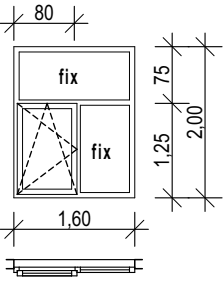
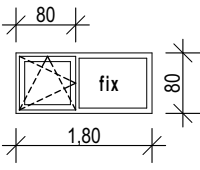
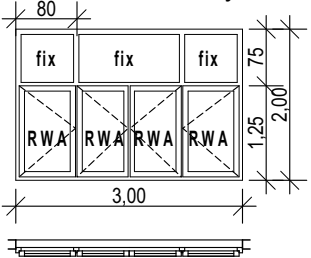
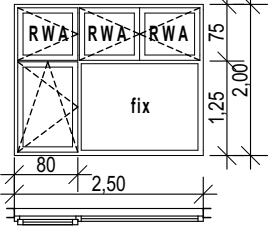
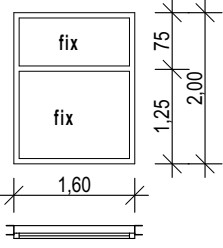
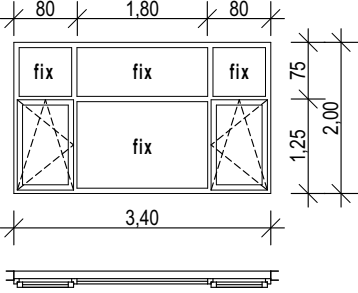
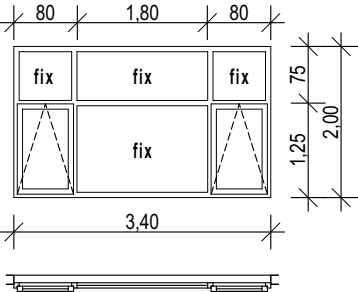
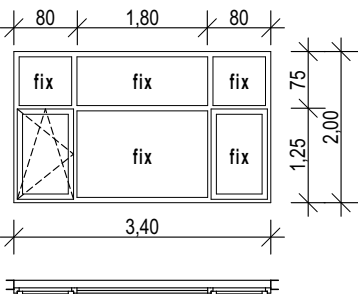


