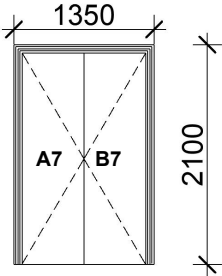



 <b>A3 Építész Kft.</b> 1041 Budapest, Károlyi I. u. 34. II/19. www.a3epitesz.hu info@a3epitesz.hu	Terveztetés <b>Rendőrőrs - konszignáció</b>	<b>Belső nyílászárók</b>	Tervező Kivitelező	<b>P_07</b>
	Hrsz.: <b>hrs 43/1</b>	<b>nyílászáró</b>	Méret <b>1:50</b>	
	Cím <b>8660 Tab, Kossuth Lajos u. 49.</b>		Dátum <b>2017. 08. 07.</b>	

Tétel	Szélesség [mm]	Magasság [mm]	Megnevezés	Menny. [db]
P_07	1350	2100	Új tétel	1

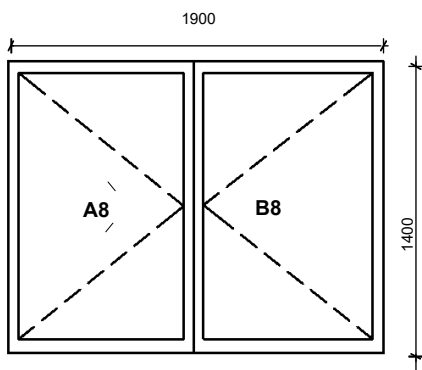


Üveg		
hőszigetelő műa. nyz, 2rtg LOW-E hőszig üveggel	<b>A7 B7</b>	<b>2,835m<sup>2</sup></b>
Vasalat		
Balos nyíló	<b>A7</b>	1 db
Jobbos nyíló	<b>B7</b>	1 db
Kilincs		
Új LONDON, F9016 fehér	<b>A7 B7</b>	2 db

Megjegyzés:  
 A feltüntetett nyitásirányok csak javasoltak, így azok a megbízó igényei szerint kialakítandóak a helyszínen.  
 A nyílászárók hőátbocsájtási tényezője 1,15 W/m2K értéknél nem lehet nagyobb.

 <b>A3 Építész Kft.</b> 1041 Budapest, Károlyi I. u. 34. II/19. www.a3epitesz.hu info@a3epitesz.hu	Tervezési <b>Rendőrs - konszignáció</b>	<b>Külső nyílászárók</b>	Tervező Kiviteli terv	Rajzszám  <b>P_08</b>
	Hrsz.: hrsz 43/1	nyílászáró	Lepték 1:50	
	cím 8660 Tab, Kossuth Lajos u. 49.		dátum <b>2017. 08. 07.</b>	


Tétel	Szélesség [mm]	Magasság [mm]	Megnevezés	Menny. [db]
P_08	1900	1400	Új tétel	2



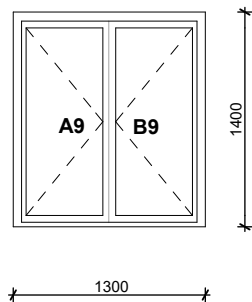
Üveg		
hőszigetelő műa. nyz, 2rtg LOW-E hőszig üveggel	<b>A8 B8</b>	<b>2,660m<sup>2</sup></b>
<b>Vasalat</b>		
DNY stulpos balos	<b>A8</b>	1 db
DNY stulpos jobbos	<b>B8</b>	1 db
<b>Kilincs</b>		
Új LONDON, F9016 fehér	<b>A8 B8</b>	2 db

**Megjegyzés:**

A feltüntetett nyitásirányok csak javasoltak, így azok a megbízó igényei szerint kialakítandóak a helyszínen.  
 A nyílászárók hőátbocsátási tényezője 1,15 W/m<sup>2</sup>K értéknél nem lehet nagyobb.


