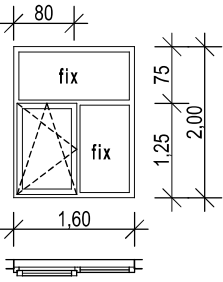
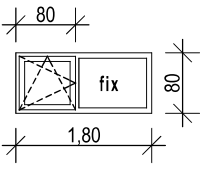
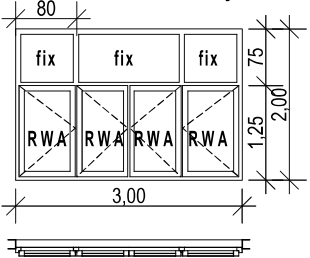
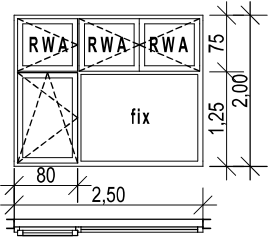
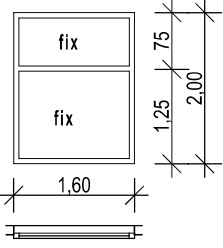
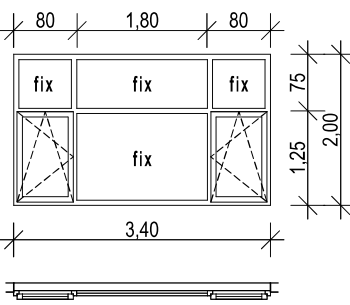
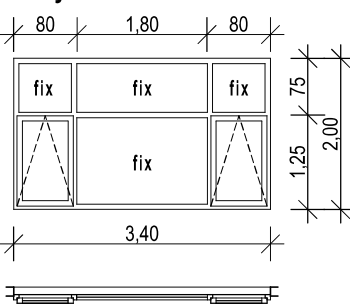
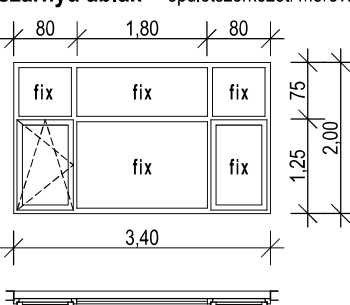


