

Tvarovky bez integrované tepelné izolace

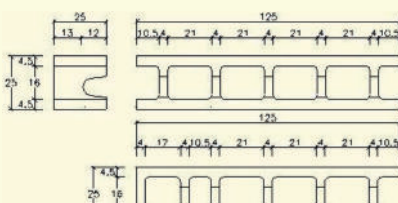
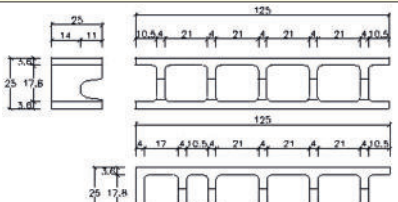
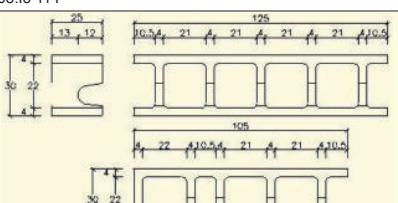
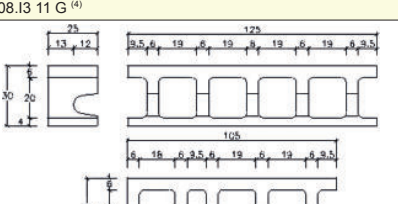
Použití jako nosné nebo nenosné vnitřní stěny, resp. s úplnou tepelnou izolací použitelné i jako obvodové stěny



(*) 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 _w		
	cm	cm	l/m ²	ks/m ²	kg/m ²	m ² K/W	W/m ² K	dB		
 NORMÁLNÍ STĚNA průběžné a ukončovací tvarovky pro obvodové stěny s úplnou tepelnou izolací. LB-H 08.12 08 E ⁽¹⁾ nebo 08.12 11 E ⁽²⁾ nebo 08.13 08 E ⁽³⁾ nebo 08.13 11 E ⁽⁴⁾	N 25 průběžná tvarovka	25 25 125	16	130	3,20	364	0,975	0,81	0,874	59
	N 25 ukončovací tvarovka	25 25 125								
 TENKOSTĚNNÉ průběžné a ukončovací tvarovky pro nosné příčky. Zvýšením objemové hmotnosti k posunutí rezonančního efektu. LB-H 08.12 08 F ⁽¹⁾ nebo 08.12 11 F ⁽²⁾ nebo 08.13 08 F ⁽³⁾ nebo 08.13 11 F ⁽⁴⁾	I 25 průběžná tvarovka	18 25 125	17,8	146	3,20	399	0,825	0,922	1,006	61
	I 25 ukončovací tvarovka	18 25 125								
 TENKOSTĚNNÉ průběžné a ukončovací tvarovky pro mezibytové příčky. Zvýšením objemové hmotnosti k posunutí rezonančního efektu. LB-H 08.12 08 G ⁽¹⁾ nebo 08.12 11 G ⁽²⁾ nebo 08.13 08 G ⁽³⁾ nebo 08.13 11 G ⁽⁴⁾	I 30 průběžná tvarovka	30 25 125	22	184	3,20	487	0,929	0,841	0,91	62
	I 30 ukončovací tvarovka	20 25 105								
 PŘÍČKA průběžné a ukončovací tvarovky Zvýšená ochrana před teplem a hlukem pro mezibytové příčky a schodiště, obvodové stěny s úplnou tepelnou izolací LB-H 08.12 09 E ⁽¹⁾ nebo 08.12 12 E ⁽²⁾ nebo 08.13 09 E ⁽³⁾ nebo 08.13 12 E ⁽⁴⁾	TW 30 průběžná tvarovka	30 25 125	20	153	3,20	442	1,127	0,721	0,771	62
	TW 30 ukončovací tvarovka	30 25 105								

⁽¹⁾ Stěny z opláštěného betonu třída pevnosti C 16/20

⁽²⁾ Stěny z opláštěného betonu třída pevnosti C 20/25

⁽³⁾ Betonová dvojitá stěna třída pevnosti C 16/20

⁽⁴⁾ Betonová dvojitá stěna třída pevnosti C 20/25