

## DANE TECHNICZNE

### 1. IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA

CZĘŚĆ	RODZAJ IZOLACJI	GRUBOŚĆ (mm)	PRZENIKALNOŚĆ CIEPLNA (W/m <sup>2</sup> K)
<b>Dach</b>	Wełna mineralna	100	<b>0,35</b>
<b>Ściana</b>	Styropian	100	<b>0,37</b>
		125	<b>0,31</b>
		150	<b>0,25</b>
	Wełna mineralna	100	<b>0,43</b>
		150	<b>0,29</b>
	Poliuretan	60	<b>0,36</b>
		80	<b>0,28</b>
100		<b>0,22</b>	
<b>Podłoga</b>	Wełna mineralna	100	<b>0,36</b>
<b>Okna</b>	Standardowa izolacja		<b>1,1</b>
<b>Drzwi</b>			<b>1,4</b>

### 2. ODPORNOŚĆ OGNIOWA

ELEMENT	PŁYTA WARSTWOWA	ODPORNOŚĆ OGNIOWA
<b>ŚCIANY</b>	z rdzeniem styropianowym	<b>E 15 NRO</b>
	z rdzeniem z wełny mineralnej	<b>EI 90, E 120 NRO</b>
	z rdzeniem poliuretanowym	<b>EI 15, E 15 NRO</b>
<b>DACH</b>	z rdzeniem styropianowym	<b>RE 30 NRO</b>
	z rdzeniem z wełny mineralnej	<b>EI 90, E 120 NRO</b>
	z rdzeniem poliuretanowym	<b>RE 30 NRO</b>