<p>Konszignációs jel: <b>1</b></p>  <p>légbevezető beépítése: déli homlokzaton minden második ablakban (48db), egyéb helyen minden ablakban (4db)</p>	<p><b>Szélesség/Magasság: 1,60 / 2,00m</b></p>	<p><b>Σ 99 db</b></p>
<p>kombinált ablak - WC</p> <p>Konszignációs jel: <b>2</b></p>  <p>légbevezető beépítése minden ablakba</p>	<p><b>Szélesség/Magasság: 1,80 / 0,80m</b></p>	<p><b>Σ 6 db</b></p>
<p>4 szárnyú kombinált ablak <b>RWA</b> rendszerbe kötött nyitószervezettel friss levegő beeresztés - min: 2,07m<sup>2</sup> hatásos nyílásfelület</p> <p>Konszignációs jel: <b>3</b></p>  <p>légbevezető beépítése minden ablakba</p>	<p><b>Szélesség/Magasság: 3,00 / 2,00m</b></p>	<p><b>Σ 2 db</b></p>
<p>2 szárnyú kombinált ablak <b>RWA</b> rendszerbe kötött nyitószervezettel felülvilágító - füstelvezetés min: 1,04m<sup>2</sup> hatásos nyílásfelület</p> <p>Konszignációs jel: <b>4</b></p> 	<p><b>Szélesség/Magasság: 2,50 / 2,00m</b></p>	<p><b>Σ 4 db</b></p>
<p><b>Parapet magasság: 0,90 m</b></p>	<p>jobbos: 50db , balos: 49db</p>	
<p>Nyitásirány <b>fix - bukó/nyíló</b></p>		
<p>Felület neve <b>UV-álló műanyag (fehér)</b></p>		
<p>Üvegezés típ. <b>4-16-4 LOW-E</b></p>		
<p>Hőátbocsátás <b>U<sub>w,max</sub> = 1,15 W/m<sup>2</sup>K</b></p>		
<p>szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.</p>		
<p>légbevezető: tokba épített automata, higroszabályozású, fehér <b>AERECO EMM 717 Σ 52 db</b></p>		
<p>Megjegyzés: Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;</p>		
<p><b>Parapet magasság: 2,10 m</b></p>	<p>jobbos: 3db , balos: 3db</p>	
<p>Nyitásirány <b>fix - bukó/nyíló</b></p>		
<p>Felület neve <b>UV-álló műanyag (fehér)</b></p>		
<p>Üvegezés típ. <b>4-16-4 LOW-E</b></p>		
<p>Hőátbocsátás <b>U<sub>w,max</sub> = 1,15 W/m<sup>2</sup>K</b></p>		
<p>szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.</p>		
<p>légbevezető: tokba épített automata, higroszabályozású, fehér <b>AERECO EMM 717 Σ 6 db</b></p>		
<p>Megjegyzés: Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;</p>		
<p><b>Parapet magasság: 0,90 m</b></p>		
<p>Nyitásirány <b>nyíló - nyíló - nyíló - nyíló</b></p>		
<p>Felület neve <b>UV-álló műanyag (fehér)</b></p>		
<p>Üvegezés típ. <b>4-16-4 LOW-E</b></p>		
<p>Hőátbocsátás <b>U<sub>w,max</sub> = 1,15 W/m<sup>2</sup>K</b></p>		
<p>szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.</p>		
<p>légbevezető: tokba épített automata, higroszabályozású, fehér <b>AERECO EMM 717 Σ 2 db</b></p>		
<p>Megjegyzés: Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;</p>		
<p><b>Parapet magasság: 0,90 m</b></p>	<p>jobbos: 2db , balos: 2db</p>	
<p>Nyitásirány <b>bukó/nyíló - fix</b></p>		
<p>Felület neve <b>UV-álló műanyag (fehér)</b></p>		
<p>Üvegezés típ. <b>4-16-4 LOW-E</b></p>		
<p>Hőátbocsátás <b>U<sub>w,max</sub> = 1,15 W/m<sup>2</sup>K</b></p>		
<p>szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.</p>		
<p>légbevezető: -</p>		
<p>Megjegyzés: Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;</p>		

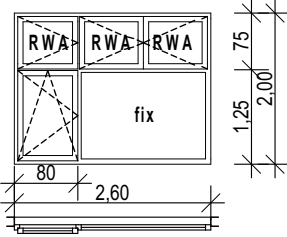
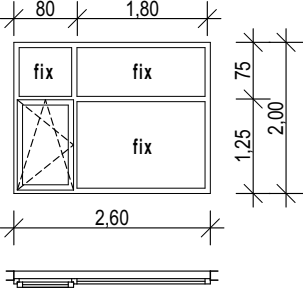
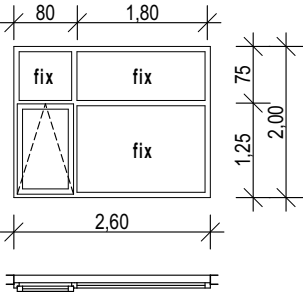
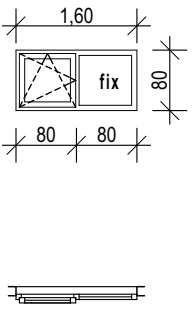
Sorolás homlokzati rajzok alapján

Méretetek a helyszínen ellenőrizendők!

