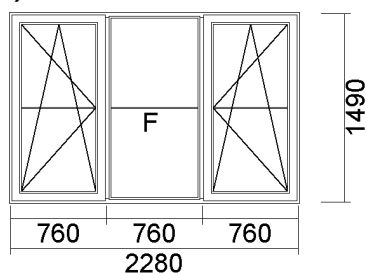


Pielikums Nr. 5
Aspazijas bulvāris 5, Rīga, 2. daļa



Latvijas universitātes
Infrastrukturā departamenta
Tehniskā nodrošinājuma daļas vadītājs
Andrejs Jaunkalns
23479421

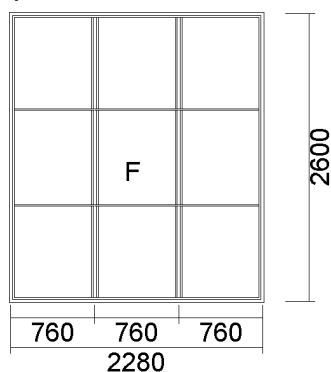
1)



2 gab

1. 5-kameru profils ar siltumcaurlaidības koeficientu no $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
2. Rāmja biezums 70 mm **Brūns / Balts**
3. Ārējās sieniņas biezums ne mazāks par 3mm
4. Stikla pakete 24mm $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
5. Dubultās blīvgumijas no augstas izturības kaučuka
6. Cinkota tērauda armējums
7. Logu vēršanās furnitūra ROTO nodrošina logu vēršanu 4 stāvokļos,
8. Šprose 24 mm

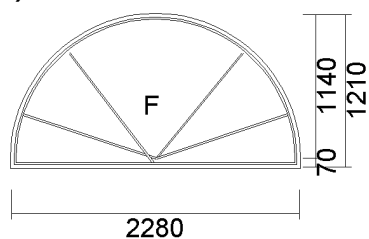
2)



2 gab

1. 5-kameru profils ar siltumcaurlaidības koeficientu no $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
2. Rāmja biezums 70 mm **Brūns / Balts**
3. Ārējās sieniņas biezums ne mazāks par 3mm
4. Stikla pakete 24mm $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
5. Dubultās blīvgumijas no augstas izturības kaučuka
6. Cinkota tērauda armējums
7. Logu vēršanās furnitūra ROTO nodrošina logu vēršanu 4 stāvokļos,
8. Šprose 24 mm

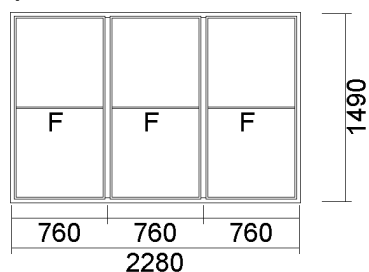
3)



2 gab

1. 5-kameru profils ar siltumcaurlaidības koeficientu no $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
2. **Rāmja biezums 70 mm Brūns / Balts**
3. Ārējās sienīņas biezums ne mazāks par 3mm
4. Stikla pakete 24mm $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
5. Dubultās blīvgumijas no augstas izturības kaučuka
6. Cinkota tērauda armējums
7. Logu vēršanās furnitūra ROTO nodrošina logu vēršanu 4 stāvokļos,
8. Šprose 24 mm

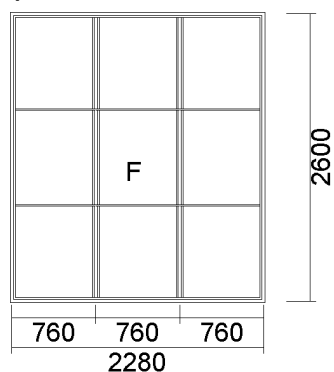
4)



4 gab

1. 5-kameru profils ar siltumcaurlaidības koeficientu no $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
2. **Rāmja biezums 70 mm Brūns / Balts**
3. Ārējās sienīņas biezums ne mazāks par 3mm
4. Stikla pakete 24mm $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
5. Dubultās blīvgumijas no augstas izturības kaučuka
6. Cinkota tērauda armējums
7. Logu vēršanās furnitūra ROTO nodrošina logu vēršanu 4 stāvokļos,
8. Šprose 24 mm

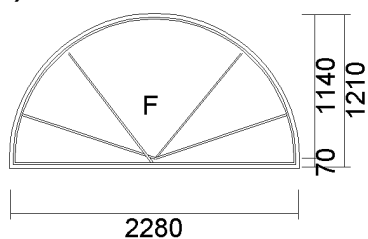
5)



4 gab

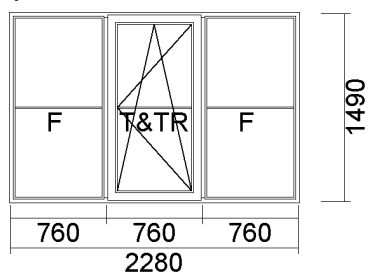
1. 5-kameru profils ar siltumcaurlaidības koeficientu no $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
2. **Rāmja biezums 70 mm Brūns / Balts**
3. Ārējās sienīņas biezums ne mazāks par 3mm
4. Stikla pakete 24mm $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
5. Dubultās blīvgumijas no augstas izturības kaučuka
6. Cinkota tērauda armējums
7. Logu vēršanās furnitūra ROTO nodrošina logu vēršanu 4 stāvokļos,
8. Šprose 24 mm

6)

**4 gab.**

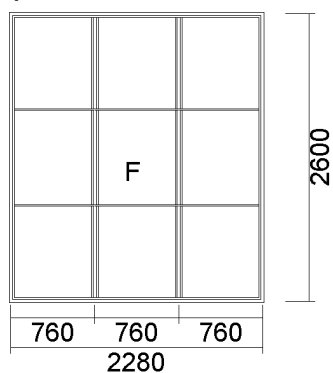
1. 5-kameru profils ar siltumcaurlaidības koeficientu no $U=1,3$ W/m²K
2. **Rāmja biezums 70 mm Brūns / Balts**
3. Ārējās sienīņas biezums ne mazāks par 3mm
4. Stikla pakete 24mm $U=1,1$ W/m²K
5. Dubultās blīvgumijas no augstas izturības kaučuka
6. Cinkota tērauda armējums
7. Logu vēršanās furnitūra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

7)

**2 gab.**

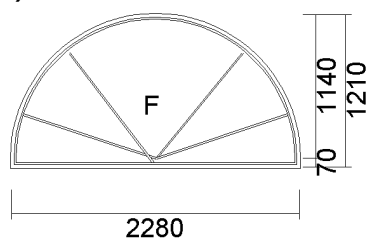
1. 5-kameru profils ar siltumcaurlaidības koeficientu no $U=1,3$ W/m²K
2. **Rāmja biezums 70 mm Brūns / Balts**
3. Ārējās sienīņas biezums ne mazāks par 3mm
4. Stikla pakete 24mm $U=1,1$ W/m²K
5. Dubultās blīvgumijas no augstas izturības kaučuka
6. Cinkota tērauda armējums
7. Logu vēršanās furnitūra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

8)

**2 gab.**

1. 5-kameru profils ar siltumcaurlaidības koeficientu no $U=1,3$ W/m²K
2. **Rāmja biezums 70 mm Brūns / Balts**
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,
8. Šprose 24 mm

9)

**2 gab.**

1. 5-kameru profils ar siltumcaurlaidības koeficientu no $U=1,3$ W/m²K
2. Rāmja biezums 70 mm Brūns / Balts
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,
8. Šprose 24 mm