



# Tvarovky s integrovanou tepelnou izolací

Použití jako nosné obvodové stěny

Označení tvarovky	Technické údaje					Stavebně-fyzikální údaje		
	Šířka Výška Délka	Tloušťka betonového 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>S 36,5/13,5 SILVER</b> průběžná tvarovka</p>	36,5 25 125	15	97	3,20	334	4,29	0,216	57
	<p><b>S 36,5/13,5 SILVER</b> ukončovací tvarovka</p>			36,5 25 111,5				
<p><b>S 36,5/13,5 ISOPUR</b> průběžná tvarovka</p>	36,5 25 125	15	139	3,20	337	5,53	0,173	58
	<p><b>S 36,5/13,5 ISOPUR</b> ukončovací tvarovka</p>			36,5 25 111,5				
<p><b>S 36,5/16,5 SILVER</b> průběžná tvarovka</p>	36,5 25 125	12	121	3,20	277	5,14	0,186	55
	<p><b>S 36,5/16,5 SILVER</b> ukončovací tvarovka</p>			36,5 25 111,5				
<p><b>S 36,5/16,5 ISOPUR</b> průběžná tvarovka</p>	36,5 25 125	12	104	3,20	280	6,51	0,148	55
	<p><b>S 36,5/16,5 ISOPUR</b> ukončovací tvarovka</p>			36,5 25 111,5				
<p><b>S 36,5/16,5 EKOPUR</b> průběžná tvarovka</p>	36,5 25 125	12	146	3,20	293	4,29	0,216	56
	<p><b>S 36,5/16,5 EKOPUR</b> ukončovací tvarovka</p>			36,5 25 111,5				

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

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

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

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