



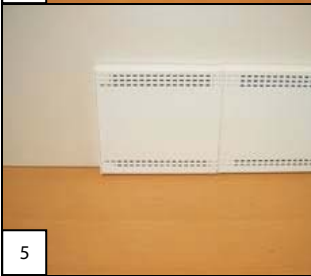
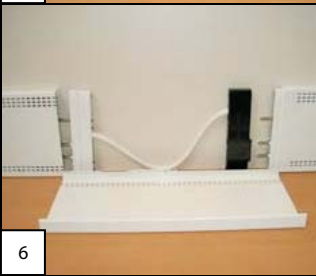



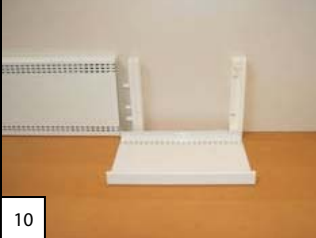


# ELPAN MONTAVIMO INSTRUKCIJA

 <p>1</p>	<p>1. Numatytose Elpan elementų instaliavimo vietose klijuojama reflektorinė juosta HT.</p> <p>Reflektorinės juostos ilgiai turi atitinkamai atitikti parinktų instaliavimui Elpan elementų ilgius.</p>	 <p>2</p>	<p>2. Pirmiausia patalpos kampuose pritvirtinama sistemos kampinės jungtys J. Po to, kaip parodyta pav.2, sujungiami šildymo elementai, prieš tai juose įmontavus tvirtinimo detales Y.</p> <p>Po to nuosekliai jungiami kiti šildymo elementai, kaip nurodyta projekte.</p>
 <p>3</p>	<p>3. Šildymo elementai montuojami prie sienos tvirtinimo detalių Y pagalba. Įmontuota tvirtinimo detalė neturi būti nutolusi nuo elemento briaunos daugiau kaip 20mm.</p> <p>Pritvirtinus detalę Y prie sienos, kiti šildymo elementai jungiami tokia pačia seka.</p>	 <p>4</p>	<p>4. Jungtis L yra pradinė jungtis, per kurią paduodama 220-240V įtampa patalpos šildymo elementų grandinės pajungimui.</p> <p>Įtampa paduodama per termostata G ar G1 pasirinktinai. Elementas H (grandinės užbaigimas) turi būti pritvirtintas prie sienos kairėje pusėje, kaip parodyta pav.4. Atstumas nuo jungties L priklauso nuo sistemos išplanavimo patalpoje.</p>
 <p>5</p>	<p>5. Kai sistemos elementai H ir L jau yra sumontuoti, jie turi būti uždengiami dekoratyviniu elementu E. Reikiamas ilgis yra tarp plastikinių elementų briaunų.</p> <p>Dekoratyvinis elementas dedamas nuo viršaus ir apačioje užfiksuojamas.</p>	 <p>6</p>	<p>6. Kai dvi kampinės jungtys J yra naudojamos priešingose vienos sienos pusėse, tarp nuosekliai jungiamų šildymo elementų susidarančiam tarpui t. y. elementų sujungimui yra naudojama lanksčios jungtys X3 arba X6.</p> <p>Šis sujungimas taip pat uždengiamas dekoratyviniu elementu E.</p>
 <p>7</p>	<p>7. Jeigu šildymo elementų grandinės tarpe yra durys, tai pirminė grandinės dalis yra užbaigiama jungtimi K ir papildomu laidu ji sujungiama su jungtimi L, kuri toliau būna prijungta prie likusios šildymo sistemos grandinės dalies. Laidas tarp minėtų jungčių pravedamas pagal aplinkybes (po grindimis, siena ar pan.).</p>	 <p>8</p>	<p>8. Kampiniam šildymo elementų sujungimui taip pat gali būti naudojama ir lanksčios jungtys X3 ir X6. Šiuo atveju naudojama vidinis kampas M. Jungčių laidas įkomponuojamas į patalpos kampą ir ant jo prie sienos montuojamas vidinis kampas M.</p> <p>Šie sujungimai taip pat uždengiami dekoratyviniu elementu E.</p>
 <p>9</p>	<p>9. Išoriniams patalpų kampams šildymo sistemos sujungimui taip pat naudojama jungtys X3 ir X6. Šiuo atveju naudojamas išorinis kampas N. Montażas analogiškas punktui 8.</p>	 <p>10</p>	<p>10. Šildymo sistemos grandinės užbaigimui naudojama aklė O, kuri įmontuojama į paskutinį grandinės šildymo elementą.</p> <p>Reikiamoje vietoje sienoje sumontuojama grandinės užbaigimo elementas H. Šis tarpas taip pat uždengiamas dekoratyviniu elementu E.</p>

## PASTABOS:

1. Prieš pradėdant ELPAN šildymo sistemos montavimą prašome atidžiai perskaityti montavimo instrukciją ir pastabas.
2. Prieš pradėdant sistemos montavimą rekomenduojame visus sistemos elementus išsidėstyti patalpoje pagal atliktą projektą. Patartina išlaikyti elementų išdėstymo simetriją t.y. vienodus atstumus tarp jų.
3. Šildymo sistema turi būti montuojama 5mm aukštyje nuo grindų lygio.
4. Būtinai rekomenduojame, kad šildymo elementai, prieš dekoratyvinio elemento E uždengimą tarp sujungimų, būtų įjungti ne mažiau kaip pusę valandos. Šylant sistemai elementai plečiasi ir dekoratyvinio elemento ilgiai turi būti šiek tiek mažesni.