

LÉTESÍTMÉNY:

# METRANS

## LOGISZTIKAI TELEPHELY IRODA

6728 SZEGED, Kotányi János köz 8.  
HRSZ.: 01416/24

DOKUMENTÁCIÓ JELE ÉS MEGNEVEZÉSE:

## ÉPÍTÉSZ TENDER TERV

ÉPÍTETŐ:

**METRANS SZEGED KFT.**  
1211 Budapest, Salak út 37.

TERVEZŐ:

**T.P**

**TALENT - PLAN** Tervező, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.  
9023 Győr, Richter J. u. 11. Tel: (96)418-373 Fax: (96)418-699  
e-mail: talent\_plan@arrabonet.hu

LADOS PÉTER okl. építészmérnök - Dipl.Ing.Architekt, É-1-08-0055

TÁRSTERVEZŐ:

DÁVID SÁNDOR ATTILA

RAJZMEGNEVEZÉS:

## ACÉL TOKOS FA AJTÓLAPOS AJTÓK - TOKOK

MEGRENDELÉS ELŐTT A KONSZIGNÁCIÓK AZ ALAPRAJZZAL EGYEZTETENDÖK!  
ELTÉRÉS ESETÉN A TERVEZŐVEL PONTOSÍTANI KELL!

MUNKASZÁM:

21133

RAJZFELÜLET:

8 X A4

LÉPTÉK:

M 1:50

RAJZSZÁM:

**ÉK-5.3.1**

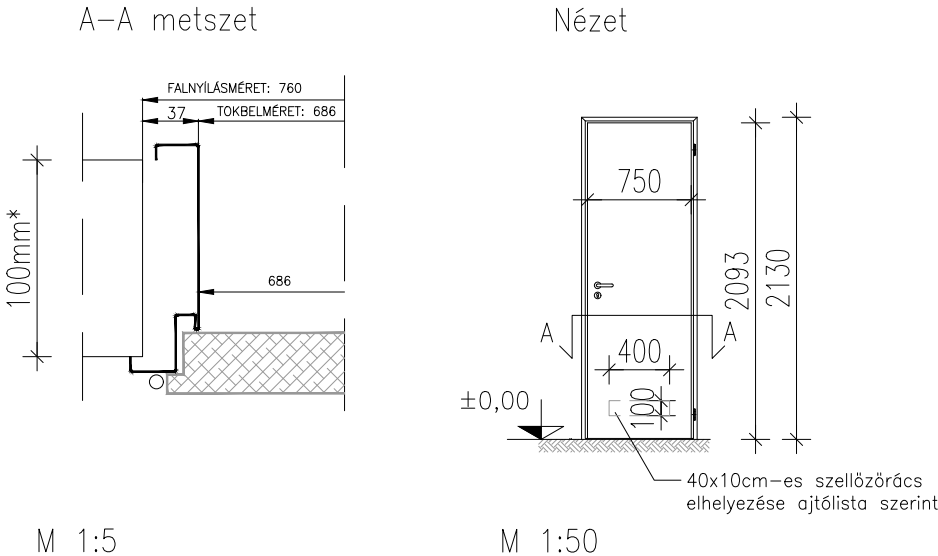
AKTUÁLIS DÁTUM:

2025.07.25.

Konstruktőr:

DÁVID SÁNDOR ATTILA

Rajzsám: <b>ÉT-5.3.1</b>	Létesítmény: <b>METRANS LOGISZTIKAI TELEPHELY IRODA</b>	Tervező: <b>T.P</b> Konstruktor: DÁVID SÁNDOR ATTILA	Ábra: M 1:50	Dátum: 2025.07.25.	Lapszám: 1
-----------------------------	--	---	-----------------	-----------------------	---------------