<p>fix ablak</p> <p>Konszignációs jel: <b>5</b></p> 	<table border="1"> <tr> <td><b>Szélesség/Magasság: 1,60 / 2,00m</b></td> <td><b>Σ 3 db</b></td> </tr> <tr> <td><b>Parapet magasság: 4,50 m</b></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><math>U_{w,max} = 1,15 \text{ W/m}^2\text{K}</math></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>	<b>Szélesség/Magasság: 1,60 / 2,00m</b>	<b>Σ 3 db</b>	<b>Parapet magasság: 4,50 m</b>		Nyitásirány	fix	Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)	Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E	Hőátbocsátás	$U_{w,max} = 1,15 \text{ W/m}^2\text{K}$	szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.		légbevezető:		Megjegyzés: Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;	
<b>Szélesség/Magasság: 1,60 / 2,00m</b>	<b>Σ 3 db</b>																		
<b>Parapet magasság: 4,50 m</b>																			
Nyitásirány	fix																		
Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)																		
Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E																		
Hőátbocsátás	$U_{w,max} = 1,15 \text{ W/m}^2\text{K}$																		
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: <b>6a</b></p>  <p>légbevezető beépítése minden második ablakba</p>	<table border="1"> <tr> <td><b>Szélesség/Magasság: 3,40 / 2,00m</b></td> <td><b>Σ 32 db</b></td> </tr> <tr> <td><b>Parapet magasság: 0,90 m</b></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><math>U_{w,max} = 1,15 \text{ W/m}^2\text{K}</math></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 <b>AERECO EMM 717</b> <b>Σ 16 db</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Megjegyzés: Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;</td> </tr> </table>	<b>Szélesség/Magasság: 3,40 / 2,00m</b>	<b>Σ 32 db</b>	<b>Parapet magasság: 0,90 m</b>		Nyitásirány	bukó/nyíló - fix - bukó/nyíló	Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)	Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E	Hőátbocsátás	$U_{w,max} = 1,15 \text{ W/m}^2\text{K}$	szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.		légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér <b>AERECO EMM 717</b> <b>Σ 16 db</b>	Megjegyzés: Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;	
<b>Szélesség/Magasság: 3,40 / 2,00m</b>	<b>Σ 32 db</b>																		
<b>Parapet magasság: 0,90 m</b>																			
Nyitásirány	bukó/nyíló - fix - bukó/nyíló																		
Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)																		
Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E																		
Hőátbocsátás	$U_{w,max} = 1,15 \text{ W/m}^2\text{K}$																		
szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.																			
légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér <b>AERECO EMM 717</b> <b>Σ 16 db</b>																		
Megjegyzés: Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;																			
<p>háromszárnyú ablak</p> <p>Konszignációs jel: <b>6b</b></p>  <p>légbevezető beépítése minden második ablakba</p>	<table border="1"> <tr> <td><b>Szélesség/Magasság: 3,40 / 2,00m</b></td> <td><b>Σ 9 db</b></td> </tr> <tr> <td><b>Parapet magasság: 4,50 m</b></td> <td><b>mechanikus távnyitókar</b></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><math>U_{w,max} = 1,15 \text{ W/m}^2\text{K}</math></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 <b>AERECO EMM 717</b> <b>Σ 5 db</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Megjegyzés: Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;</td> </tr> </table>	<b>Szélesség/Magasság: 3,40 / 2,00m</b>	<b>Σ 9 db</b>	<b>Parapet magasság: 4,50 m</b>	<b>mechanikus távnyitókar</b>	Nyitásirány	bukó - fix - bukó	Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)	Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E	Hőátbocsátás	$U_{w,max} = 1,15 \text{ W/m}^2\text{K}$	szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.		légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér <b>AERECO EMM 717</b> <b>Σ 5 db</b>	Megjegyzés: Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;	
<b>Szélesség/Magasság: 3,40 / 2,00m</b>	<b>Σ 9 db</b>																		
<b>Parapet magasság: 4,50 m</b>	<b>mechanikus távnyitókar</b>																		
Nyitásirány	bukó - fix - bukó																		
Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)																		
Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E																		
Hőátbocsátás	$U_{w,max} = 1,15 \text{ W/m}^2\text{K}$																		
szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.																			
légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér <b>AERECO EMM 717</b> <b>Σ 5 db</b>																		
Megjegyzés: Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;																			
<p>háromszárnyú ablak - "épületszerkezeti merevítéseknél"</p> <p>Konszignációs jel: <b>6c</b></p>  <p>légbevezető beépítése minden ablakba</p>	<table border="1"> <tr> <td><b>Szélesség/Magasság: 3,40 / 2,00m</b></td> <td><b>Σ 6 db</b></td> </tr> <tr> <td><b>Parapet magasság: 0,90 m</b></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><math>U_{w,max} = 1,15 \text{ W/m}^2\text{K}</math></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 <b>AERECO EMM 717</b> <b>Σ 6 db</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Megjegyzés: Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;</td> </tr> </table>	<b>Szélesség/Magasság: 3,40 / 2,00m</b>	<b>Σ 6 db</b>	<b>Parapet magasság: 0,90 m</b>	jobbos: 2db , balos: 4db	Nyitásirány	bukó/nyíló - fix - bukó/nyíló	Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)	Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E	Hőátbocsátás	$U_{w,max} = 1,15 \text{ W/m}^2\text{K}$	szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.		légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér <b>AERECO EMM 717</b> <b>Σ 6 db</b>	Megjegyzés: Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;	
<b>Szélesség/Magasság: 3,40 / 2,00m</b>	<b>Σ 6 db</b>																		
<b>Parapet magasság: 0,90 m</b>	jobbos: 2db , balos: 4db																		
Nyitásirány	bukó/nyíló - fix - bukó/nyíló																		
Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)																		
Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E																		
Hőátbocsátás	$U_{w,max} = 1,15 \text{ W/m}^2\text{K}$																		
szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.																			
légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér <b>AERECO EMM 717</b> <b>Σ 6 db</b>																		
Megjegyzés: Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;																			