<p>Konszignációs jel: 1</p>  <p>légbevezető beépítése: déli homlokzaton minden második ablakban (48db), egyéb helyen minden ablakban (4db)</p>	<table border="1"> <tr> <td>Szélesség/Magasság: 1,60 / 2,00m</td> <td>Σ 99 db</td> </tr> <tr> <td>Parapet magasság: 0,90 m</td> <td>jobbos: 50db , balos: 49db</td> </tr> <tr> <td>Nyitásirány</td> <td>fix - bukó/nyíló</td> </tr> <tr> <td>Felület neve</td> <td>UV-álló műanyag (fehér)</td> </tr> <tr> <td>Üvegezés típ.</td> <td>4-16-4 LOW-E</td> </tr> <tr> <td>Hőátbocsátás</td> <td>Uw≤1,10 W/m2K</td> </tr> <tr> <td colspan="2">szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.</td> </tr> <tr> <td>légbevezető:</td> <td>tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 52 db</td> </tr> <tr> <td>Megjegyzés:</td> <td>Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;</td> </tr> </table>	Szélesség/Magasság: 1,60 / 2,00m	Σ 99 db	Parapet magasság: 0,90 m	jobbos: 50db , balos: 49db	Nyitásirány	fix - bukó/nyíló	Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)	Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E	Hőátbocsátás	Uw≤1,10 W/m2K	szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.		légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 52 db	Megjegyzés:	Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;
Szélesség/Magasság: 1,60 / 2,00m	Σ 99 db																		
Parapet magasság: 0,90 m	jobbos: 50db , balos: 49db																		
Nyitásirány	fix - bukó/nyíló																		
Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)																		
Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E																		
Hőátbocsátás	Uw≤1,10 W/m2K																		
szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.																			
légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 52 db																		
Megjegyzés:	Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;																		
<p>kombinált ablak - WC</p> <p>Konszignációs jel: 2</p>  <p>légbevezető beépítése minden ablakba</p>	<table border="1"> <tr> <td>Szélesség/Magasság: 1,80 / 0,80m</td> <td>Σ 6 db</td> </tr> <tr> <td>Parapet magasság: 2,10 m</td> <td>jobbos: 3db , balos: 3db</td> </tr> <tr> <td>Nyitásirány</td> <td>fix - bukó/nyíló</td> </tr> <tr> <td>Felület neve</td> <td>UV-álló műanyag (fehér)</td> </tr> <tr> <td>Üvegezés típ.</td> <td>4-16-4 LOW-E</td> </tr> <tr> <td>Hőátbocsátás</td> <td>Uw≤1,10 W/m2K</td> </tr> <tr> <td colspan="2">szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.</td> </tr> <tr> <td>légbevezető:</td> <td>tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 6 db</td> </tr> <tr> <td>Megjegyzés:</td> <td>Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;</td> </tr> </table>	Szélesség/Magasság: 1,80 / 0,80m	Σ 6 db	Parapet magasság: 2,10 m	jobbos: 3db , balos: 3db	Nyitásirány	fix - bukó/nyíló	Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)	Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E	Hőátbocsátás	Uw≤1,10 W/m2K	szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.		légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 6 db	Megjegyzés:	Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;
Szélesség/Magasság: 1,80 / 0,80m	Σ 6 db																		
Parapet magasság: 2,10 m	jobbos: 3db , balos: 3db																		
Nyitásirány	fix - bukó/nyíló																		
Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)																		
Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E																		
Hőátbocsátás	Uw≤1,10 W/m2K																		
szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.																			
légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 6 db																		
Megjegyzés:	Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;																		
<p>4 szárnyú kombinált ablak RWA rendszerbe kötött nyitószerkezettel friss levegő beeresztés - min: 2,07m² hatásos nyílásfelület</p> <p>Konszignációs jel: 3</p>  <p>légbevezető beépítése minden ablakba</p>	<table border="1"> <tr> <td>Szélesség/Magasság: 3,00 / 2,00m</td> <td>Σ 2 db</td> </tr> <tr> <td>Parapet magasság: 0,90 m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nyitásirány</td> <td>nyíló - nyíló - nyíló - nyíló</td> </tr> <tr> <td>Felület neve</td> <td>UV-álló műanyag (fehér)</td> </tr> <tr> <td>Üvegezés típ.</td> <td>4-16-4 LOW-E</td> </tr> <tr> <td>Hőátbocsátás</td> <td>Uw≤1,10 W/m2K</td> </tr> <tr> <td colspan="2">szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.</td> </tr> <tr> <td>légbevezető:</td> <td>tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 2 db</td> </tr> <tr> <td>Megjegyzés:</td> <td>Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;</td> </tr> </table>	Szélesség/Magasság: 3,00 / 2,00m	Σ 2 db	Parapet magasság: 0,90 m		Nyitásirány	nyíló - nyíló - nyíló - nyíló	Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)	Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E	Hőátbocsátás	Uw≤1,10 W/m2K	szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.		légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 2 db	Megjegyzés:	Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;
Szélesség/Magasság: 3,00 / 2,00m	Σ 2 db																		
Parapet magasság: 0,90 m																			
Nyitásirány	nyíló - nyíló - nyíló - nyíló																		
Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)																		
Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E																		
Hőátbocsátás	Uw≤1,10 W/m2K																		
szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.																			
légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 2 db																		
Megjegyzés:	Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;																		
<p>2 szárnyú kombinált ablak RWA rendszerbe kötött nyitószerkezettel felülvilágító - füstelvezetés min: 1,04m² hatásos nyílásfelület</p> <p>Konszignációs jel: 4</p> 	<table border="1"> <tr> <td>Szélesség/Magasság: 2,50 / 2,00m</td> <td>Σ 4 db</td> </tr> <tr> <td>Parapet magasság: 0,90 m</td> <td>jobbos: 2db , balos: 2db</td> </tr> <tr> <td>Nyitásirány</td> <td>bukó/nyíló - fix</td> </tr> <tr> <td>Felület neve</td> <td>UV-álló műanyag (fehér)</td> </tr> <tr> <td>Üvegezés típ.</td> <td>4-16-4 LOW-E</td> </tr> <tr> <td>Hőátbocsátás</td> <td>Uw≤1,10 W/m2K</td> </tr> <tr> <td colspan="2">szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.</td> </tr> <tr> <td>légbevezető: -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Megjegyzés:</td> <td>Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;</td> </tr> </table>	Szélesség/Magasság: 2,50 / 2,00m	Σ 4 db	Parapet magasság: 0,90 m	jobbos: 2db , balos: 2db	Nyitásirány	bukó/nyíló - fix	Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)	Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E	Hőátbocsátás	Uw≤1,10 W/m2K	szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.		légbevezető: -		Megjegyzés:	Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;
Szélesség/Magasság: 2,50 / 2,00m	Σ 4 db																		
Parapet magasság: 0,90 m	jobbos: 2db , balos: 2db																		
Nyitásirány	bukó/nyíló - fix																		
Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)																		
Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E																		
Hőátbocsátás	Uw≤1,10 W/m2K																		
szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.																			
légbevezető: -																			
Megjegyzés:	Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;																		

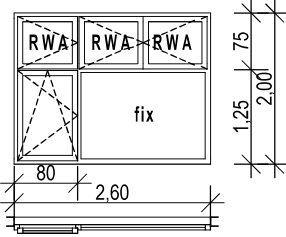
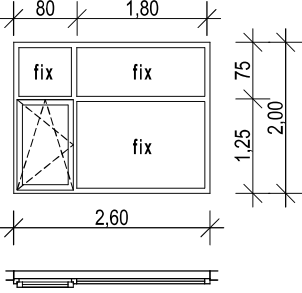
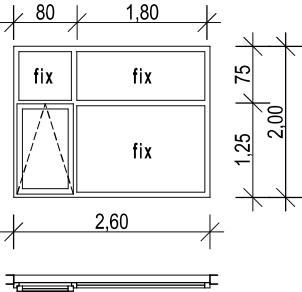
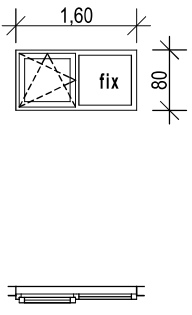
Sorolás homlokzati rajzok alapján

Méretetek a helyszínen ellenőrizendők!

