

SILIKATY TRĄBKI					Wskaźnik odporności ogniowej REI dla ścian nośnych wg PN-EN 1996-1-2		Wskaźnik odporności ogniowej EI dla ścian nienośnych wg PN-EN 1996-1-2
Lp.	Rodzaj elementu murowego	element drażony / pełny	grubość ściany [mm]	wykończenie ściany	$\alpha \leq 1$	$\alpha \leq 0,6$	
1	P7	pełny	71	bez tynku	-	-	45
				otynkowane	-	-	60
2	BTA 8	pełny	80	bez tynku	-	-	60
				otynkowane	-	-	60
3	BT 12	drażony	120	bez tynku	90	120	120
				otynkowane	90	120	120
4	BTA 12	pełny	120	bez tynku	120	120	120
				otynkowane	120	120	120
5	BT 18	drażony	180	bez tynku	120	180	240
				otynkowane	180	240	240
7	BTA 18	pełny	180	bez tynku	240	240	240
				otynkowane	240	240	240
8	BT 24	drażony	240	bez tynku	240	240	240
				otynkowane	240	240	240