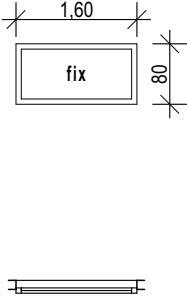
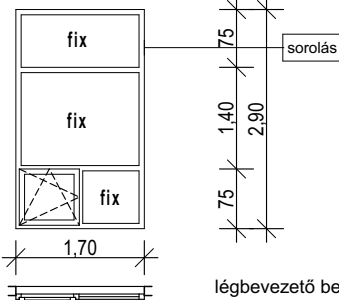
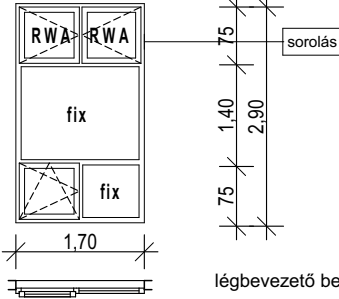
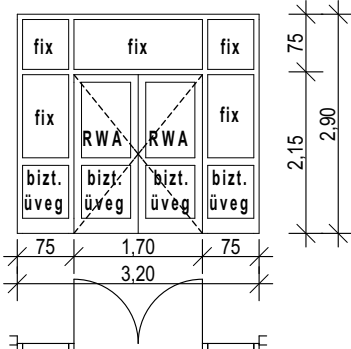
Sorolás homlokzati rajzok alapján

Méretetek a helyszínen ellenőrizendők!

