

Sienos šiltinimas, panaudojant cokolinį profiliuotą ties atviro balkono perdanga	TS 14	M1:10
<p>18–22 °C</p> <p>35–60 %</p> <p>18–22 °C</p> <p>35–60 %</p> <p>≥300</p> <p>15</p> <p>12</p> <p>10</p> <p>9</p> <p>8</p> <p>7</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>—</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. siena;</li> <li>2. šilumą izoliuojanti tarpinė;</li> <li>3. cokolinis profiliuotis;</li> <li>4. klįjai;</li> <li>5. polistireninis putplastis EPS 70;</li> <li>6. smeigė;</li> <li>7. polistireninis putplastis EPS 70;</li> <li>8. skiriamasis sluoksnis (geotekstilė, difuzinė plėvelė);</li> <li>9. armuoto betono sluoksnis;</li> <li>10. mineralinė hidroizoliacija;</li> <li>11. plytelių klijų sluoksnis;</li> <li>12. plytelių danga;</li> <li>13. plonasluoksnis armuotas tinkas;</li> <li>14. kampuotis su tinkleliu;</li> <li>15. elastinis hermetikas.</li> </ol>		
Polistireninio putplasčio asociacija	ST 2124555837.01:2013 „Atitvarų šiltinimas polistireniniu putplasciu“	Išorinių sienų, šiltinamų tinkuojama sudėtine šiltinimo sistema, detalės