<p>fix ablak</p> <p>Konszignációs jel: 5</p> 	<table border="1"> <tr> <td>Szélesség/Magasság: 1,60 / 2,00m</td> <td>Σ 3 db</td> </tr> <tr> <td>Parapet magasság: 4,50 m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nyitásirány</td> <td>fix</td> </tr> <tr> <td>Felület neve</td> <td>UV-álló műanyag (fehér)</td> </tr> <tr> <td>Üvegezés típ.</td> <td>4-16-4 LOW-E</td> </tr> <tr> <td>Hőátbocsátás</td> <td>$U_w \leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$</td> </tr> <tr> <td colspan="2">szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">légbevezető:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Megjegyzés: Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;</td> </tr> </table>	Szélesség/Magasság: 1,60 / 2,00m	Σ 3 db	Parapet magasság: 4,50 m		Nyitásirány	fix	Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)	Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E	Hőátbocsátás	$U_w \leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$	szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.		légbevezető:		Megjegyzés: Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;	
Szélesség/Magasság: 1,60 / 2,00m	Σ 3 db																		
Parapet magasság: 4,50 m																			
Nyitásirány	fix																		
Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)																		
Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E																		
Hőátbocsátás	$U_w \leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$																		
szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.																			
légbevezető:																			
Megjegyzés: Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;																			
<p>háromszárnyú ablak</p> <p>Konszignációs jel: 6a</p>  <p>légbevezető beépítése minden második ablakba</p>	<table border="1"> <tr> <td>Szélesség/Magasság: 3,40 / 2,00m</td> <td>Σ 32 db</td> </tr> <tr> <td>Parapet magasság: 0,90 m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nyitásirány</td> <td>bukó/nyíló - fix - bukó/nyíló</td> </tr> <tr> <td>Felület neve</td> <td>UV-álló műanyag (fehér)</td> </tr> <tr> <td>Üvegezés típ.</td> <td>4-16-4 LOW-E</td> </tr> <tr> <td>Hőátbocsátás</td> <td>$U_w \leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$</td> </tr> <tr> <td colspan="2">szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.</td> </tr> <tr> <td>légbevezető:</td> <td>tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 16 db</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Megjegyzés: Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;</td> </tr> </table>	Szélesség/Magasság: 3,40 / 2,00m	Σ 32 db	Parapet magasság: 0,90 m		Nyitásirány	bukó/nyíló - fix - bukó/nyíló	Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)	Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E	Hőátbocsátás	$U_w \leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$	szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.		légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 16 db	Megjegyzés: Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;	
Szélesség/Magasság: 3,40 / 2,00m	Σ 32 db																		
Parapet magasság: 0,90 m																			
Nyitásirány	bukó/nyíló - fix - bukó/nyíló																		
Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)																		
Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E																		
Hőátbocsátás	$U_w \leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$																		
szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.																			
légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 16 db																		
Megjegyzés: Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;																			
<p>háromszárnyú ablak</p> <p>Konszignációs jel: 6b</p>  <p>légbevezető beépítése minden második ablakba</p>	<table border="1"> <tr> <td>Szélesség/Magasság: 3,40 / 2,00m</td> <td>Σ 9 db</td> </tr> <tr> <td>Parapet magasság: 4,50 m</td> <td>mechanikus távnyitókar</td> </tr> <tr> <td>Nyitásirány</td> <td>bukó - fix - bukó</td> </tr> <tr> <td>Felület neve</td> <td>UV-álló műanyag (fehér)</td> </tr> <tr> <td>Üvegezés típ.</td> <td>4-16-4 LOW-E</td> </tr> <tr> <td>Hőátbocsátás</td> <td>$U_w \leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$</td> </tr> <tr> <td colspan="2">szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.</td> </tr> <tr> <td>légbevezető:</td> <td>tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 5 db</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Megjegyzés: Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;</td> </tr> </table>	Szélesség/Magasság: 3,40 / 2,00m	Σ 9 db	Parapet magasság: 4,50 m	mechanikus távnyitókar	Nyitásirány	bukó - fix - bukó	Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)	Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E	Hőátbocsátás	$U_w \leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$	szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.		légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 5 db	Megjegyzés: Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;	
Szélesség/Magasság: 3,40 / 2,00m	Σ 9 db																		
Parapet magasság: 4,50 m	mechanikus távnyitókar																		
Nyitásirány	bukó - fix - bukó																		
Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)																		
Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E																		
Hőátbocsátás	$U_w \leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$																		
szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.																			
légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 5 db																		
Megjegyzés: Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;																			
<p>háromszárnyú ablak - "épületszerkezeti merevítéseknél"</p> <p>Konszignációs jel: 6c</p>  <p>légbevezető beépítése minden ablakba</p>	<table border="1"> <tr> <td>Szélesség/Magasság: 3,40 / 2,00m</td> <td>Σ 6 db</td> </tr> <tr> <td>Parapet magasság: 0,90 m</td> <td>jobbos: 2db , balos: 4db</td> </tr> <tr> <td>Nyitásirány</td> <td>bukó/nyíló - fix - bukó/nyíló</td> </tr> <tr> <td>Felület neve</td> <td>UV-álló műanyag (fehér)</td> </tr> <tr> <td>Üvegezés típ.</td> <td>4-16-4 LOW-E</td> </tr> <tr> <td>Hőátbocsátás</td> <td>$U_w \leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$</td> </tr> <tr> <td colspan="2">szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.</td> </tr> <tr> <td>légbevezető:</td> <td>tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 6 db</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Megjegyzés: Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;</td> </tr> </table>	Szélesség/Magasság: 3,40 / 2,00m	Σ 6 db	Parapet magasság: 0,90 m	jobbos: 2db , balos: 4db	Nyitásirány	bukó/nyíló - fix - bukó/nyíló	Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)	Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E	Hőátbocsátás	$U_w \leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$	szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.		légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 6 db	Megjegyzés: Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;	
Szélesség/Magasság: 3,40 / 2,00m	Σ 6 db																		
Parapet magasság: 0,90 m	jobbos: 2db , balos: 4db																		
Nyitásirány	bukó/nyíló - fix - bukó/nyíló																		
Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)																		
Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E																		
Hőátbocsátás	$U_w \leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$																		
szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.																			
légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 6 db																		
Megjegyzés: Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;																			