<p>2 szárnyú kombinált ablak RWA rendszerbe kötött nyitószervezettel felülvilágító - füstelvezetés min: 1,20m<sup>2</sup> hatásos nyílásfelület</p> <p>Konszignációs jel: <b>7a</b></p>  <p>légbevezető beépítése minden ablakba</p>	<table border="1"> <tr> <td><b>Szélesség/Magasság: 2,60 / 2,00m</b></td> <td><b>Σ 2 db</b></td> </tr> <tr> <td><b>Parapet magasság: 0,90 m</b></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>U<sub>w,max</sub> = 1,15 W/m<sup>2</sup>K</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 <b>AERECO EMM 717</b> <b>Σ 2 db</b></td> </tr> <tr> <td>Megjegyzés:</td> <td>Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;</td> </tr> </table>	<b>Szélesség/Magasság: 2,60 / 2,00m</b>	<b>Σ 2 db</b>	<b>Parapet magasság: 0,90 m</b>	jobbos: 1db , balos: 1db	Nyitásirány	bukó/nyíló - fix	Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)	Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E	Hőátbocsátás	U <sub>w,max</sub> = 1,15 W/m <sup>2</sup> K	szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.		légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér <b>AERECO EMM 717</b> <b>Σ 2 db</b>	Megjegyzés:	Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;
<b>Szélesség/Magasság: 2,60 / 2,00m</b>	<b>Σ 2 db</b>																		
<b>Parapet magasság: 0,90 m</b>	jobbos: 1db , balos: 1db																		
Nyitásirány	bukó/nyíló - fix																		
Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)																		
Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E																		
Hőátbocsátás	U <sub>w,max</sub> = 1,15 W/m <sup>2</sup> K																		
szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.																			
légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér <b>AERECO EMM 717</b> <b>Σ 2 db</b>																		
Megjegyzés:	Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;																		
<p>kétszárnyú ablak</p> <p>Konszignációs jel: <b>7b</b></p>  <p>légbevezető beépítése minden ablakba</p>	<table border="1"> <tr> <td><b>Szélesség/Magasság: 2,60 / 2,00m</b></td> <td><b>Σ 5 db</b></td> </tr> <tr> <td><b>Parapet magasság: 0,90 m</b></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>U<sub>w,max</sub> = 1,15 W/m<sup>2</sup>K</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 <b>AERECO EMM 717</b> <b>Σ 5 db</b></td> </tr> <tr> <td>Megjegyzés:</td> <td>Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;</td> </tr> </table>	<b>Szélesség/Magasság: 2,60 / 2,00m</b>	<b>Σ 5 db</b>	<b>Parapet magasság: 0,90 m</b>	jobbos: 2db , balos: 3db	Nyitásirány	bukó/nyíló - fix	Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)	Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E	Hőátbocsátás	U <sub>w,max</sub> = 1,15 W/m <sup>2</sup> K	szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.		légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér <b>AERECO EMM 717</b> <b>Σ 5 db</b>	Megjegyzés:	Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;
<b>Szélesség/Magasság: 2,60 / 2,00m</b>	<b>Σ 5 db</b>																		
<b>Parapet magasság: 0,90 m</b>	jobbos: 2db , balos: 3db																		
Nyitásirány	bukó/nyíló - fix																		
Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)																		
Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E																		
Hőátbocsátás	U <sub>w,max</sub> = 1,15 W/m <sup>2</sup> K																		
szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.																			
légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér <b>AERECO EMM 717</b> <b>Σ 5 db</b>																		
Megjegyzés:	Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;																		
<p>kétszárnyú ablak</p> <p>Konszignációs jel: <b>7c</b></p>  <p>légbevezető beépítése minden ablakba</p>	<table border="1"> <tr> <td><b>Szélesség/Magasság: 2,60 / 2,00m</b></td> <td><b>Σ 2 db</b></td> </tr> <tr> <td><b>Parapet magasság: 4,50 m</b></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>U<sub>w,max</sub> = 1,15 W/m<sup>2</sup>K</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 <b>AERECO EMM 717</b> <b>Σ 2 db</b></td> </tr> <tr> <td>Megjegyzés:</td> <td>Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;</td> </tr> </table>	<b>Szélesség/Magasság: 2,60 / 2,00m</b>	<b>Σ 2 db</b>	<b>Parapet magasság: 4,50 m</b>	jobbos: 0db , balos: 2db	Nyitásirány	bukó - fix	Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)	Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E	Hőátbocsátás	U <sub>w,max</sub> = 1,15 W/m <sup>2</sup> K	szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.		légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér <b>AERECO EMM 717</b> <b>Σ 2 db</b>	Megjegyzés:	Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;
<b>Szélesség/Magasság: 2,60 / 2,00m</b>	<b>Σ 2 db</b>																		
<b>Parapet magasság: 4,50 m</b>	jobbos: 0db , balos: 2db																		
Nyitásirány	bukó - fix																		
Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)																		
Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E																		
Hőátbocsátás	U <sub>w,max</sub> = 1,15 W/m <sup>2</sup> K																		
szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.																			
légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér <b>AERECO EMM 717</b> <b>Σ 2 db</b>																		
Megjegyzés:	Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;																		
<p>kombinált ablak</p> <p>Konszignációs jel: <b>8</b></p>  <p>légbevezető beépítése minden ablakba</p>	<table border="1"> <tr> <td><b>Szélesség/Magasság: 1,60 / 0,80m</b></td> <td><b>Σ 27 db</b></td> </tr> <tr> <td><b>Parapet magasság: 2,10 m</b></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>U<sub>w,max</sub> = 1,15 W/m<sup>2</sup>K</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 <b>AERECO EMM 717</b> <b>Σ 27 db</b></td> </tr> <tr> <td>Megjegyzés:</td> <td>Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;</td> </tr> </table>	<b>Szélesség/Magasság: 1,60 / 0,80m</b>	<b>Σ 27 db</b>	<b>Parapet magasság: 2,10 m</b>	jobbos: 14db , balos: 13db	Nyitásirány	fix - bukó/nyíló	Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)	Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E	Hőátbocsátás	U <sub>w,max</sub> = 1,15 W/m <sup>2</sup> K	szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.		légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér <b>AERECO EMM 717</b> <b>Σ 27 db</b>	Megjegyzés:	Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;
<b>Szélesség/Magasság: 1,60 / 0,80m</b>	<b>Σ 27 db</b>																		
<b>Parapet magasság: 2,10 m</b>	jobbos: 14db , balos: 13db																		
Nyitásirány	fix - bukó/nyíló																		
Felület neve	UV-álló műanyag (fehér)																		
Üvegezés típ.	4-16-4 LOW-E																		
Hőátbocsátás	U <sub>w,max</sub> = 1,15 W/m <sup>2</sup> K																		
szint. alu párkány - 10cm sz. - HPL könyöklő 25cm sz.																			
légbevezető:	tokba épített automata, higroszabályozású, fehér <b>AERECO EMM 717</b> <b>Σ 27 db</b>																		
Megjegyzés:	Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;																		

