

ZAŁĄCZNIK NR 12 do SIWZ - Tabela nr 3 - część nr 1

OBJAŚNIENIA DO WZORU

$$K=(b1 \times a1 + b2 \times a2) \times c1 + (b3 \times a1 + b4 \times a2) \times c2 + (b5 \times a1 + b6 \times a2) \times c3$$

Wielkość odrzwi obudowy	Rozstaw odrzwi obudowy						K - średnia ważona cena jednostkowa za jeden metr wyrobiska obliczona wg. wzoru podanego poniżej
	0,5 m		0,75 m		1,0 m		
	Typ kształtownika V29	V32	Typ kształtownika V29	V32	Typ kształtownika V29	V32	
ŁP7	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP8	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP10	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP11	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP12	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP13	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP14	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP15	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP16	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP8/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP8/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP8/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP9/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP9/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP9/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP10/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP10/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP10/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 11/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 11/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 11/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 12/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 12/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 12/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 13/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 13/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 13/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 14/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 14/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 14/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPrw32	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPrw33	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPK 12/10	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPK 14/12	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPK 16/14	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP 12 dla z=250	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP 14 dla z=250	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP 16 dla z=250	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/9-7/5,9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/9-7/6,4	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/9-7/6,9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/9-8/5,9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/9-8/6,4	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/9-8/6,9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/9-9/5,9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/9-9/6,4	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/9-9/6,9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/10-7/5,9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/10-7/6,4	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/10-7/6,9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/10-8/5,9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/10-8/6,4	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/10-8/6,9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSPA-V32/5/6, 2x4,1	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSPA-V32/5/6, 5x4,1	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSPA-V32/5/6, 8x4,1	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSPA-V32/5/7, 2x4,1	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSPA-V32/5/7, 5x4,1	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSPA-V32/5/7, 8x4,1	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSPA-V32/5/7, 8x4,4	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSPA-V32/4/6, 2x3,5	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSPA-V32/4/6, 2x3,8	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSPA-V32/4/6, 2x4,1	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSPA-V32/4/6, 5x3,5	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSPA-V32/4/6, 5x3,8	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSPA-V32/4/6, 5x4,1	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSPA-V32/4/6, 8x3,5	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSPA-V32/4/6, 8x3,8	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSPA-V32/4/6, 8x4,1	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSPA-V32/4/6, 8x4,4	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSPA-V32/4/7, 2x3,5	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSPA-V32/4/7, 2x3,8	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSPA-V32/4/7, 2x4,1	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSPA-V32/4/7, 2x4,4	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSPA-V32/4/7, 5x3,5	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSPA-V32/4/7, 5x3,8	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSPA-V32/4/7, 5x4,1	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSPA-V32/4/7, 8x3,5	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSPA-V32/4/7, 8x3,8	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSPA-V32/4/7, 8x4,1	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSPA-V32/4/7, 8x4,4	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K

ZAŁĄCZNIK NR 12 do SIWZ - Tabela nr 3 - część nr 2

ŁP7	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP8	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP10	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP11	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP12	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP13	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP14	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP15	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP16	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP8/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP8/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP8/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP9/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP9/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP9/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP10/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP10/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP10/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 11/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 11/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 11/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 12/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 12/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 12/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 13/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 13/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 13/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 14/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 14/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 14/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPnw32	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPnw33	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPK 12/10	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPK 14/12	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPK 16/14	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP 12 dla z=250	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP 14 dla z=250	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP 16 dla z=250	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/9-7/5,9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/9-7/6,4	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/9-7/6,9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/9-8/5,9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/9-8/6,4	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/9-8/6,9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/9-9/5,9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/9-9/6,4	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/9-9/6,9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/10-7/5,9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/10-7/6,4	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/10-7/6,9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/10-8/5,9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/10-8/6,4	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/10-8/6,9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/5/6, 2x4,1	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/5/6, 5x4,1	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/5/6, 85x4,1	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/5/7, 2x4,1	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/5/7, 5x4,1	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/5/7, 8x4,1	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/5/7, 8x4,4	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/6, 2x3,5	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/6, 2x3,8	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/6, 2x4,1	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/6, 5x3,5	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/6, 5x3,8	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/6, 5x4,1	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/6, 85x3,5	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/6, 85x3,8	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/6, 85x4,1	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/7, 2x3,5	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/7, 2x3,8	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/7, 2x4,1	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/7, 2x4,4	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/7, 5x3,5	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/7, 5x3,8	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/7, 5x4,1	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/7, 8x3,5	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/7, 8x3,8	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/7, 8x4,1	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K

wraz z przykwalifikacją stopnia co odzwierciedla obudowy

$$K = (b1 \times a1 + b2 \times a2) \times c1 + (b3 \times a1 + b4 \times a2) \times c2 + (b5 \times a1 + b6 \times a2) \times c3$$

Objaśnienia do wzoru podanego powyżej znajdują się w tabeli nr 3.

Zastosowane wagi:

1. Rodzaj obudowy:	Współczynnik
V29	a1= 0,800
V32	a2= 0,200

2. Rozstaw odzwi:	Współczynnik
co 0,5 m	c1= 0,02
co 0,75 m	c2= 0,63
co 1,0 m	c3= 0,35

