

BIOISOTHERM

Ufficio Tecnico-Commerciale: via Longhin, 83 - 35129 Padova (PD)
Tel. 049.8687216 Fax. 049.8684624 www.bioisotherm.eu info@bioisotherm.it

TABELLA DELLE TRASMITTANZE TERMICHE DELL'ARGISOL

– Tabella dei valori di trasmittanza termica U [W/m²K] della parete.

sezione rappresentativa	tipologia	Sp. CLS [cm]	Sp. isolamento interno [cm]	Sp. isolante esterno [cm]	Sp. parete totale grezzo [cm]	U termica [W/m ² K]
	ARGISOL 16.5	16.5	6.2	7.3	30	0.22
				12.3	35	0.16
				17.3	40	0.13
	ARGISOL 21.5	21.5	6.2	7.3	35	0.22
				12.3	40	0.16
				17.3	45	0.13
	ARGISOL 14.0	14.0	4.8	6.2	25	0.27
				11.2	30	0.19
				16.2	35	0.15

– Tabella riassuntiva delle caratteristiche termiche della parete.

<p>ARGISOL 30/16.5</p> <p>U = 0.22 W/mqK sfasamento = 7h 53'</p>	<p>ARGISOL 35/16.5</p> <p>U = 0.16 W/mqK sfasamento = 8h 33'</p>	<p>ARGISOL 40/16.5</p> <p>U = 0.13 W/mqK sfasamento = 9h 31'</p>
<p>ARGISOL 35/21.5</p> <p>U = 0.22 W/mqK sfasamento = 8h 50'</p>	<p>ARGISOL 40/21.5</p> <p>U = 0.16 W/mqK sfasamento = 9h 30'</p>	<p>ARGISOL 45/21.5</p> <p>U = 0.13 W/mqK sfasamento = 10h 27'</p>
<p>ARGISOL 25/14</p> <p>U = 0.27 W/mqK sfasamento = 7h 14'</p>	<p>ARGISOL 30/14</p> <p>U = 0.19 W/mqK sfasamento = 7h 51'</p>	<p>ARGISOL 35/14</p> <p>U = 0.15 W/mqK sfasamento = 8h 45'</p>

BIOISOTHERM S.r.l.

Via Roma, 14 20842 Besana in Brianza (MB) - Via Longhin, 83 35129 Padova (PD) -
tel. 049.8687216 fax 049.8684624 info@bioisotherm.it - www.bioisotherm.eu