

Sienos šiltinimas ties lango nuolaja, kai langas yra prie išorinio sienos paviršiaus	VS 05	M1:10
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: right;"> <p>18–22 °C</p> <p>35–60 %</p> </div> </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. siena;</li> <li>2. langas;</li> <li>3. sandarinimo putos;</li> <li>4. palangė;</li> <li>5. sandarinimo glaistas;</li> <li>6. klizai;</li> <li>7. polistireninis putplastis EPS 70;</li> <li>8. smeigė;</li> <li>9. tarpinė;</li> <li>10. antikondensacinė plėvelė;</li> <li>11. nuolajos laikiklis kas 600 mm;</li> <li>12. nuolaja;</li> <li>13. L profilio gembė;</li> <li>14. L skerspjūvio profiliuotis;</li> <li>15. vėdinamas tarpas;</li> <li>16. fasado apdailos plokštė.</li> </ol>		
Polistireninio putplasčio asociacija	ST 2124555837.01:2013 „Atitvarų šiltinimas polistireninio putplasčiu“	Išorinių sienų, šiltinamų vėdinama termoizoliacine sistema, detalės