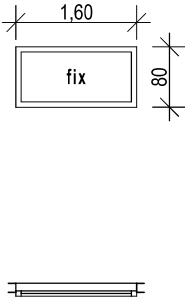
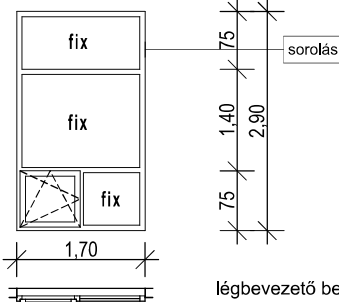
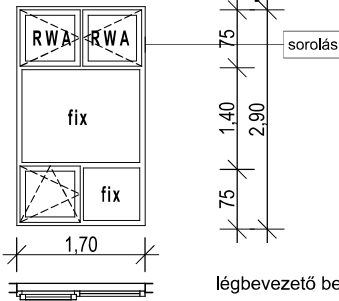
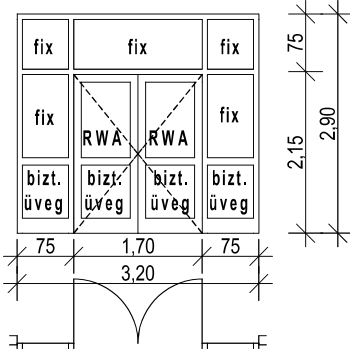
Sorolás homlokzati rajzok alapján

Méretetek a helyszínen ellenőrizendők!

<p>2 szárnyú kombinált ablak RWA rendszerbe kötött nyitószervezettel felülvilágító - füstelvezetés min: 1,20m² hatásos nyílásfelület</p>  <p>Konszignációs jel: 7a</p> <p>légbevezető beépítése minden ablakba</p>	<table border="1"> <tr> <td>Szélesség/Magasság: 2,60 / 2,00m</td> <td>Σ 2 db</td> </tr> <tr> <td>Parapet magasság: 0,90 m</td> <td>jobbos: 1db , balos: 1db</td> </tr> <tr> <td>Nyitásirány</td> <td>bukó/nyíló - fix</td> </tr> <tr> <td>Felület neve</td> <td>UV-álló műanyag (fehér)</td> </tr> <tr> <td>Üvegezés típ.</td> <td>4-16-4 LOW-E</td> </tr> <tr> <td>Hőátbocsátás</td> <td>Uw≤1,10 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>légbevezető:</td> <td>tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 2 db</td> </tr> <tr> <td>Megjegyzés:</td> <td>Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;</td> </tr> </table>	Szélesség/Magasság: 2,60 / 2,00m	Σ 2 db	Parapet magasság: 0,90 m	jobbos: 1db , balos: 1db	Nyitásirány	bukó/nyíló - fix	Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)	Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E	Hőátbocsátás	Uw≤1,10 W/m ² K	szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.		légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 2 db	Megjegyzés:	Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;
Szélesség/Magasság: 2,60 / 2,00m	Σ 2 db																		
Parapet magasság: 0,90 m	jobbos: 1db , balos: 1db																		
Nyitásirány	bukó/nyíló - fix																		
Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)																		
Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E																		
Hőátbocsátás	Uw≤1,10 W/m ² K																		
szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.																			
légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 2 db																		
Megjegyzés:	Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;																		
<p>kétszárnyú ablak</p>  <p>Konszignációs jel: 7b</p> <p>légbevezető beépítése minden ablakba</p>	<table border="1"> <tr> <td>Szélesség/Magasság: 3,40 / 2,00m</td> <td>Σ 5 db</td> </tr> <tr> <td>Parapet magasság: 0,90 m</td> <td>jobbos: 2db , balos: 3db</td> </tr> <tr> <td>Nyitásirány</td> <td>bukó/nyíló - fix</td> </tr> <tr> <td>Felület neve</td> <td>UV-álló műanyag (fehér)</td> </tr> <tr> <td>Üvegezés típ.</td> <td>4-16-4 LOW-E</td> </tr> <tr> <td>Hőátbocsátás</td> <td>Uw≤1,10 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>légbevezető:</td> <td>tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 5 db</td> </tr> <tr> <td>Megjegyzés:</td> <td>Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;</td> </tr> </table>	Szélesség/Magasság: 3,40 / 2,00m	Σ 5 db	Parapet magasság: 0,90 m	jobbos: 2db , balos: 3db	Nyitásirány	bukó/nyíló - fix	Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)	Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E	Hőátbocsátás	Uw≤1,10 W/m ² K	szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.		légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 5 db	Megjegyzés:	Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;
Szélesség/Magasság: 3,40 / 2,00m	Σ 5 db																		
Parapet magasság: 0,90 m	jobbos: 2db , balos: 3db																		
Nyitásirány	bukó/nyíló - fix																		
Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)																		
Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E																		
Hőátbocsátás	Uw≤1,10 W/m ² K																		
szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.																			
légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 5 db																		
Megjegyzés:	Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;																		
<p>kétszárnyú ablak</p>  <p>Konszignációs jel: 7c</p> <p>légbevezető beépítése minden ablakba</p>	<table border="1"> <tr> <td>Szélesség/Magasság: 3,40 / 2,00m</td> <td>Σ 2 db</td> </tr> <tr> <td>Parapet magasság: 4,50 m</td> <td>jobbos: 0db , balos: 2db</td> </tr> <tr> <td>Nyitásirány</td> <td>bukó - fix</td> </tr> <tr> <td>Felület neve</td> <td>UV-álló műanyag (fehér)</td> </tr> <tr> <td>Üvegezés típ.</td> <td>4-16-4 LOW-E</td> </tr> <tr> <td>Hőátbocsátás</td> <td>Uw≤1,10 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>légbevezető:</td> <td>tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 2 db</td> </tr> <tr> <td>Megjegyzés:</td> <td>Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;</td> </tr> </table>	Szélesség/Magasság: 3,40 / 2,00m	Σ 2 db	Parapet magasság: 4,50 m	jobbos: 0db , balos: 2db	Nyitásirány	bukó - fix	Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)	Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E	Hőátbocsátás	Uw≤1,10 W/m ² K	szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.		légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 2 db	Megjegyzés:	Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;
Szélesség/Magasság: 3,40 / 2,00m	Σ 2 db																		
Parapet magasság: 4,50 m	jobbos: 0db , balos: 2db																		
Nyitásirány	bukó - fix																		
Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)																		
Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E																		
Hőátbocsátás	Uw≤1,10 W/m ² K																		
szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.																			
légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 2 db																		
Megjegyzés:	Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;																		
<p>kombinált ablak</p>  <p>Konszignációs jel: 8</p> <p>légbevezető beépítése minden ablakba</p>	<table border="1"> <tr> <td>Szélesség/Magasság: 1,60 / 0,80m</td> <td>Σ 27 db</td> </tr> <tr> <td>Parapet magasság: 2,10 m</td> <td>jobbos: 14db , balos: 13db</td> </tr> <tr> <td>Nyitásirány</td> <td>fix - bukó/nyíló</td> </tr> <tr> <td>Felület neve</td> <td>UV-álló műanyag (fehér)</td> </tr> <tr> <td>Üvegezés típ.</td> <td>4-16-4 LOW-E</td> </tr> <tr> <td>Hőátbocsátás</td> <td>Uw≤1,10 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>légbevezető:</td> <td>tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 27 db</td> </tr> <tr> <td>Megjegyzés:</td> <td>Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;</td> </tr> </table>	Szélesség/Magasság: 1,60 / 0,80m	Σ 27 db	Parapet magasság: 2,10 m	jobbos: 14db , balos: 13db	Nyitásirány	fix - bukó/nyíló	Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)	Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E	Hőátbocsátás	Uw≤1,10 W/m ² K	szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.		légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 27 db	Megjegyzés:	Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;
Szélesség/Magasság: 1,60 / 0,80m	Σ 27 db																		
Parapet magasság: 2,10 m	jobbos: 14db , balos: 13db																		
Nyitásirány	fix - bukó/nyíló																		
Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)																		
Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E																		
Hőátbocsátás	Uw≤1,10 W/m ² K																		
szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.																			
légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 27 db																		
Megjegyzés:	Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;																		

