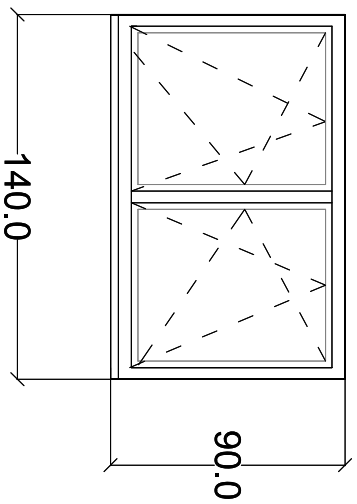


DOM ZDRAVLJA LOKVE		T.D.	
<p>Siljenka sastavljena od jednokrilna prozora. Siljenka je izrađena od višekomornih PVC profila, kao SCHÜCO CORONA CT70, s koeficijentom prolaska topline najviše $U_w=1,4W/m^2K$. Ostakljenje se vrši sigurnosnim dvostrukim IZO staklom $lam(4+4)+12A(gor)90\%+4Low-E$ sa koeficijentom prolaska topline $U_g=1,1W/m^2K$. Propisani koeficijenti toplinske vodljivosti (U_w, U_g) se dokazuju izvješćem o ispitivanju od strane ovlaštene laboratorija. Na siljenku predviđeni tipski podprofil za ugradnju vanjske i unutarnje klupce. Zidarске dimenzije otvora 140x90cm.</p>		<table border="1"> <tr> <td>POZ (7)</td> </tr> </table>	POZ (7)
POZ (7)			
Napomena : Sve mjere i broj komada provjeriti u naravi		komada 1	



DOM ZDRAVLJA LOKVE		T.D.	
<p>Siljenka sastavljena od jednokrilnog prozora. Siljenka je izrađena od višekomornih PVC profila, kao SCHÜCO CORONA CT70, s koeficijentom prolaska topline najviše $U_w=1,4W/m^2K$. Ostakljenje se vrši sigurnosnim dvostrukim IZO staklom $lam(4+4)+12A(gor)90\%+4Low-E$ sa koeficijentom prolaska topline $U_g=1,1W/m^2K$. Propisani koeficijenti toplinske vodljivosti (U_w, U_g) se dokazuju izvješćem o ispitivanju od strane ovlaštene laboratorija. Na siljenku predviđeni tipski podprofil za ugradnju vanjske i unutarnje klupce. Zidarске dimenzije otvora 90x90cm.</p>		<table border="1"> <tr> <td>POZ (8)</td> </tr> </table>	POZ (8)
POZ (8)			
Napomena : Sve mjere i broj komada provjeriti u naravi		komada 7	