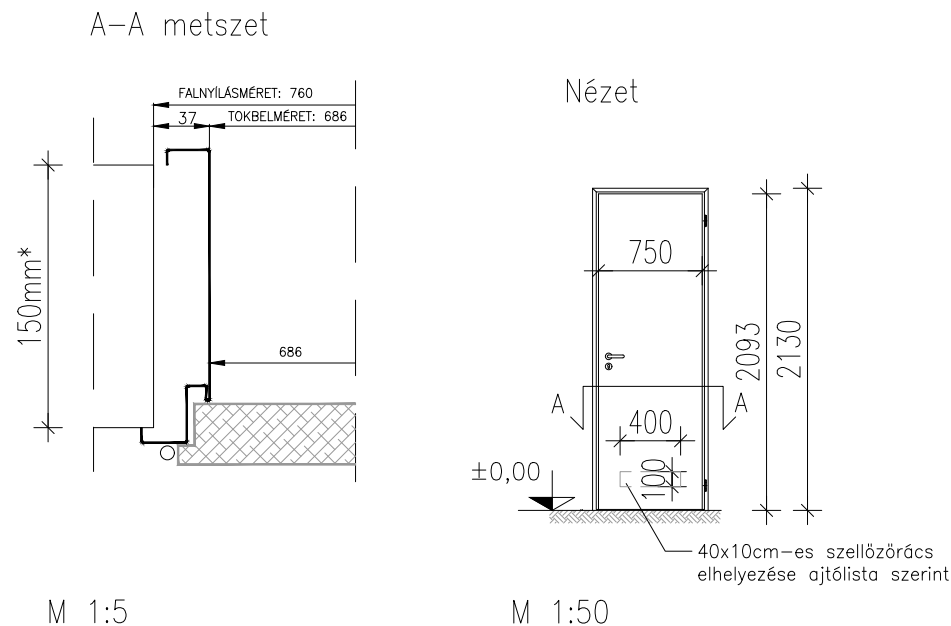


- \*  
kétrészes (állítható) átfogótok beépítése javasolt
- 0db** 100mm gipszkarton fal    Sorszám szerint:
- 1db** 100mm gipszkarton fal+1 oldali csempe (kb 10mm összvtg) - 110mm    Sorszám szerint: 021
- 6db** 100mm gipszkarton fal+2 oldali csempe (kb 2\*10mm összvtg) - 120mm    Sorszám szerint: 004,006,038,039,036,035

A MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENÖRIZENDŐK !

1.	Konszignációs jel.	<b>AT1</b>
2.	Típus / Gyártmány:	Acél átfogó tok fa ajtólapokhoz RAL 9006
3.	Falnyílásméret:	760 x 2130 mm
4.	Megrendelési méret:	750 X 2125 mm
5.	Falvastagság:	100 mm gipszkarton szerelt fal*
6.	Falszerkezet:	10 cm vtg. gk. válaszfalra felszerelve
7.	Tok:	Átfogó tokok, lemez vtg: 1,5mm horganyzott és alpmázolt felület padlóbeállítás 30mm, falcmélység 28mm, falcütközés 15mm világosszürke üregprofilos tömítés  A tok horganyzott és alpmázolásnak tekinthető pórszórással ellátott.  Tok rögzítőelemeivel és minden tartozékával
9.	Egyéb:	Ajtóelem szállítása és nyíthatóan, működésre alkalmasan beépíteni. tartozékok pl.ajtócsukó, szellőző az ajtólista szerint!
10	Beépítési hely, darabszám, nyitási irány	<b>Össz: 7 db</b> 5 db balos; 2 db jobbos

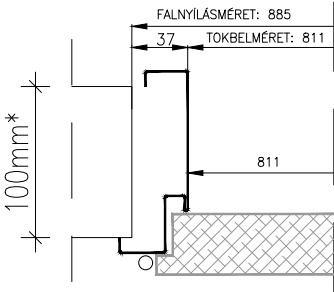
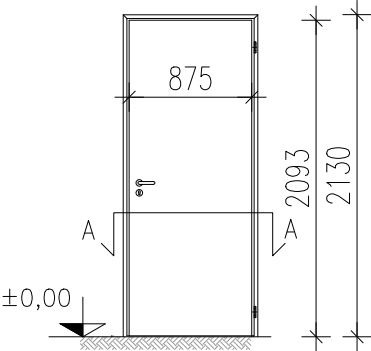
Rajzsám: <b>ÉT-5.3.1</b>	Létesítmény: <b>METRANS LOGISZTIKAI TELEPHELY IRODA</b>	Tervező: <b>T.P</b> Konstruktor: DÁVID SÁNDOR ATTILA	Ábra: M 1:50	Dátum: 2025.07.25.	Lapszám: 2
-----------------------------	--	---	-----------------	-----------------------	---------------