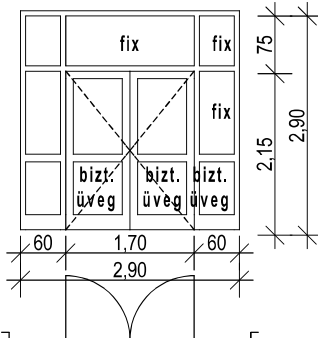
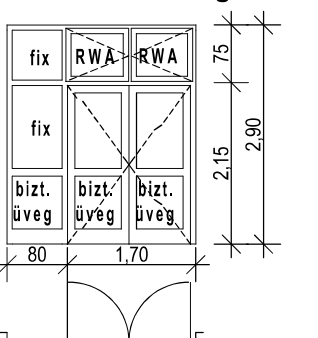
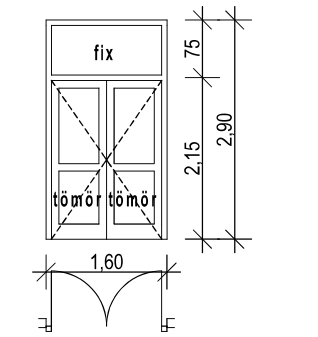
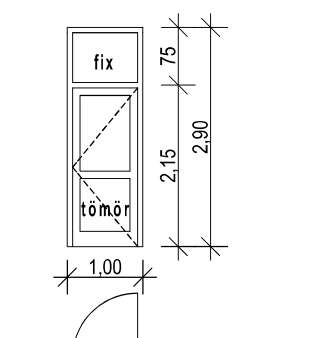
Sorolás homlokzati rajzok alapján

Méretetek a helyszínen ellenőrizendők!

