

| Sienų vidinio kampo vėdinamos termoizoliacinės sistemos jungtis su tinkuojama sudėtinė termoizoliacinė sistema   | VS 04  | M1:10   |
|--|--|---|
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 15%;"> <p style="text-align: center;">18–22 °C</p> <p style="text-align: center;">35–60 %</p> </div> <div style="width: 70%; text-align: center;"> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. siena;</li> <li>2. polistireninis putplastis EPS 70;</li> <li>3. šilumą izoliuojanti tarpinė;</li> <li>4. L profilio gembė;</li> <li>5. L skerspjuvio profiliuotis;</li> <li>6. smeigė;</li> <li>7. vėdinamas tarpas;</li> <li>8. fasado apdailos plokštė;</li> <li>9. skardos lankstinys;</li> <li>10. armavimo tinklelis;</li> <li>11. plonasis armuotas tinkas.</li> </ol> </div> |  |   |
| Polistireninio putplasčio asociacija   | ST 2124555837.01:2013<br>„Atitvarų šiltinimas polistireninio putplasčiu“ | Išorinių sienų, šiltinamų vėdinama termoizoliacinė sistema, detalės |