 <b>A3 Építész Kft.</b> 1041 Budaörs Károlyi L. u. 34. II/19. www.a3epitesz.hu info@a3epitesz.hu	Tervezés <b>Rendőrőrs - konszignáció</b>	<b>Külső nyílászárók</b>	Tervező Kivitelező	<b>P_09</b>
	Hrsz.: <b>43/1</b>	<b>nyílászáró</b>	Méret <b>1:50</b>	
	Cím <b>8660 Tab, Kossuth Lajos u. 49.</b>		Dátum <b>2017. 08. 07.</b>	

Tétel	Szélesség [mm]	Magasság [mm]	Megnevezés	Menny. [db]
P_09	1300	1400	Új tétel	1

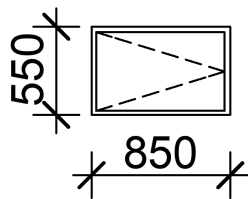


Üveg		
hőszigetelő műa. nyz, 2rtg LOW-E hőszig üveggel	A9 B9	1,820m <sup>2</sup>
Vasalat		
Balos nyíló	A9	1 db
Jobbos nyíló	B9	1 db
Kilincs		
Új LONDON, F9016 fehér	A9 B9	2 db

Megjegyzés:  
 A feltüntetett nyitásirányok csak javasoltak, így azok a megbízó igényei szerint kialakítandóak a helyszínen.  
 A nyílászárók hőátbocsátási tényezője 1,15 W/m2K értéknél nem lehet nagyobb.

 <b>A3 Építész Kft.</b> 1041 Budaörs Károlyi L. u. 34. II/19. www.a3epitesz.hu info@a3epitesz.hu	Tervező Rendőrs - konszignáció	Külső nyílászárók	Tervező Kiviteli terv	Rajtszám <b>P_10</b>
	Hrsz.: hrsz 43/1	nyílászáró	Méret 1:50	
	Cím 8660 Tab, Kossuth Lajos u. 49.		Dátum 2017. 08. 07.	

Tétel	Szélesség [mm]	Magasság [mm]	Megnevezés	Menny. [db]
P_10	550	850	Új tétel	3




<b>Üveg</b>		
hőszigetelő műa. nyz, 2rtg LOW-E hőszigetelő üveggel	<b>A10</b>	<b>0,468m<sup>2</sup></b>
<b>Vasalat</b>		
ÉK stulpos balos	<b>A10</b>	1 db
<b>Kilincs</b>		
Új LONDON, F9016 fehér	<b>A10</b>	1 db

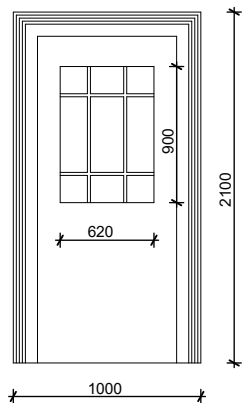
#### Megjegyzés:

A feltüntetett nyitási irányok csak javasoltak, így azok a megbízó igényei szerint kialakítandóak a helyszínen.  
 A nyílászárók hőátbocsátási tényezője 1,15 W/m<sup>2</sup>K értéknél nem lehet nagyobb.



 <b>A3 Építész Kft.</b> 1041 Budapest, Károlyi I. u. 34. II/19. www.a3epitesz.hu info@a3epitesz.hu	Tervező <b>Rendőrs - konszignáció</b>	Külső nyílászárók	Tervező Kiviteli terv	<b>P_06</b>
	Hrsz.: <b>43/1</b>	nyílászáró	Mépték <b>1:50</b>	
	Cím <b>8660 Tab, Kossuth Lajos u. 49.</b>		Dátum <b>2017. 08. 07.</b>	

Tétel	Szélesség [mm]	Magasság [mm]	Megnevezés	Menny. [db]
P_06	1000	2100	Új tétel	1



<b>Üveg</b>		
hőszig. műa. ajtó	<b>A6</b>	<b>2,310m<sup>2</sup></b>
<b>Vasalat</b>		
Balos nyíló	<b>A6</b>	1 db
<b>Kilincs</b>		
Új LONDON, F9016 fehér	<b>A6</b>	1 db

**Megjegyzés:**

A feltüntetett nyitásműveletek csak javasoltak, így azok a megbízó igényei szerint kialakítandók a helyszínen.  
 A nyílászárók hőátbocsátási tényezője 1,15 W/m<sup>2</sup>K értéknél nem lehet nagyobb.