

Wykaz wyrobów z betonu komórkowego objętych programem produkcji w P.P.B. „PREFBET” Sp. z o.o.

Lp	Typ	Wymiary zewnętrzne				Profil	Podstawowa jednostka miary	Zawartość materiałów w objętości jednostkowej (przeliczeni)	TLMA - palety						Uwagi			
		szerokość	wysokość	długość	długość przeliczenia				450			550				600		
									Ilość w pałecce	Objętość palety	Waga palety	Ilość w pałecce	Objętość palety	Waga palety		Ilość w pałecce	Objętość palety	Waga palety
I Płytki																		
I.01	60/240/600	60	240	590	590	gładki	1 szt.	0,008496	-	-	-	-	-	-	176	1,50	1133	
I.02	80/240/600	80	240	590	590	gładki	1 szt.	0,011328	-	-	-	-	-	-	128	1,45	1099	
I.03	100/240/600	100	240	590	590	gładki	1 szt.	0,014160	-	-	-	-	-	-	104	1,47	1116	
I.04	100/290/600	100	290	590	590	gładki	1 szt.	0,017110	-	-	-	-	-	-	100	1,71	1294	Układane ręcznie
I.05	120/240/600	120	240	590	590	gładki	1 szt.	0,016992	-	-	-	-	-	-	96	1,63	1234	
I.06	PSM 08	80	600	600	600	WP	1 szt.	0,028322	-	-	-	-	-	-	48	1,36	1031	ew. 700
I.07	PSM 12	120	480	600	600	WP	1 szt.	0,033915	-	-	-	-	-	-	40	1,36	1029	ew. 700
II Bloczki																		
II.01	180/240/590	180	240	590	590	gładki	1 szt.	0,025488	-	-	-	64	1,63	1139	64	1,63	1234	
II.02	240/200/590	240	200	590	590	gładki	1 szt.	0,028320	-	-	-	56	1,59	1108	56	1,59	1200	
II.03	WP 240/200/590	240	200	590	590	WP	1 szt.	0,028320	-	-	-	56	1,59	1108	56	1,59	1200	
II.04	240/240/590	240	240	590	590	gładki	1 szt.	0,033984	-	-	-	48	1,63	1139	48	1,63	1234	
II.05	WP 240/240/590	240	240	590	590	WP	1 szt.	0,033984	-	-	-	48	1,63	1139	48	1,63	1234	
II.06	290/200/590	290	200	590	590	gładki	1 szt.	0,034220	-	-	-	50	1,71	1194	50	1,71	1294	
II.07	300/200/590	300	200	590	590	gładki	1 szt.	0,035400	-	-	-	50	1,77	1235	50	1,77	1338	
II.08	WP 300/200/590	300	200	590	590	WP	1 szt.	0,035400	-	-	-	50	1,77	1235	50	1,77	1338	
II.09	300/240/590	300	240	590	590	gładki	1 szt.	0,042480	-	-	-	40	1,70	1186	40	1,70	1285	
II.10	WP 300/240/590	300	240	590	590	WP	1 szt.	0,042480	-	-	-	40	1,70	1186	40	1,70	1285	
II.11	360/200/590	360	200	590	590	gładki	1 szt.	0,042480	40	1,70	965,0	40	1,70	1186	-	-	-	
II.12	WP 360/200/590	360	200	590	590	WP	1 szt.	0,042480	40	1,70	965,0	40	1,70	1186	-	-	-	
II.13	360/240/590	360	240	590	590	gładki	1 szt.	0,050974	32	1,63	927,0	32	1,63	1139	-	-	-	
II.14	WP 360/240/590	360	240	590	590	WP	1 szt.	0,050974	32	1,63	927,0	32	1,63	1139	-	-	-	
II.15	400/200/590	400	200	590	590	gładki	1 szt.	0,047200	40	1,89	1070,0	40	1,89	1316	-	-	-	
II.16	400/240/590	400	240	590	590	gładki	1 szt.	0,056640	32	1,81	1028,0	32	1,81	1264	-	-	-	
II.17	420/200/590	420	200	590	590	gładki	1 szt.	0,049560	30	1,49	846,0	30	1,49	1039	-	-	-	
II.18	WP 420/200/590	420	200	590	590	WP	1 szt.	0,049560	30	1,49	846,0	30	1,49	1039	-	-	-	
II.19	420/240/590	420	240	590	590	gładki	1 szt.	0,059472	28	1,67	946,0	24	1,43	998	-	-	-	
II.20	WP 420/240/590	420	240	590	590	WP	1 szt.	0,059472	28	1,67	946,0	24	1,43	998	-	-	-	
II.21	WP 480/200/590	480	200	590	590	WP	1 szt.	0,056640	30	1,70	854,0	-	-	-	-	-	-	
III Elementy nadproży i wieńców																		
III.01	N24	240	240	480	1000	gładki	1mb	0,036600	-	-	-	24	1,38	620	-	-	-	
		240	240	590	1000	gładki	1mb	0,036600	-	-	-	23,6	1,36	610	-	-	-	
III.02	N29/20	290	200	480	1000	gładki	1mb	0,037000	-	-	-	23,04	1,34	602	-	-	-	
		290	200	590	1000	gładki	1mb	0,037000	-	-	-	21,24	1,23	556	-	-	-	
