

## 1. ÉPÜLET

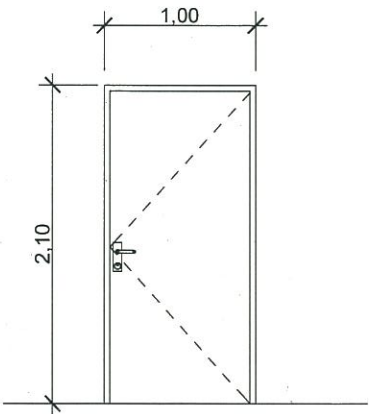
# ASZTALOS KONSZIGNÁCIÓ

## M=1:50

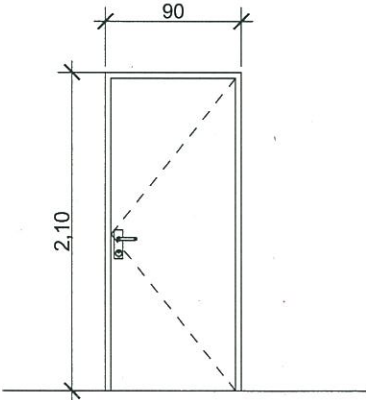
A MÉRTEK A HELYSZÍNE PONTOSÍTANDÓAK!  
A TERV AZ ÉPFA-TERV Kft. TULADONÁT KÉPEZI!

ÉPÍTETTŐ: SÁTORALJAÚJHELY VÁROS ÖNKORMÁNYZATA 3980 SÁTORALJAÚJHELY, KOSSUTH TÉR 5. sz.	ÉPÍTÉSI HELY: 3980 SÁTORALJAÚJHELY, NEFELEJCS u. 1. sz.	HRSZ.: <b>109/39</b>
TERVFAJTA:	TERV MEGNEVEZÉSE: MEGLÉVŐ LAKÓHÁZ KÜLSŐ FELÚJÍTÁSA	
	<b>ÉPFA-TERV KFT.</b> <b>Építési, Fafeldolgozó és Kereskedelmi Kft.</b> 3994 Pálháza, Petőfi S. u. 1. Tel.: 70/9455-030 E-mail: epfatervpalhaza@gmail.com	RAJZSZÁM: <b>E -6</b>
	LÉPTÉK: <b>M=1:50</b>	
TERVEZŐ: LENGYEL ZSOLT TN: É3-05-0189	TERV LAP: <b>ASZTALOS KONSZIGNÁCIÓ</b>	DÁTUM: <b>2018. július</b>

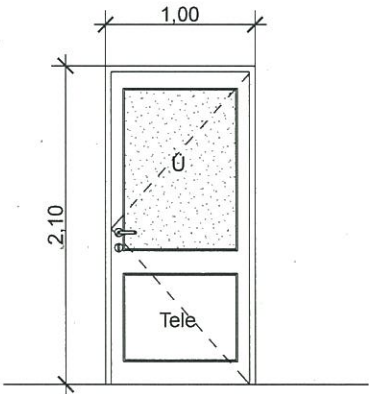
ALAPRAJZI JEL		AJ-1	
MEGNEVEZÉS		MŰANYAG BEJÁRATI AJTÓ, ÜVEGEZETT KITEKINTŐVEL	
MÉRET		100/210 cm NM	
DARABSZÁM		8 DB	
NYÍLÁSIRÁNY	JOBBS	4 DB	
	BALOS	4 DB	
TOK ÉS AJTÓLAP ANYAGA		6 LÉGKAMRÁS MŰANYAG SZERKEZET A NYÍLÁSZÁRÓK HOÁTBOCSÁJTÁSI TÉNYEZŐJE : $U=1,45W_{m2K}$	
KÜSZÖB		NORMÁL KÜSZÖB	
VASALÁS, TARTOZÉKOK		NORMÁL PÁNT + RM. KILINCS + PZ ZÁR	
ÜVEGEZÉS			
FELÜLETKEZELÉS	KÜLSŐ	FEHÉR	
	BELSŐ	FEHÉR	
HELYE AZ ÉPLETBEN		FÖLDSZINT	EMELET
		8	



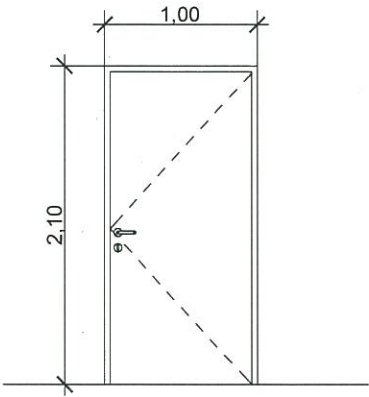
ALAPRAJZI JEL		AJ-2	
MEGNEVEZÉS		MŰANYAG BEJÁRATI AJTÓ, ÜVEGEZETT KITEKINTŐVEL	
MÉRET		90/210 cm NM	
DARABSZÁM		8 DB	
NYÍLÁSIRÁNY	JOBBS	4 DB	
	BALOS	4 DB	
TOK ÉS AJTÓLAP ANYAGA		6 LÉGKAMRÁS MŰANYAG SZERKEZET A NYÍLÁSZÁRÓK HŐÁTBOCSÁJTÁSI TÉNYEZŐJE : $U=1,45W_{m2K}$	
KÜSZÖB		NORMÁL KÜSZÖB	
VASALÁS, TARTOZÉKOK		NORMÁL PÁNT + RM. KILINCS + PZ ZÁR	
ÜVEGEZÉS			
FELÜLETKEZELÉS	KÜLSŐ	FEHÉR	
	BELSŐ	FEHÉR	
HELYE AZ ÉPLETBEN		FÖLDSZINT	EMELET
			8



