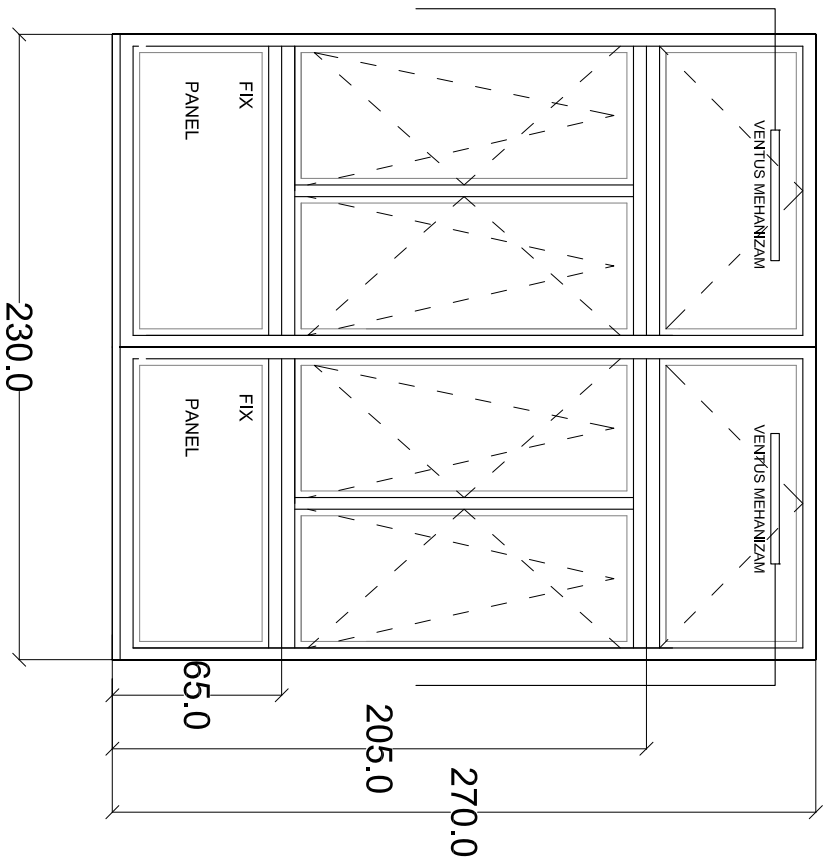


<p><b>DOM ZDRAVLJA LOKVE</b></p>	<p>T.D.</p>
<p>Slijenka sastavljena od donjeg i gornog dijela, srednjeg dijela sa čitilj jednokrilna prozora i dva nadsvjetla otvornih na ventilus mehanizam. Slijenka je izrađena od višekomornih PVC profila, kao SCHUCCO CORONA CT70, s koeficijentom prolaska topline najviše Uw=1,4W/m<sup>2</sup>K. Ostakljenje se vrši sigurnosnim dvostrukim IZO staklom lam(4+4)+12Ag(20/90%)+4Low-E, sa koeficijentom prolaska topline Ug=1,1W/m<sup>2</sup>K, u donjem i gornom dijelu je ispunjena obje strani termoapanel De24mm. Popisani koeficijenti vodljivosti (Uw, Ug) se dokazuju izvlačenom o ispitivanju od strane ovlaštenog laboratorija. Na slijenku predvidjeti tipski podprofil za ugradnju vanjske i unutarnje klupice. Zidarske dimenzije otvora 230x270cm.</p>	
<p><b>Napomena : Sve mjere i broji komada provjeriti u naravi</b></p>	<p>komada 1</p>



<p><b>DOM ZDRAVLJA LOKVE</b></p>	<p>T.D.</p>
<p>Slijenka sastavljena od donjeg i gornog dijela, srednjeg dijela sa dva jednokrilna prozora i nadsvjetla otvornog na ventilus mehanizam. Slijenka je izrađena od višekomornih PVC profila, kao SCHUCCO CORONA CT70, s koeficijentom prolaska topline najviše Uw=1,4W/m<sup>2</sup>K. Ostakljenje se vrši sigurnosnim dvostrukim IZO staklom lam(4+4)+12Ag(20/90%)+4Low-E, sa koeficijentom prolaska topline Ug=1,1W/m<sup>2</sup>K, u donjem i gornom dijelu je ispunjena obje strani termoapanel. Popisani koeficijenti vodljivosti (Uw, Ug) se dokazuju izvlačenom o ispitivanju od strane ovlaštenog laboratorija. Na slijenku predvidjeti tipski podprofil za ugradnju vanjske i unutarnje klupice. Zidarske dimenzije otvora 175x270cm.</p>	
<p><b>Napomena : Sve mjere i broji komada provjeriti u naravi</b></p>	<p>komada 1</p>