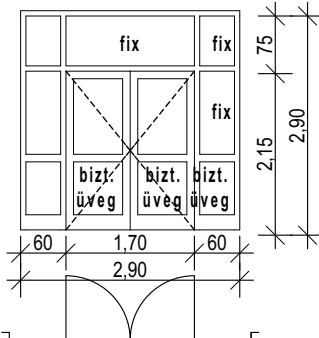
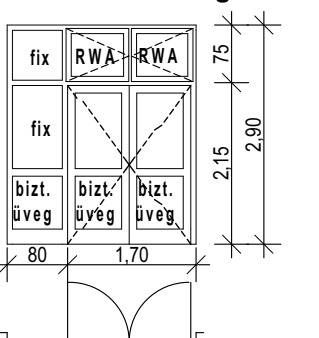
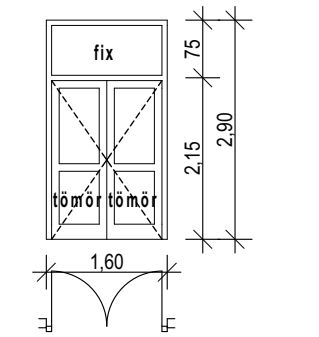
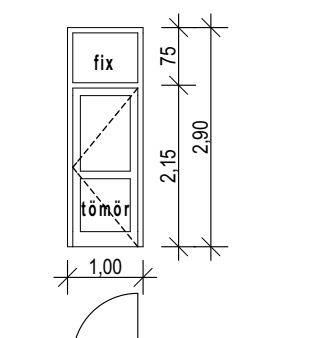
Sorolás homlokzati rajzok alapján

Méretek a helyszínen ellenőrizendők!

<p>fix ablak</p> <p>Konszignációs jel: <b>9</b></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<sub>w,max</sub> = 1,15 W/m<sup>2</sup>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>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 <sub>w,max</sub> = 1,15 W/m <sup>2</sup> 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: 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 <sub>w,max</sub> = 1,15 W/m <sup>2</sup> 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;																		
<p>kombinált ablak - lépcsőház</p> <p>Konszignációs jel: <b>10a</b></p>  <p>légbevezető beépítése minden második ablakba</p>	<table border="1"> <tr> <td>Szélesség/Magasság: 1,70 / 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<sub>w,max</sub> = 1,15 W/m<sup>2</sup>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 2 db</td> </tr> <tr> <td>Megjegyzés:</td> <td>Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;</td> </tr> </table>	Szélesség/Magasság: 1,70 / 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 <sub>w,max</sub> = 1,15 W/m <sup>2</sup> 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: 1,70 / 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 <sub>w,max</sub> = 1,15 W/m <sup>2</sup> 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 - lépcsőház RWA rendszerbe kötött nyitószerkezettel felülvilágító - füstelvezetés min: 0,65m<sup>2</sup> hatásos nyílásfelület</p> <p>Konszignációs jel: <b>10b</b></p>  <p>légbevezető beépítése minden második ablakba</p>	<table border="1"> <tr> <td>Szélesség/Magasság: 1,70 / 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<sub>w,max</sub> = 1,15 W/m<sup>2</sup>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 2 db</td> </tr> <tr> <td>Megjegyzés:</td> <td>Beépítési geometria, párkány- és könyöklőkiképzés részlettervek szerint;</td> </tr> </table>	Szélesség/Magasság: 1,70 / 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 <sub>w,max</sub> = 1,15 W/m <sup>2</sup> 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: 1,70 / 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 <sub>w,max</sub> = 1,15 W/m <sup>2</sup> 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>műanyag portál, oldalvilágítóval és felülvilágítóval</p> <p>Konszignációs jel: <b>11</b></p>  <p>RWA rendszerbe kötött nyitószerkezettel friss levegő beeresztés - min: 2,00m<sup>2</sup> 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<sub>w,max</sub> = 1,15 W/m<sup>2</sup>K</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 <sub>w,max</sub> = 1,15 W/m <sup>2</sup> K	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 <sub>w,max</sub> = 1,15 W/m <sup>2</sup> K																		
Biztonsági zár, elektromos nyitás																			
Biztonsági fóliázott üveg jelölt helyeken																			
Megjegyzés:	Beépítési geometria részlettervek szerint;																		

