

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

Lp	Typ	Wymiary zewnętrzne				Profil	Podstawowa jednostka miary	Zawartość materiału w objętości jednostkowej (przelicznik)	TLMA - palety									Uwagi
		szerokość	wysokość	długość	długość przecięcie dn.				450			550			600			
									Ilość w paletcie	Objętość palety	Waga palety	Ilość w paletcie	Objętość palety	Waga palety	Ilość w paletcie	Objętość palety	Waga palety	
<b>I Płytki</b>																		
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
<b>II Bloczki</b>																		
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.	0.050976	32	1,63	927,0	32	1,63	1139	-	-	-	
II.14	WP 360/240/590	360	240	590	590	WP	1 szt.	0.050976	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	-	-	-	-	-	-	
<b>III Elementy nadproży i wieńców</b>																		
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.	-	-	-	
<b>IV Elementy ocieplające wieńiec</b>																		
IV.01	O 10/24	100	240	500	1000		1mb	0.014400	-	-	-	-	-	-	ind.	ind.	ind.	
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.	
<b>V Elementy stropowe</b>																		
V.01	SKB 30	520	192	300	1000		1mb	0.078998	-	-	-	-	-	-	15	1,50	1119	
<b>VI Elementy osłonowe</b>																		
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	-	-	-	
<b>VII Elementy betonowe</b>																		
VII.01	Płyta ażurowa Meba 08	400	80	600			szt.	0.012118	54	-	1505	-	-	-	-	-	-	
VII.02	Płyta ażurowa Meba 10	400	100	600			szt.	0.015148	42	-	1485	-	-	-	-	-	-	
VII.03	Bloczek betonowy B6 z uchwytem	240	120	360			szt.	0.008500	60	-	1173	-	-	-	-	-	-	
VII.04	Pustak szalunkowy PS24/srodkowy	240	240	300			szt.	0.010058	50	-	1214	-	-	-	-	-	-	
VII.05	Pustak szalunkowy PS24/skrajny	240	240	300			szt.	0.012567	50	-	1214	-	-	-	-	-	-	
VII.06	Pustak szalunkowy PS30/srodkowy	300	240	300			szt.	0.013507	32	-	1286	-	-	-	-	-	-	
VII.07	Pustak szalunkowy PS30/skrajny	300	240	300			szt.	0.015851	32	-	1286	-	-	-	-	-	-	
VII.08	Termobloczek TR24	240	200	400			szt.	0.011892	50	-	1368	-	-	-	-	-	-	
VII.09	Termobloczek narożny TR24 R	240	200	400			szt.	0.011080	50	-	1274	-	-	-	-	-	-	
VII.10	Pustak wentylacyjny 2D	240	240	400			szt.	0.008472	30	-	585	-	-	-	-	-	-	
VII.11	Płyta chodnikowa	300	60	300			szt.	0.005385	112	-	1387	-	-	-	-	-	-	
VII.12	Kostka betonowa cegielka 8 cm	200	80	100			szt.	0.001593	360	-	1319	-	-	-	-	-	-	*) waga 1 elementu
VII.13	Kostka betonowa cegielka 8 cm	200	80	100			szt.	0.001593	360	-	1319	-	-	-	-	-	-	
VII.14	Ściek drogowy muldowy	600	150	330			szt.	0.023100	16	-	850	-	-	-				