

## Liapor Phonblock

Mauerdicke (unverputzt)	cm	10	12	15	20
Steinlänge		50			37,5
Steinhöhe		22,1			
Stückmasse (trocken)	kg	12,5	16,9	21,8	21,4
Anlieferungsgewicht ca.		14	19	24	23
Druckfestigkeit	N/mm <sup>2</sup>	6			
Steinbedarf	Stück/m <sup>2</sup>	8,5			11,0
Mörtelbedarf Kalkzementmörtel ca.	l/m <sup>2</sup>	4	5	6	8
Brandwiderstandsklasse		F90		F180	
Flächenbezogene Masse verputzt beidseitig 1,5 cm	kg/m <sup>2</sup>	210	223	282	353
Luftschallschutzmaß LSM bei Putzdicke beidseitig 1,5 cm	dB	- 2	0	+ 3	+ 5
Luftschallschutzmaß LSM bei Putzdicke beidseitig 2,5 cm		± 0	+ 2	+ 5	+ 7
Bewertetes Schalldämmmaß R <sub>w</sub> Putzdicke je 1,5 cm		50	52	55	57
Bewertetes Schalldämmmaß R <sub>w</sub> Putzdicke je 2,5 cm		52	54	57	59
Nr. des Messberichtes der Luftschalldämmung MA 39/89 F		1407		1408	1409