

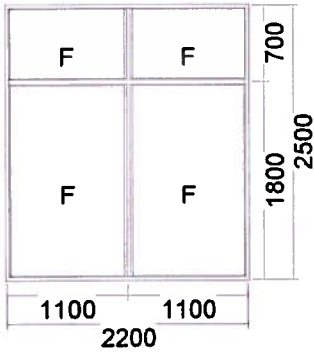
Pielikums Nr. 2

Kandavas ielā 2, Rīga, 1. daļa



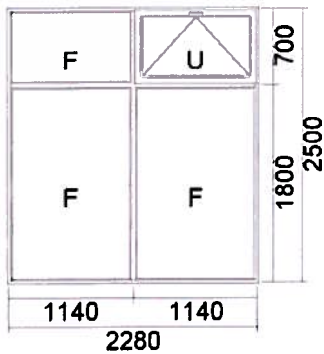
Latvijas universitātes
Infrastrukturā departamenta Tehniskā
nodrošinājuma daļas vadītājs Andrejs
Jaunkalns 23479421

1)



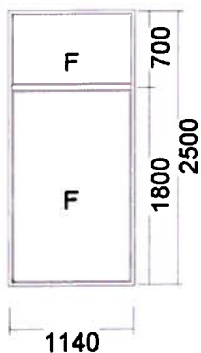
1. 5-kameru profils ar siltumcaurlaidības koeficientu no $U=1,3$ W/m²K
2. Rāmja biezums 70 mm ZELTA OZOLS/ ZELTA OZOLS
3. Ārējās sienīņas biezums ne mazāks par 3mm
4. Stikla pakete 24mm $U=1,1$ W/m²K
5. Dubultās blīvgumijas no augstas izturības kaučuka
6. Cinkota tērauda armējums
7. Logu vēršanās furnitūra ROTO nodrošina logu vēršanu 4 stāvokļos,

2)



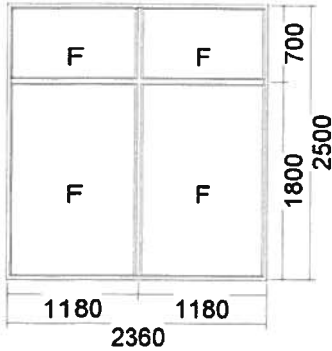
1. 5-kameru profils ar siltumcaurlaidības koeficientu no $U=1,3$ W/m²K
2. Rāmja biezums 70 mm ZELTA OZOLS/ ZELTA OZOLS
3. Ārējās sienīņas biezums ne mazāks par 3mm
4. Stikla pakete 24mm $U=1,1$ W/m²K
5. Dubultās blīvgumijas no augstas izturības kaučuka
6. Cinkota tērauda armējums
7. Logu vēršanās furnitūra ROTO nodrošina logu vēršanu 4 stāvokļos,

3)



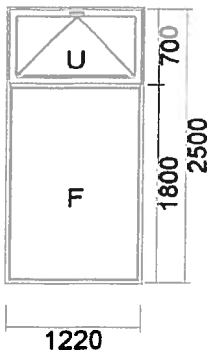
1. 5-kameru profils ar siltumcaurlaidības koeficientu no $U=1,3$ W/m²K
2. Rāmja biezums 70 mm ZELTA OZOLS/ ZELTA OZOLS
3. Ārējās sienīņas biezums ne mazāks par 3mm
4. Stikla pakete 24mm $U=1,1$ W/m²K
5. Dubultās blīvgumijas no augstas izturības kaučuka
6. Cinkota tērauda armējums
7. Logu vēršanās furnitūra ROTO nodrošina logu vēršanu 4 stāvokļos,

4)



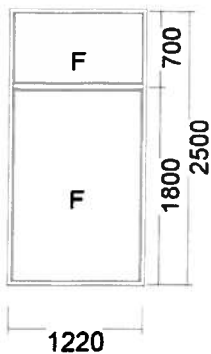
1. 5-kameru profils ar siltumcaurlaidības koeficientu no $U=1,3$ W/m²K
2. Rāmja biezums 70 mm ZIELTA OZOLS/ ZIELTA OZOLS
3. Ārējās sienīgas biezums ne mazāks par 3mm
4. Stikla pakete 24mm $U=1,1$ W/m²K
5. Dubultās blīvgumijas no augstas izturības kaučuka
6. Cinkota tērauda armējums
7. Logu vēršanās furnitūra ROTO nodrošina logu vēršanu 4 stāvokļos,