III.03	N30/20	300	200	480	1000	gładki	1mb	0,037500	-	-	-	23,04	1,38	610	-	-	-	
		300	200	590	1000	gładki	1mb	0,037500	-	-	-	21,24	1,27	564	-	-	-	
III.04	N30	300	240	480	1000	gładki	1mb	0,045750	-	-	-	19,2	1,38	620	-	-	-	
		300	240	590	1000	gładki	1mb	0,045750	-	-	-	17,7	1,27	573	-	-	-	
III.05	N36	360	240	480	1000	gładki	1mb	0,051400	-	-	-	14,4	1,24	525	-	-	-	
		360	240	590	1000	gładki	1mb	0,051400	-	-	-	14,75	1,27	537	-	-	-	
III.06	N40	400	240	480	1000	gładki	1mb	0,054000	-	-	-	14,4	1,38	551	-	-	-	
		400	240	590	1000	gładki	1mb	0,054000	-	-	-	14,75	1,42	564	-	-	-	
III.07	N42	420	240	480	1000	gładki	1mb	0,055300	-	-	-	9,6	0,97	381	-	-	-	
		420	240	590	1000	gładki	1mb	0,055300	-	-	-	11,8	1,19	465	-	-	-	
III.08	L24	240	240	480	1000	gładki	1mb	0,026100	-	-	-	ind.	ind.	ind.	-	-	-	realizowane na indywidualne zamówienia
		240	240	590	1000	gładki	1mb	0,026100	-	-	-	ind.	ind.	ind.	-	-	-	
III.09	L30	300	240	480	1000	gładki	1mb	0,032625	-	-	-	ind.	ind.	ind.	-	-	-	
		300	240	590	1000	gładki	1mb	0,032625	-	-	-	ind.	ind.	ind.	-	-	-	
IV Elementy ocieplające wieńiec																		
IV.01	O 10/24	100	240	500	1000	1mb	0,014400	-	-	-	-	-	-	ind.	ind.	ind.	realizowane na indywidualne zamówienia	
IV.02	O 10/30	100	300	500	1000	1mb	0,018000	-	-	-	-	-	-	ind.	ind.	ind.		
IV.03	O 12/24	120	240	500	1000	1mb	0,019200	-	-	-	-	-	-	ind.	ind.	ind.		
IV.04	O 12/30	120	300	500	1000	1mb	0,024000	-	-	-	-	-	-	ind.	ind.	ind.		
IV.05	O 14/24	140	240	500	1000	1mb	0,019200	-	-	-	-	-	-	ind.	ind.	ind.		
IV.06	O 14/30	140	300	500	1000	1mb	0,024000	-	-	-	-	-	-	ind.	ind.	ind.		
IV.07	O 16/24	160	240	500	1000	1mb	0,028800	-	-	-	-	-	-	ind.	ind.	ind.		
IV.08	O 16/30	160	300	500	1000	1mb	0,036000	-	-	-	-	-	-	ind.	ind.	ind.		
V Elementy stropowe																		
V.01	SKB 60	520	192	600	1000	1mb	0,078998	-	-	-	-	-	-	13,2	1,32	779		
V.02	SKB 30	520	192	300	1000	1mb	0,078998	-	-	-	-	-	-	13,2	1,32	985		
V.03	SKB 20	520	192	200	1000	1mb	0,078998	-	-	-	-	-	-	13,2	1,32	985		
VI Elementy osłonowe																		
VI.01	K 24	240	600	240	1000	1mb	0,037494	-	-	-	24	1,38	620	-	-	-	realizowane na indywidualne zamówienia	
VI.02	2K 24	240	600	480	1000	1mb	0,074989	-	-	-	12	1,38	620	-	-	-		
VII Elementy betonowe																		
VII.01	Phyta ażurowa Maba 08	400	80	600		szk.	0,012118	54	-	1505	-	-	-	-	-	-	-	
VII.02	Phyta ażurowa Maba 10	400	100	600		szk.	0,015148	42	-	1485	-	-	-	-	-	-	-	
VII.03	Bloczek betonowy B6 z uchwytem	240	120	360		szk.	0,008500	60	-	1173	-	-	-	-	-	-	-	
VII.04	Pustak szalunkowy PS24/środkowy	240	240	500		szk.	0,010558	50	-	1214	-	-	-	-	-	-	-	
VII.05	Pustak szalunkowy PS24/skrajny	240	240	500		szk.	0,012567	50	-	1214	-	-	-	-	-	-	-	
VII.06	Pustak szalunkowy PS30/środkowy	300	240	500		szk.	0,013507	32	-	1286	-	-	-	-	-	-	-	
VII.07	Pustak szalunkowy PS30/skrajny	300	240	500		szk.	0,015851	32	-	1286	-	-	-	-	-	-	-	
VII.08	Termobloczek TR24	240	200	400		szk.	0,011892	50	-	1368	-	-	-	-	-	-	-	
VII.09	TR24 R	240	200	400		szk.	0,011080	50	-	1274	-	-	-	-	-	-	-	
VII.10	Pustak wentylacyjny 2D	240	240	400		szk.	0,008472	30	-	585	-	-	-	-	-	-	-	
VII.11	Phyta chodnikowa	300	60	300		szk.	0,003385	112	-	1387	-	-	-	-	-	-	-	
VII.12	Kosika betonowa cegielka 8 cm	200	80	100		szk.	0,001593	360	-	1319	-	-	-	-	-	-	-	*) waga 1 elementu
VII.13	Kosika betonowa cegielka 8																	