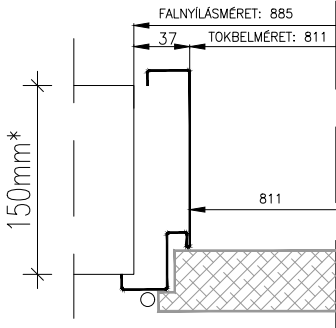
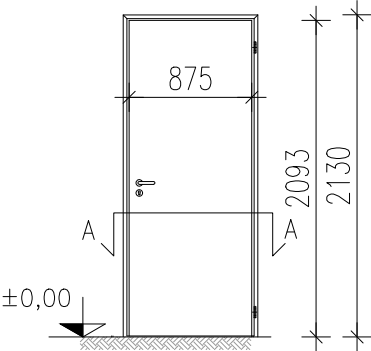
- \*  
kétrészes (állítható) átfogótok beépítése javasolt
- 0db** 150mm gipszkarton fal Sorszám szerint:
- 1db** 150mm gipszkarton fal+1 oldali csempe (kb 10mm összvtg) - 160mm Sorszám szerint: 021
- 1db** 150mm gipszkarton fal+2 oldali csempe (kb 2\*10mm összvtg) - 170mm Sorszám szerint: 024

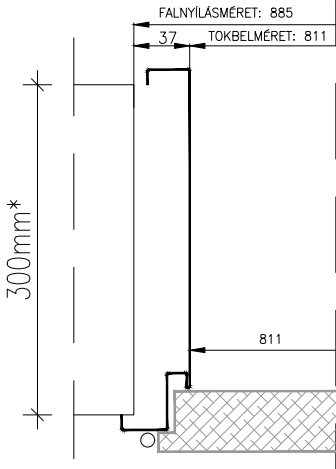
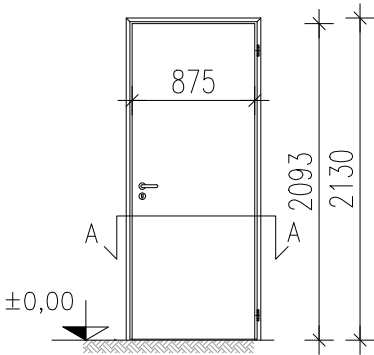
A MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZENDŐK !

1.	Konszignációs jel.	AT2
2.	Típus / Gyártmány:	Acél átfogó tok fa ajtólapokhoz RAL 9006
3.	Falnyílásméret:	760 x 2130 mm
4.	Megrendelési méret:	750 X 2125 mm
5.	Falvastagság:	150 mm gipszkarton szerelt fal*
6.	Falszerkezet:	15 cm vtg. gk. válaszfalra felszerelve
7.	Tok:	Átfogó tokok, lemez vtg: 1,5mm horganyzott és alapmázolt felület padlóbeállítás 30mm, falc mélység 28mm, falcütközés 15mm világosszürke üregprofilos tömítés  A tok horganyzott és alapmázolásnak tekinthető pórszórással ellátott.  Tok rögzítőelemeivel és minden tartozékával
9.	Egyéb:	Ajtóelem szállítása és nyíthatóan, működésre alkalmasan beépíteni. tartozékok pl.ajtócsukló, szellőző az ajtólista szerint!
10	Beépítési hely, darabszám, nyitási irány	<b>Össz: 2 db</b> 2 db balos; – db jobbos

<div><div>A-A metszet</div><div></div><div>M 1:5</div></div> <div><div>Nézet</div><div></div><div>M 1:50</div></div> <div><p><b>*</b></p><p>kétrészes (állítható) átfogótok beépítése javasolt</p><p><b>1db</b> 100mm gipszkarton fal    Sorszám szerint: 002</p><p><b>2db</b> 100mm gipszkarton fal+1 oldali csempe (kb 10mm összvtg) - 110mm    Sorszám szerint: 037,040</p><p><b>0db</b> 100mm gipszkarton fal+2 oldali csempe (kb 2*10mm összvtg) - 120mm    Sorszám szerint:</p><p>A MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZENDŐK !</p></div>		1. Konzignációs jel.	AT3
		2. Típus / Gyártmány:	Acél átfogó tok fa ajtólapokhoz RAL 9006
		3. Falnyílásméret:	885 x 2130 mm
		4. Megrendelési méret:	875 x 2125 mm
		5. Falvastagság:	100 mm gipszkartonfal*
		6. Falszerkezet:	10 cm vtg. gipszkartonra felszerelve
		7. Tok:	Átfogó tokok, lemez vtg: 1,5mm horganyzott és alapmázolt felület padlóbeállítás 30mm, falcmélység 28mm, falcütközés 15mm világosszürke üregprofilos tömítés A tok horganyzott és alapmázolásnak tekinthető pórszórással ellátott. Tok rögzítőelemeivel és minden tartozékával
		8. Egyéb:	Ajtóelem szállítása és nyithatóan, működésre alkalmasan beépíteni. tartozékok pl.ajtócsukó, szellőző az ajtólista szerint!
		9. Beépítési hely, darabszám, nyitási irány	<b>Össz: 3 db</b> 2 db balos; 1 db jobbos

