



Podstawowe dane do obliczeń konstrukcji murowych z wyrobów Leca® BLOK

Dane do projektowania murów z wyrobów Leca® BLOK									Grupa elementu murowego	Rodzaj zaprawy	K
L.p.	ELEMENT	h <sub>u</sub>	w <sub>u</sub>	w <sub>u</sub>	δ	η <sub>w</sub>	f <sub>m</sub>	f <sub>b</sub>			
		[mm]			...	...	[MPa]	[MPa]			
1	Pustak Leca® BLOK 36,5	240	365	250	1,14	1,0	<b>2,0</b>	2,3	2	zwykła	0,35
2	Pustak Leca® BLOK 24	240	240	500	1,16	1,0	<b>2,5</b>	2,9	2	zwykła	0,35
3	Bloczek Leca® BLOK fundament 5	240	240	380	1,16	1,0	<b>5,0</b>	5,8	1	zwykła	0,40
4	Bloczek Leca® BLOK akustyczny 18	240	180	380	1,27	1,0	<b>9,5</b>	12,1	1	zwykła	0,40
5	Bloczek Leca® BLOK akustyczny 18g	240	180	380	1,27	1,0	<b>12,5</b>	15,9	1	zwykła	0,40
6	Bloczek Leca® BLOK akustyczny 24/20	200	240	380	1,11	1,0	<b>11,0</b>	12,2	1	zwykła	0,40
7	Bloczek Leca® BLOK akustyczny 22 KKS *	240	220	300	1,19	1,0	<b>11,0</b>	13,1	1	zwykła	0,40

h<sub>u</sub> wysokość elementu

w<sub>u</sub> szerokość muru

w<sub>u</sub> długość elementu

\*Wyrób zgłoszony w Urzędzie Patentowym RP pod Nr. P. 43661