<p>fix ablak</p> <p>Konszignációs jel: 9</p>  <p>légbevezető beépítése minden ablakba</p>	<table border="1"> <tr> <td>Szélesség/Magasság: 1,60 / 0,80m</td> <td>Σ 6 db</td> </tr> <tr> <td>Parapet magasság: 2,10 m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nyitásirány</td> <td>fix</td> </tr> <tr> <td>Felület neve</td> <td>UV-álló műanyag (fehér)</td> </tr> <tr> <td>Üvegezés típ.</td> <td>4-16-4 LOW-E</td> </tr> <tr> <td>Hőátbocsátás</td> <td>$U_{w\leq 1,10} W/m^2K$</td> </tr> <tr> <td colspan="2">szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.</td> </tr> <tr> <td>légbevezető:</td> <td>tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 6 db</td> </tr> <tr> <td>Megjegyzés:</td> <td>Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;</td> </tr> </table>	Szélesség/Magasság: 1,60 / 0,80m	Σ 6 db	Parapet magasság: 2,10 m		Nyitásirány	fix	Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)	Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E	Hőátbocsátás	$U_{w\leq 1,10} W/m^2K$	szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.		légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 6 db	Megjegyzés:	Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;
Szélesség/Magasság: 1,60 / 0,80m	Σ 6 db																		
Parapet magasság: 2,10 m																			
Nyitásirány	fix																		
Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)																		
Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E																		
Hőátbocsátás	$U_{w\leq 1,10} W/m^2K$																		
szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.																			
légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 6 db																		
Megjegyzés:	Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;																		
<p>kombinált ablak - lépcsőház</p> <p>Konszignációs jel: 10a</p>  <p>légbevezető beépítése minden második ablakba</p>	<table border="1"> <tr> <td>Szélesség/Magasság: 1,60 / 2,90m</td> <td>Σ 4 db</td> </tr> <tr> <td>Parapet magasság:</td> <td>jobbos: 2db , balos: 2db</td> </tr> <tr> <td>Nyitásirány</td> <td>fix - bukó/nyíló</td> </tr> <tr> <td>Felület neve</td> <td>UV-álló műanyag (fehér)</td> </tr> <tr> <td>Üvegezés típ.</td> <td>4-16-4 LOW-E</td> </tr> <tr> <td>Hőátbocsátás</td> <td>$U_{w\leq 1,10} W/m^2K$</td> </tr> <tr> <td colspan="2">szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.</td> </tr> <tr> <td>légbevezető:</td> <td>tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 2 db</td> </tr> <tr> <td>Megjegyzés:</td> <td>Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;</td> </tr> </table>	Szélesség/Magasság: 1,60 / 2,90m	Σ 4 db	Parapet magasság:	jobbos: 2db , balos: 2db	Nyitásirány	fix - bukó/nyíló	Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)	Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E	Hőátbocsátás	$U_{w\leq 1,10} W/m^2K$	szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.		légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 2 db	Megjegyzés:	Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;
Szélesség/Magasság: 1,60 / 2,90m	Σ 4 db																		
Parapet magasság:	jobbos: 2db , balos: 2db																		
Nyitásirány	fix - bukó/nyíló																		
Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)																		
Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E																		
Hőátbocsátás	$U_{w\leq 1,10} W/m^2K$																		
szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.																			
légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 2 db																		
Megjegyzés:	Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;																		
<p>kombinált ablak - lépcsőház RWA rendszerbe kötött nyitószerkezettel felülvilágító - füstelvezetés min: 0,65m² hatásos nyílásfelület</p> <p>Konszignációs jel: 10b</p>  <p>légbevezető beépítése minden második ablakba</p>	<table border="1"> <tr> <td>Szélesség/Magasság: 1,60 / 2,90m</td> <td>Σ 4 db</td> </tr> <tr> <td>Parapet magasság:</td> <td>jobbos: 2db , balos: 2db</td> </tr> <tr> <td>Nyitásirány</td> <td>RWA - nyíló - fix - bukó/nyíló</td> </tr> <tr> <td>Felület neve</td> <td>UV-álló műanyag (fehér)</td> </tr> <tr> <td>Üvegezés típ.</td> <td>4-16-4 LOW-E</td> </tr> <tr> <td>Hőátbocsátás</td> <td>$U_{w\leq 1,10} W/m^2K$</td> </tr> <tr> <td colspan="2">szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.</td> </tr> <tr> <td>légbevezető:</td> <td>tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 2 db</td> </tr> <tr> <td>Megjegyzés:</td> <td>Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;</td> </tr> </table>	Szélesség/Magasság: 1,60 / 2,90m	Σ 4 db	Parapet magasság:	jobbos: 2db , balos: 2db	Nyitásirány	RWA - nyíló - fix - bukó/nyíló	Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)	Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E	Hőátbocsátás	$U_{w\leq 1,10} W/m^2K$	szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.		légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 2 db	Megjegyzés:	Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;
Szélesség/Magasság: 1,60 / 2,90m	Σ 4 db																		
Parapet magasság:	jobbos: 2db , balos: 2db																		
Nyitásirány	RWA - nyíló - fix - bukó/nyíló																		
Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)																		
Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E																		
Hőátbocsátás	$U_{w\leq 1,10} W/m^2K$																		
szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.																			
légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér AERECO EMM 717 Σ 2 db																		
Megjegyzés:	Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;																		
<p>műanyag portál, oldalvilágítóval és felülvilágítóval</p> <p>Konszignációs jel: 11</p>  <p>RWA rendszerbe kötött nyitószerkezettel friss levegő beeresztés - min: 2,00m² hatásos nyílásfelület</p>	<table border="1"> <tr> <td>Szélesség/Magasság: 3,20 / 2,90m</td> <td>Σ 1 db</td> </tr> <tr> <td>RWA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nyitásirány</td> <td>fix - felnyíló (RWA) kifelé - fix</td> </tr> <tr> <td>Felület neve</td> <td>UV-álló műanyag (fehér)</td> </tr> <tr> <td>Üvegezés típ.</td> <td>4-16-4 LOW-E</td> </tr> <tr> <td>Hőátbocsátás</td> <td>$U_{w\leq 1,45} W/m^2K$</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Biztonsági zár, elektromos nyitás</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Biztonsági fóliázott üveg jelölt helyeken</td> </tr> <tr> <td>Megjegyzés:</td> <td>Beépítési geometria részlettervek szerint;</td> </tr> </table>	Szélesség/Magasság: 3,20 / 2,90m	Σ 1 db	RWA		Nyitásirány	fix - felnyíló (RWA) kifelé - fix	Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)	Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E	Hőátbocsátás	$U_{w\leq 1,45} W/m^2K$	Biztonsági zár, elektromos nyitás		Biztonsági fóliázott üveg jelölt helyeken		Megjegyzés:	Beépítési geometria részlettervek szerint;
Szélesség/Magasság: 3,20 / 2,90m	Σ 1 db																		
RWA																			
Nyitásirány	fix - felnyíló (RWA) kifelé - fix																		
Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)																		
Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E																		
Hőátbocsátás	$U_{w\leq 1,45} W/m^2K$																		
Biztonsági zár, elektromos nyitás																			
Biztonsági fóliázott üveg jelölt helyeken																			
Megjegyzés:	Beépítési geometria részlettervek szerint;																		