5)

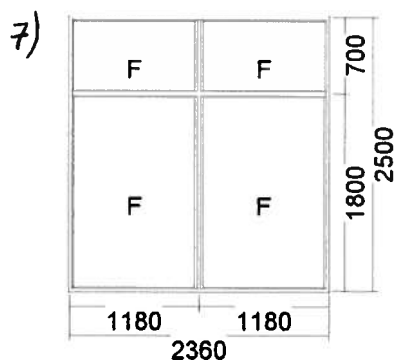


1. 5-kameru profils ar siltumcaurlaidības koeficientu no $U=1,3$ W/m²K
2. Rāmja biezums 70 mm ZIELTA OZOLS/ ZIELTA OZOLS
3. Ārējās sienīgas biezums ne mazāks par 3mm
4. Stikla pakete 24mm $U=1,1$ W/m²K
5. Dubultās blīvgumijas no augstas izturības kaučuka
6. Cinkota tērauda armējums
7. Logu vēršanās furnitūra ROTO nodrošina logu vēršanu 4 stāvokļos,

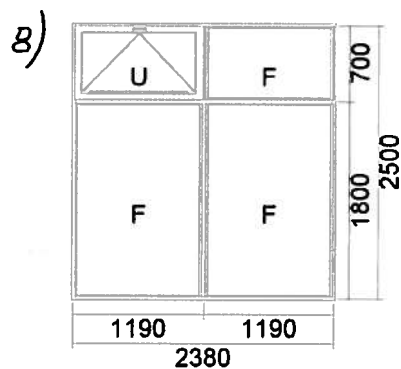
6)



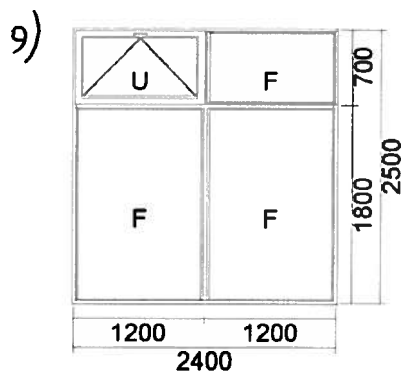
1. 5-kameru profils ar siltumcaurlaidības koeficientu no $U=1,3$ W/m²K
2. Rāmja biezums 70 mm ZIELTA OZOLS/ ZIELTA OZOLS
3. Ārējās sienīgas biezums ne mazāks par 3mm
4. Stikla pakete 24mm $U=1,1$ W/m²K
5. Dubultās blīvgumijas no augstas izturības kaučuka
6. Cinkota tērauda armējums
7. Logu vēršanās furnitūra ROTO nodrošina logu vēršanu 4 stāvokļos,



1. 5-kameru profils ar siltumcaurlaidības koeficientu no $U=1,3$ W/m²K
2. Rāmja biezums 70 mm ZELTA OZOLS / ZELTA OZOLS
3. Ārējās sienas biezums ne mazāks par 3mm
4. Stikla pakete 24mm $U=1,1$ W/m²K
5. Dubultās blīvgumijas no augstas izturības kaučuka
6. Cinkota tērauda armējums
7. Logu vēršanās furnitūra ROTO nodrošina logu vēršanu 4 stāvokļos,



1. 5-kameru profils ar siltumcaurlaidības koeficientu no $U=1,3$ W/m²K
2. Rāmja biezums 70 mm ZELTA OZOLS / ZELTA OZOLS
3. Ārējās sienas biezums ne mazāks par 3mm
4. Stikla pakete 24mm $U=1,1$ W/m²K
5. Dubultās blīvgumijas no augstas izturības kaučuka
6. Cinkota tērauda armējums
7. Logu vēršanās furnitūra ROTO nodrošina logu vēršanu 4 stāvokļos,



1. 5-kameru profils ar siltumcaurlaidības koeficientu no $U=1,3$ W/m²K
2. Rāmja biezums 70 mm ZELTA OZOLS / ZELTA OZOLS
3. Ārējās sienas biezums ne mazāks par 3mm
4. Stikla pakete 24mm $U=1,1$ W/m²K
5. Dubultās blīvgumijas no augstas izturības kaučuka
6. Cinkota tērauda armējums
7. Logu vēršanās furnitūra ROTO nodrošina logu vēršanu 4 stāvokļos,