ALAPRAJZI JEL		AJ-3	
MEGNEVEZÉS		MŰANYAG ERKÉLY AJTÓ, VÉGIG ÜVEGEZETT LAPPAL	
MÉRET		100/210 cm NM	
DARABSZÁM		16 DB	
NYÍLÁSIRÁNY	JOBOS	8 DB	
	BALOS	8 DB	
TOK ÉS AJTÓLAP ANYAGA		6 LÉGKAMRÁS MŰANYAG SZERKEZET A NYÍLÁSZÁRÓK HŐÁTBOCSÁJTÁSI TÉNYEZŐJE : $U=1,15W_{m2K}$	
KÜSZÖB		NORMÁL KÜSZÖB	
VASALÁS, TARTOZÉKOK		NORMÁL PÁNT + RM. KILINCS + PZ ZÁR	
ÜVEGEZÉS		Kétrétegű hőszigetelő 4+12+4 Low-e +Argon	
FELÜLETKEZELÉS	KÜLSŐ	FEHÉR	
	BELSŐ	FEHÉR	
HELYE AZ ÉPLETBEN		FÖLDSZINT	EMELET
		8	8

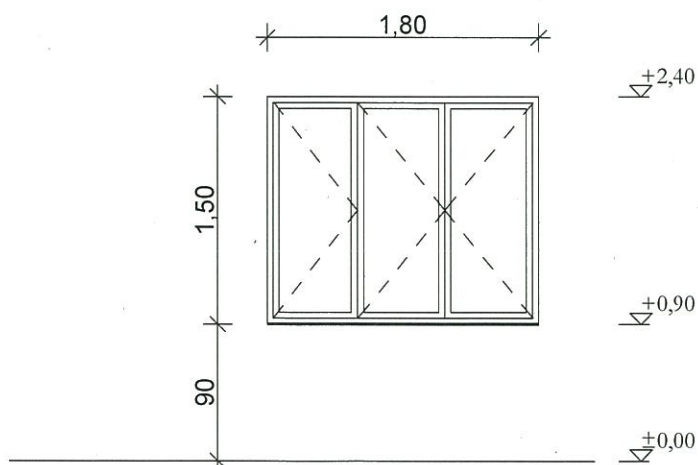


ALAPRAJZI JEL		AJ-4	
MEGNEVEZÉS		ACÉL TOKOS AJTÓ, TELI LAPPAL	
MÉRET		100/210 cm NM	
DARABSZÁM		6 DB	
NYÍLÁSIRÁNY	JOBOS	3 DB	
	BALOS	3 DB	
TOK ÉS AJTÓLAP ANYAGA		ACÉL SAROKTOK, PAPARRÁCSBETÉT ACÉL LEMEZRE RAGASZTVÁ	
KÜSZÖB		NORMÁL KÜSZÖB	
VASALÁS, TARTOZÉKOK		NORMÁL PÁNT + RM. KILINCS + PZ ZÁR	
ÜVEGEZÉS			
FELÜLETKEZELÉS	KÜLSŐ	SZÜRKE	
	BELSŐ	SZÜRKE	
HELYE AZ ÉPLETBEN		FÖLDSZINT	EMELET
		6	



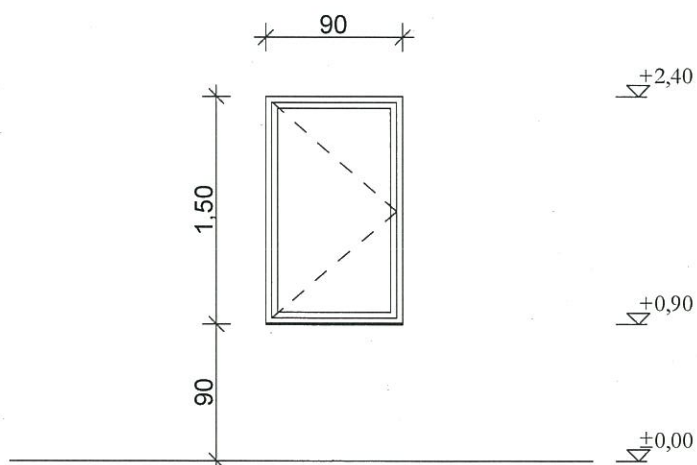
ALAPRAJZI JEL		AB-1
MEGNEVEZÉS		HŐSZIGETELT MŰANYAG ABLAK
MÉRET		180/150 cm NM
DARABSZÁM		16 DB
NYÍLÁSIRÁNY	JOBOS	NYÍLÓ
	BALOS	
SZERKEZET		6 LÉGKAMRÁS MŰANYAG SZERKEZET A NYÍLÁSZÁRÓK HŐÁTBOCSÁJTÁSI TÉNYEZŐJE : $U=1,15W_{m2K}$
PÁRKÁNY, KÖNYÖKLŐ		
VASALÁS, TARTOZÉKOK		TÍPUS SZERINT + RM. KILINCS
ÜVEGEZÉS		Kétrétegű hőszigetelő 4+12+4 Low-e +Argon
MÁZOLÁS	KÜLSŐ	FEHÉR
	BELSŐ	
HELYE AZ ÉPLETBEN		FÖLDSZINT
		EMELET
		8
		8

**MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZENDŐK !**



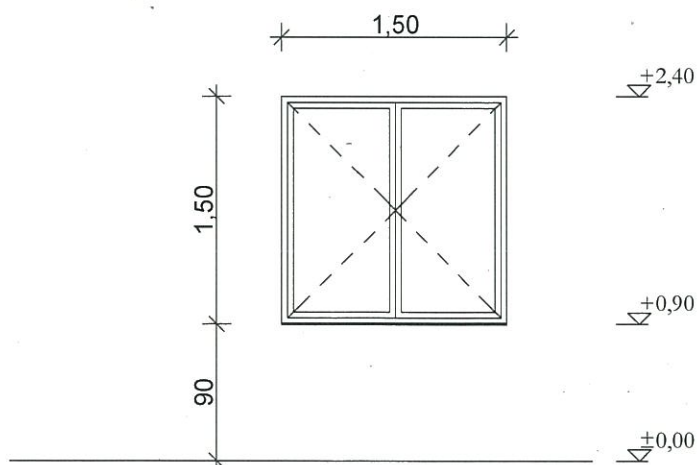
ALAPRAJZI JEL		AB-2
MEGNEVEZÉS		HŐSZIGETELT MŰANYAG ABLAK
MÉRET		90/150 cm NM
DARABSZÁM		16 DB
NYÍLÁSIRÁNY	JOBOS	NYÍLÓ
	BALOS	
SZERKEZET		6 LÉGKAMRÁS MŰANYAG SZERKEZET A NYÍLÁSZÁRÓK HŐÁTBOCSÁJTÁSI TÉNYEZŐJE : $U=1,15W_{m2K}$
PÁRKÁNY, KÖNYÖKLŐ		
VASALÁS, TARTOZÉKOK		TÍPUS SZERINT + RM. KILINCS
ÜVEGEZÉS		Kétrétegű hőszigetelő 4+12+4 Low-e +Argon
MÁZOLÁS	KÜLSŐ	FEHÉR
	BELSŐ	
HELYE AZ ÉPLETBEN		FÖLDSZINT
		EMELET
		8
		8

**MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZENDŐK !**



ALAPRAJZI JEL		AB-3
MEGNEVEZÉS		HŐSZIGETELT MŰANYAG ABLAK
MÉRET		150/150 cm NM
DARABSZÁM		32 DB
NYÍLÁSIRÁNY	JOBOS	NYÍLÓ
	BALOS	
SZERKEZET		6 LÉGKAMRÁS MŰANYAG SZERKEZET A NYÍLÁSZÁRÓK HŐÁTBOCSÁJTÁSI TÉNYEZŐJE : $U=1,15W_{m2K}$
PÁRKÁNY, KÖNYÖKLŐ		
VASALÁS, TARTOZÉKOK		TÍPUS SZERINT + RM. KILINCS
ÜVEGEZÉS		Kétrétegű hőszigetelő 4+12+4 Low-e +Argon
MÁZOLÁS	KÜLSŐ	FEHÉR
	BELSŐ	
HELYE AZ ÉPLETBEN		FÖLDSZINT
		EMELET
		16
		16

**MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZENDŐK !**



ALAPRAJZI JEL		AB-4
MEGNEVEZÉS		HŐSZIGETELT MŰANYAG ABLAK
MÉRET		90/60 cm NM
DARABSZÁM		1 DB
NYÍLÁSIRÁNY	JOBOS	BUKÓ
	BALOS	
SZERKEZET		6 LÉGKAMRÁS MŰANYAG SZERKEZET A NYÍLÁSZÁRÓK HŐÁTBOCSÁJTÁSI TÉNYEZŐJE : $U=1,15W_{m2K}$
PÁRKÁNY, KÖNYÖKLŐ		
VASALÁS, TARTOZÉKOK		TÍPUS SZERINT + RM. KILINCS
ÜVEGEZÉS		Kétrétegű hőszigetelő 4+12+4 Low-e +Argon
MÁZOLÁS	KÜLSŐ	FEHÉR
	BELSŐ	
HELYE AZ ÉPLETBEN		FÖLDSZINT
		EMELET
		1

MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZENDŐK !

