



## Tvarovky bez integrované tepelné izolace

Použití jako nosné nebo nenosné vnitřní stěny, resp. s úplnou tepelnou izolací použitelné i jako obvodové stěny

⊛ Použití jako vnitřní stěna

⊛⊛ Použití jako obvodová stěna

⊛⊛⊛ Zkouška vzduchové neprůzvučnosti  
Laborat. EN ISO 10140-2 a EN ISO 717-1

Označení tvarovky	Technické údaje					Stavebně-fyzikální údaje			
	Šířka Výška Délka	Tloušťka betonové- ho jádra	Výplňový beton	Spotřeba tvarovek	Hmotnost stěny bez omítky	R	U	R <sub>w</sub>	
	cm	cm	l/m <sup>2</sup>	ks/m <sup>2</sup>	kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> K/W	W/m <sup>2</sup> K	dB	
<p><b>VNITŘNÍ STĚNA</b> pruběžné a ukončovací tvarovky jako ztužující stěna. LB-H 08.I2 08 A<sup>(1)</sup> nebo 08.I2 11 A<sup>(2)</sup> nebo 08.I3 08 A<sup>(3)</sup> nebo 08.I3 11 A<sup>(4)</sup></p>	N 15 pruběžná tvarovka	15 25 110	9	70	213	0,63	1,124	1,25	52
	N 15 ukončovací tvarovka	15 25 101							
<p><b>VNITŘNÍ STĚNA</b> pruběžné a ukončovací tvarovky pro nosné příčky, příp. s úplnou tepelnou izolací použitelné i jako obvodové stěny. LB-H 08.I2 08 B<sup>(1)</sup> nebo 08.I2 11 B<sup>(2)</sup> nebo 08.I3 08 B<sup>(3)</sup> nebo 08.I3 11 B<sup>(4)</sup></p>	N 18 pruběžná tvarovka	18 25 125	12	100	296	0,667	1,079	1,195	55
	N 18 ukončovací tvarovka	18 25 122							
<p><b>VNITŘNÍ STĚNA</b> pruběžné a ukončovací tvarovky pro nosné příčky, příp. s úplnou tepelnou izolací použitelné i jako obvodové stěny. LB-H 08.I2 08 C<sup>(1)</sup> nebo 08.I2 11 C<sup>(2)</sup> nebo 08.I3 08 C<sup>(3)</sup> nebo 08.I3 11 C<sup>(4)</sup></p>	N 20 pruběžná tvarovka	20 25 125	13	104	291	0,773	0,968	1,061	⊛⊛⊛
	N 20 ukončovací tvarovka	20 25 120							
<p><b>VNITŘNÍ STĚNA</b> pruběžné a ukončovací tvarovky pro nosné příčky, příp. s úplnou tepelnou izolací použitelné i jako obvodové stěny. LB-H 08.I2 08 D<sup>(1)</sup> nebo 08.I2 11 D<sup>(2)</sup> nebo 08.I3 08 D<sup>(3)</sup> nebo 08.I3 11 D<sup>(4)</sup></p>	N 22 pruběžná tvarovka	22 25 100	15	121	327	0,796	0,947	1,036	57
	N 22 ukončovací tvarovka	22 25 102							