1200 GS	Odporová vypalovačka polystyrenu	ks	
Bit TORX 20	Nástavec na vruty	ks	
Bit TORX 25	Nástavec na vruty	ks	
Bit TORX 30	Nástavec na vruty	ks	
Bit TORX 40	Nástavec na vruty	ks	

### Krycí materiál

Označení	Název položky	MJ	POZNÁMKA
Krycí fólie Europanel	Slouží k ochraně panelů na stavbě	ks	
Plachta zakrývací s oky 5x8m	Slouží k ochraně panelů na stavbě	ks	

### Spotřeba a vydatnost spojovacích prostředků a materiálů

Označení	Název položky	balení	Spotřeba, vydatnost
<b>Spona Bea 180/45</b>	Spona ocelová s dlátovým sekem	Karton 5000 ks	Spojování prvků Europanel, maximální rozteč 150 mm.
<b>Vrut 4,0x40/25 T20</b>	Vrut do dřeva se zápusnou hlavou, částečný závit	Karton 1000 ks <b>Spotřeba:</b>	Spojování prvků Europanel, maximální rozteč 150 mm. 14 ks na 1bm vloženého prvku 28 ks na 1 bm spojovacího prvku
<b>PU pěna FM350</b>	PU montážní pěna Europanel	Dóza 850 ml <b>Vydatnost:</b> <b>Spotřeba:</b>	Montáž spojovacích a vložených prvků spojování konstrukčních dřevěných částí cca 70 bm při průměru housenky 30 mm 3 bm na každý 1 bm vloženého prvku 6 bm na každý 1 bm spojovacího prvku
<b>PU lepidlo PU108</b>	PU montážní lepidlo Europanel	Dóza 700 ml <b>Vydatnost:</b> <b>Spotřeba:</b>	Montáž spojovacích a vložených prvků spojování konstrukčních dřevěných částí cca 60 bm při průměru housenky 20 mm. 2 bm na každý 1 bm vloženého prvku 4 bm na každý 1 bm spojovacího prvku
<b>PU čistič AA290</b>	PU čistič Europanel	Dóza 300 ml <b>Spotřeba:</b>	1 dóza čistidla na každých 12 kartuší PU pěny a lepidla.
<b>OS111</b>	Bitumenový tmel	Dóza 500 ml <b>Vydatnost:</b>	Těsnění spár a prostupů. cca 12-16 bm při průměru housenky 4 – 5 mm.
<b>OT015</b>	Lepidlo na fólie ME210	Kartuše 600 ml <b>Vydatnost:</b>	Lepení fólie ME210 a ME220 cca 7-8 bm při průměru housenky 10 mm.
<b>ME130</b>	Chemická kotva do vlhkého prostředí	Kartuše 310 ml <b>Vydatnost:</b>	Upevnění kotvicích tyčí do základové desky. 1 kartuše vystačí na cca 15 kotev M12.
<b>ZT M10/1000</b>	Závitová tyč M10 zinkovaná, délka 1m	1000 mm	kotvicí tyč pro kotvení objektu, rozteč 700 - 800 mm
<b>ZT M12/1000</b>	Závitová tyč M12 zinkovaná, délka 1m	1000 mm <b>Spotřeba:</b>	kotvicí tyč pro kotvení objektu, rozteč 700 - 800 mm 1 závitová tyč vystačí na 3 ks kotev (á 33 cm)