Rajzszám: <b>ÉT-5.3.1</b>	Létesítmény: <b>METRANS LOGISZTIKAI TELEPHELY IRODA</b>	Tervező: <b>TP</b> Konstruktor: DÁVID SÁNDOR ATTILA	Ábra: M 1:50	Dátum: 2025.07.25.	Lapszám: 4
------------------------------	--	--	-----------------	-----------------------	---------------

<div><p>A-A metszet</p><p>M 1:5</p></div> <div><p>Nézet</p><p>M 1:50</p></div> <div><p>* kétrészes (állítható) átfogótok beépítése javasolt</p><p><b>2db</b> 150mm gipszkarton fal    Sorszám szerint: 020,022</p><p><b>4db</b> 150mm gipszkarton fal+1 oldali csempe (kb 10mm összvtg) - 160mm    Sorszám szerint: 025,003,005,034</p><p><b>0db</b> 150mm gipszkarton fal+2 oldali csempe (kb 2*10mm összvtg) - 170mm    Sorszám szerint:</p><p>A MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZENDŐK !</p></div>	1. Konzignációs jel.	AT4
	2. Típus / Gyártmány:	Acél átfogó tok fa ajtólapokhoz RAL 9006
	3. Falnyílásméret:	885 x 2130 mm
	4. Megrendelési méret:	875 x 2125 mm
	5. Falvastagság:	150 mm gipszkartonfal*
	6. Falszerkezet:	15 cm vtg. gipszkartonra felszerelve
	7. Tok:	Átfogó tokok, lemez vtg: 1,5mm horganyzott és alapmázolt felület padlóbeállítás 30mm, falcmélység 28mm, falcütközés 15mm világosszürke üregprofilos tömítés A tok horganyzott és alapmázolásnak tekinthető pórszóróval ellátott. Tok rögzítőelemeivel és minden tartozékával
	8. Egyéb:	Ajtóelem szállítása és nyithatóan, működésre alkalmasan beépíteni. tartozékok pl.ajtócsukó, szellőző az ajtólista szerint!
	9. Beépítési hely, darabszám, nyitási irány	<b>Össz: 6 db</b> 3 db balos; 3 db jobbos

<div><div>A–A metszet</div><div>M 1:5</div></div>		<div><div>Nézet</div><div>M 1:50</div></div>		1. Konzignációs jel.	AT5
				2. Típus / Gyártmány:	Acél átfogó tok fa ajtólapokhoz RAL 9006
				3. Falnyílásméret:	885 x 2130 mm
				4. Megrendelési méret:	875 x 2125 mm
				5. Falvastagság:	300 mm falazat*
				6. Falszerkezet:	30cm vázkerámia falra szerelve
				7. Tok:	Átfogó tokok, lemez vtg: 1,5mm horganyzott és alapmázolt felület padlóbeállítás 30mm, falcmélység 28mm, falcütközés 15mm világosszürke üregprofilos tömítés A tok horganyzott és alapmázolásnak tekinthető pórszórással ellátott. Tok rögzítőelemeivel és minden tartozékával
				8. Egyéb:	Ajtóelem szállítása és nyithatóan, működésre alkalmasan beépíteni. tartozékok pl.ajtócsukó, szellőző az ajtólista szerint!
				9. Beépítési hely, darabszám, nyitási irány	<b>Össz: 1 db</b> 1 db balos; – db jobbos

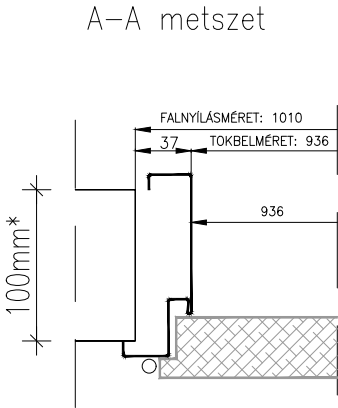
\*  
kétrészes (állítható) átfogótok beépítése javasolt