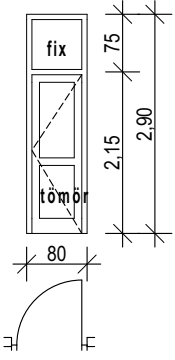
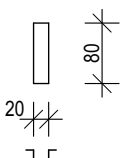
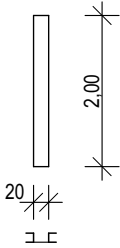
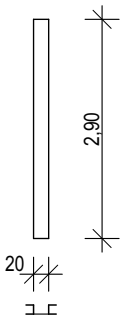
Sorolás homlokzati rajzok alapján

Méretetek a helyszínen ellenőrizendők!

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

Sorolás homlokzati rajzok alapján

Méretetek a helyszínen ellenőrizendők!

<p><b>ajtó fix felülvilágítóval</b></p> <p>Konszignációs jel: <b>16</b></p> 	<p><b>Szélesség/Magasság: 0,80 / 2,90m</b></p> <p><b>Σ 1 db</b></p> <p>jobbos: 0db , balos: 1db</p> <p>Nyitásirány: <b>kifelé nyíló</b></p> <p>Felület neve: <b>UV-álló műanyag (fehér)</b></p> <p>Üvegezés típ.: <b>4-16-4 LOW-E</b></p> <p>Hőátbocsátás: <b>U<sub>w,max</sub> = 1,15 W/m<sup>2</sup>K</b></p> <p>Biztonsági zár</p> <p>Alsó mező hőszigetelő tömör panel</p> <p>Megjegyzés: <small>Beépítési geometria részlettervek szerint;</small></p>
<p><b>nyílászáró soroló elem, ablaktok anyagával megegyező hőtechnikai tulajdosságokkal</b></p> 	<p><b>Szélesség/Magasság: 0,20 / 0,80 m</b></p> <p><b>29 db</b></p> <p>Felület neve: <b>UV-álló műanyag (fehér)</b></p> <p>Hőátbocsátás: <b>U<sub>w,max</sub> = 1,15 W/m<sup>2</sup>K</b></p>
<p><b>nyílászáró soroló elem, ablaktok anyagával megegyező hőtechnikai tulajdosságokkal</b></p> 	<p><b>Szélesség/Magasság: 0,20 / 2,00 m</b></p> <p><b>128 db</b></p> <p>Felület neve: <b>UV-álló műanyag (fehér)</b></p> <p>Hőátbocsátás: <b>U<sub>w,max</sub> = 1,15 W/m<sup>2</sup>K</b></p>
<p><b>nyílászáró soroló elem, ablaktok anyagával megegyező hőtechnikai tulajdosságokkal</b></p> 	<p><b>Szélesség/Magasság: 0,20 / 2,90 m</b></p> <p><b>2 db</b></p> <p>Felület neve: <b>UV-álló műanyag (fehér)</b></p> <p>Hőátbocsátás: <b>U<sub>w,max</sub> = 1,15 W/m<sup>2</sup>K</b></p>

Sorolás homlokzati rajzok alapján

Méretek a helyszínen ellenőrizendők!