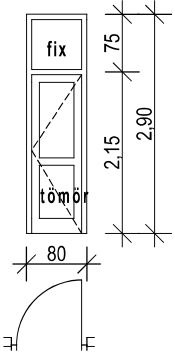
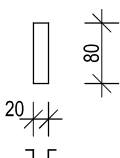
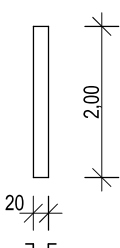
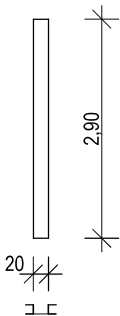
Sorolás homlokzati rajzok alapján

Méretek a helyszínen ellenőrizendők!

<p>műanyag portál, oldalvilágítóval és felülvilágítóval</p> <p>Konszignációs jel: 12</p>  <p>RWA rendszerbe kötött nyitószervezettel friss levegő beeresztés - min: 2,00m² hatásos nyílásfelület</p>	<table border="1"> <tr> <td>Szélesség/Magasság: 2,90 / 2,90m</td> <td>Σ 1 db</td> </tr> <tr> <td>RWA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nyitásirány</td> <td>fix - felnyíló (RWA) kifelé - fix</td> </tr> <tr> <td>Felület neve</td> <td>UV-álló műanyag (fehér)</td> </tr> <tr> <td>Üvegezés típ.</td> <td>4-16-4 LOW-E</td> </tr> <tr> <td>Hőátbocsátás</td> <td>Uw≤1,45 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>Biztonsági zár, elektromos nyitás</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biztonsági fóliázott üveg jelölt helyeken</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Megjegyzés:</td> <td>Beépítési geometria részlettervek szerint;</td> </tr> </table>	Szélesség/Magasság: 2,90 / 2,90m	Σ 1 db	RWA		Nyitásirány	fix - felnyíló (RWA) kifelé - fix	Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)	Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E	Hőátbocsátás	Uw≤1,45 W/m ² K	Biztonsági zár, elektromos nyitás		Biztonsági fóliázott üveg jelölt helyeken		Megjegyzés:	Beépítési geometria részlettervek szerint;
Szélesség/Magasság: 2,90 / 2,90m	Σ 1 db																		
RWA																			
Nyitásirány	fix - felnyíló (RWA) kifelé - fix																		
Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)																		
Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E																		
Hőátbocsátás	Uw≤1,45 W/m ² K																		
Biztonsági zár, elektromos nyitás																			
Biztonsági fóliázott üveg jelölt helyeken																			
Megjegyzés:	Beépítési geometria részlettervek szerint;																		
<p>műanyag portál, oldalvilágítóval és füstelvezető felülvilágítóval</p> <p>Konszignációs jel: 13</p>  <p>felülvilágító RWA rendszerbe kötött nyitószervezettel - füstelvezetés min: 0,80m² hatásos nyílásfelület</p>	<table border="1"> <tr> <td>Szélesség/Magasság: 2,50 / 2,90m</td> <td>Σ 2 db</td> </tr> <tr> <td>RWA</td> <td>jobbos: 1db , balos: 1db</td> </tr> <tr> <td>Nyitásirány</td> <td>felnyíló (kifelé) - fix</td> </tr> <tr> <td>Felület neve</td> <td>UV-álló műanyag (fehér)</td> </tr> <tr> <td>Üvegezés típ.</td> <td>4-16-4 LOW-E</td> </tr> <tr> <td>Hőátbocsátás</td> <td>Uw≤1,45 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>Biztonsági zár, elektromos nyitás</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biztonsági fóliázott üveg jelölt helyeken</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Megjegyzés:</td> <td>Beépítési geometria részlettervek szerint;</td> </tr> </table>	Szélesség/Magasság: 2,50 / 2,90m	Σ 2 db	RWA	jobbos: 1db , balos: 1db	Nyitásirány	felnyíló (kifelé) - fix	Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)	Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E	Hőátbocsátás	Uw≤1,45 W/m ² K	Biztonsági zár, elektromos nyitás		Biztonsági fóliázott üveg jelölt helyeken		Megjegyzés:	Beépítési geometria részlettervek szerint;
Szélesség/Magasság: 2,50 / 2,90m	Σ 2 db																		
RWA	jobbos: 1db , balos: 1db																		
Nyitásirány	felnyíló (kifelé) - fix																		
Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)																		
Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E																		
Hőátbocsátás	Uw≤1,45 W/m ² K																		
Biztonsági zár, elektromos nyitás																			
Biztonsági fóliázott üveg jelölt helyeken																			
Megjegyzés:	Beépítési geometria részlettervek szerint;																		
<p>kétszárnyú ajtó fix felülvilágítóval</p> <p>Konszignációs jel: 14</p> 	<table border="1"> <tr> <td>Szélesség/Magasság: 1,60 / 2,90m</td> <td>Σ 4 db</td> </tr> <tr> <td>Nyitásirány</td> <td>felnyíló (kifelé)</td> </tr> <tr> <td>Felület neve</td> <td>UV-álló műanyag (fehér)</td> </tr> <tr> <td>Üvegezés típ.</td> <td>4-16-4 LOW-E</td> </tr> <tr> <td>Hőátbocsátás</td> <td>Uw≤1,45 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>Biztonsági zár</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Alsó mező hőszigetelő tömör panel</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Megjegyzés:</td> <td>Beépítési geometria részlettervek szerint;</td> </tr> </table>	Szélesség/Magasság: 1,60 / 2,90m	Σ 4 db	Nyitásirány	felnyíló (kifelé)	Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)	Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E	Hőátbocsátás	Uw≤1,45 W/m ² K	Biztonsági zár		Alsó mező hőszigetelő tömör panel		Megjegyzés:	Beépítési geometria részlettervek szerint;		
Szélesség/Magasság: 1,60 / 2,90m	Σ 4 db																		
Nyitásirány	felnyíló (kifelé)																		
Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)																		
Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E																		
Hőátbocsátás	Uw≤1,45 W/m ² K																		
Biztonsági zár																			
Alsó mező hőszigetelő tömör panel																			
Megjegyzés:	Beépítési geometria részlettervek szerint;																		
<p>ajtó fix felülvilágítóval</p> <p>Konszignációs jel: 15</p> 	<table border="1"> <tr> <td>Szélesség/Magasság: 1,00 / 2,90m</td> <td>Σ 4 db</td> </tr> <tr> <td></td> <td>jobbos: 1db , balos: 3db</td> </tr> <tr> <td>Nyitásirány</td> <td>kifelé nyíló</td> </tr> <tr> <td>Felület neve</td> <td>UV-álló műanyag (fehér)</td> </tr> <tr> <td>Üvegezés típ.</td> <td>4-16-4 LOW-E</td> </tr> <tr> <td>Hőátbocsátás</td> <td>Uw≤1,45 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>Biztonsági zár</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Alsó mező hőszigetelő tömör panel</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Megjegyzés:</td> <td>Beépítési geometria részlettervek szerint;</td> </tr> </table>	Szélesség/Magasság: 1,00 / 2,90m	Σ 4 db		jobbos: 1db , balos: 3db	Nyitásirány	kifelé nyíló	Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)	Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E	Hőátbocsátás	Uw≤1,45 W/m ² K	Biztonsági zár		Alsó mező hőszigetelő tömör panel		Megjegyzés:	Beépítési geometria részlettervek szerint;
Szélesség/Magasság: 1,00 / 2,90m	Σ 4 db																		
	jobbos: 1db , balos: 3db																		
Nyitásirány	kifelé nyíló																		
Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)																		
Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E																		
Hőátbocsátás	Uw≤1,45 W/m ² K																		
Biztonsági zár																			
Alsó mező hőszigetelő tömör panel																			
Megjegyzés:	Beépítési geometria részlettervek szerint;																		

Sorolás homlokzati rajzok alapján

Méretetek a helyszínen ellenőrizendők!

<p>ajtó fix felülvilágítóval</p> <p>Konszignációs jel: 16</p> 	<p>Szélesség/Magasság: 0,80 / 2,90m</p> <p>Σ 1 db</p> <p>jobbos: 0db , balos: 1db</p> <p>Nyitásirány: kifelé nyíló</p> <p>Felület neve: UV-álló műanyag (fehér)</p> <p>Üvegezés típ.: 4-16-4 LOW-E</p> <p>Hőátbocsátás: Uw≤1,45 W/m2K</p> <p>Biztonsági zár</p> <p>Alsó mező hőszigetelő tömör panel</p> <p>Megjegyzés: <small>Beépítési geometria részlettervek szerint;</small></p>
<p>nyílászáró soroló elem, ablaktok anyagával megegyező hőtechnikai tulajdosságokkal</p> 	<p>Szélesség/Magasság: 0,20 / 0,80 m</p> <p>29 db</p> <p>Felület neve: UV-álló műanyag (fehér)</p> <p>Hőátbocsátás: Uw≤1,10 W/m2K</p>
<p>nyílászáró soroló elem, ablaktok anyagával megegyező hőtechnikai tulajdosságokkal</p> 	<p>Szélesség/Magasság: 0,20 / 2,00 m</p> <p>128 db</p> <p>Felület neve: UV-álló műanyag (fehér)</p> <p>Hőátbocsátás: Uw≤1,10 W/m2K</p>
<p>nyílászáró soroló elem, ablaktok anyagával megegyező hőtechnikai tulajdosságokkal</p> 	<p>Szélesség/Magasság: 0,20 / 2,90 m</p> <p>2 db</p> <p>Felület neve: UV-álló műanyag (fehér)</p> <p>Hőátbocsátás: Uw≤1,10 W/m2K</p>

Sorolás homlokzati rajzok alapján

Méretetek a helyszínen ellenőrizendők!