**0db** 300mm falazat                    Sorszám szerint:

**1db** 300mm falazat+1 oldali csempe (kb 10mm összvtg) - 310mm                    Sorszám szerint: **017**

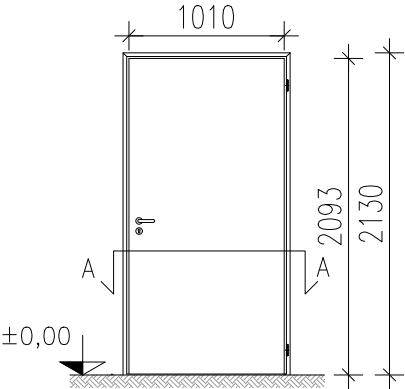
**0db** 300mm falazat+2 oldali csempe (kb 2\*10mm összvtg) - 320mm                    Sorszám szerint:

A MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENÖRIZENDŐK !



M 1:5

Nézet



M 1:50

\*  
kétrészes (állítható) átfogótok beépítése javasolt

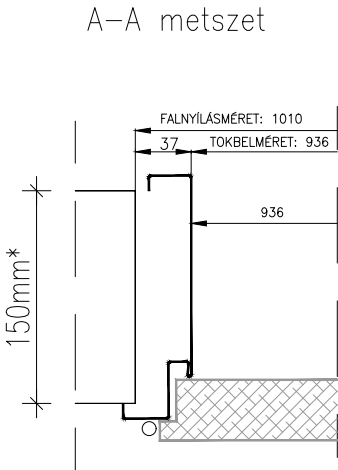
**3db** 100mm gipszkarton fal    Sorszám szerint: 042,044,041

**0db** 100mm gipszkarton fal+1 oldali csempe (kb 10mm összvtg) - 110mm    Sorszám szerint:

**0db** 100mm gipszkarton fal+2 oldali csempe (kb 2\*10mm összvtg) - 120mm    Sorszám szerint:

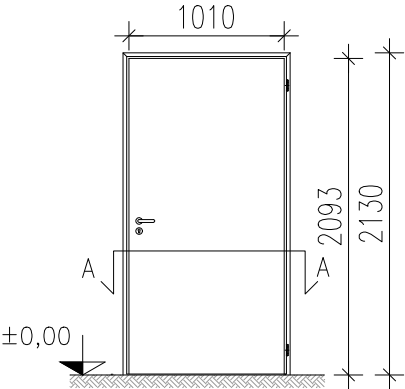
A MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENÖRIZENDŐK !

1.	Konszignációs jel.	AT6
2.	Típus / Gyártmány:	Acél átfogó tok fa ajtólapokhoz RAL 9006
3.	Falnyílásméret:	1010 x 2130 mm
4.	Megrendelési méret:	1000 x 2125 mm
5.	Falvastagság:	100 mm gipszkartonfal*
6.	Falszerkezet:	10 cm vtg. gipszkartonra felszerelve
7.	Tok:	Átfogó tokok, lemez vtg: 1,5mm horganyzott és alapmázolt felület padlóbeállítás 30mm, falcmélység 28mm, falcütközés 15mm világosszürke üregprofilos tömítés  A tok horganyzott és alapmázolásnak tekinthető pórszóróval ellátott.  Tok rögzítőelemeivel és minden tartozékával
8.	Egyéb:	Ajtóelem szállítása és nyíthatóan, működésre alkalmasan beépíteni. tartozékok pl.ajtócsukó, szellőző az ajtólista szerint!
9.	Beépítési hely, darabszám, nyitási irány	<b>Össz: 3 db</b> 2 db balos; 1 db jobbos



M 1:5

Nézet



M 1:50

1.	Konszignációs jel.	AT7
2.	Típus / Gyártmány:	Acél átfogó tok fa ajtólapokhoz RAL 9006
3.	Falnyílásméret:	1010 x 2130 mm
4.	Megrendelési méret:	1000 x 2125 mm
5.	Falvastagság:	150 mm gipszkartonfal*
6.	Falszerkezet:	15 cm vtg. gipszkartonra felszerelve
7.	Tok:	Átfogó tokok, lemez vtg: 1,5mm horganyzott és alapmázolt felület padlóbeállítás 30mm, falcmélység 28mm, falcütközés 15mm világosszürke üregprofilos tömítés  A tok horganyzott és alapmázolásnak tekinthető pórszóróval ellátott.  Tok rögzítőelemeivel és minden tartozékával
8.	Egyéb:	Ajtóelem szállítása és nyithatóan, működésre alkalmasan beépíteni. tartozékok pl.ajtócsukó, szellőző az ajtólista szerint!
9.	Beépítési hely, darabszám, nyitási irány	Össz: 1 db 0 db balos; 1 db jobbos

\*  
kétrészes (állítható) átfogótok beépítése javasolt

**0db** 150mm gipszkarton fal Sorszám szerint:

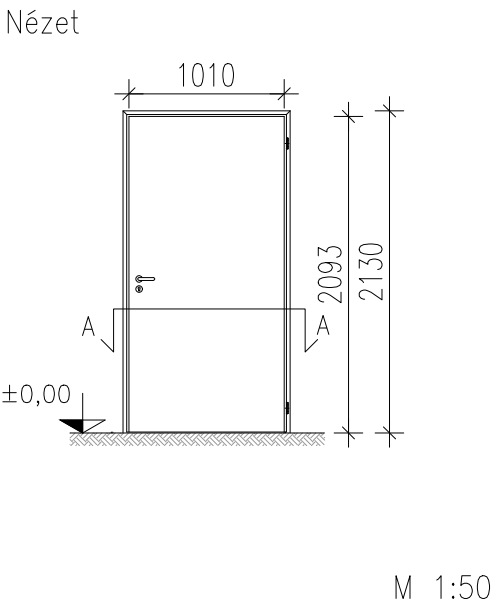
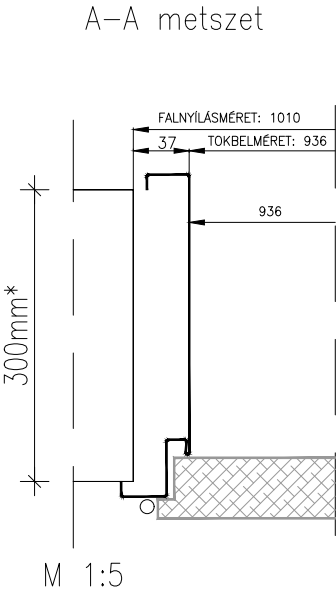
**1db** 150mm gipszkarton fal+1 oldali csempe (kb 10mm összvtg) - 160mm Sorszám szerint: 023

**0db** 150mm gipszkarton fal+2 oldali csempe (kb 2\*10mm összvtg) - 170mm Sorszám szerint:

A MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENÖRIZENDŐK !



Rajzsám:	Létesítmény:	Tervező:	Ábra:	Dátum:	Lapszám:
ÉT-5.3.1	<b>METRANS</b> <b>LOGISZTIKAI TELEPHELY IRODA</b>	<b>TP</b> Konstruktor: DÁVID SÁNDOR ATTILA	M 1:50	2025.07.25.	8



- \*  
kétrészes (állítható) átfogótok beépítése javasolt
- 9db** 300mm falazat                      Sorszám szerint: 009,029,032,033,031,030,019,008,007
- 0db** 300mm falazat+1 oldali csempe (kb 10mm összvtg) - 310mm                      Sorszám szerint:
- 0db** 300mm falazat+2 oldali csempe (kb 2\*10mm összvtg) - 320mm                      Sorszám szerint:

A MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZENDŐK !

1.	Konszignációs jel.	AT8
2.	Típus / Gyártmány:	Acél átfogó tok fa ajtólapokhoz RAL 9006
3.	Falnyílásméret:	1010 x 2130 mm
4.	Megrendelési méret:	1000 x 2125 mm
5.	Falvastagság:	300 mm falazat*
6.	Falszerkezet:	30cm vázkerámia falra szerelve
7.	Tok:	Átfogó tokok, lemez vtg: 1,5mm horganyzott és alapmázolt felület padlóbeállítás 30mm, falcmélység 28mm, falcütközés 15mm világosszürke üregprofilos tömítés  A tok horganyzott és alapmázolásnak tekinthető pórszóróval ellátott.  Tok rögzítőelemeivel és minden tartozékával
8.	Egyéb:	Ajtóelem szállítása és nyíthatóan, működésre alkalmasan beépíteni. tartozékok pl.ajtócsukó, szellőző az ajtólista szerint!
9.	Beépítési hely, darabszám, nyitási irány	<b>Össz: 9 db</b> 5 db balos; 4 db jobbos