

## A minimalist bedroom with a white bed, a white table with tulips, a black chair, and a large mirror reflecting a closet and a lamp.

- Alkalmazás: 2+0 és 2+2 szárnyú harmonikaajtóhoz
- Magasságállítási lehetőség: +2/-6 mm
- Szerelési lehetőségek: mennyezetre
- Ajtólap megmunkálás: fűrés
- Választható profil felületek: natúr alumínium (sín)
- Fékezés: ütközővel



Szerelési segédlet elérhető:  
**[www.kamex.co.hu](http://www.kamex.co.hu)**

[illegible]

# BELTÉRI HARMONIKAAJTÓ RENDSZER

FELSŐ VEZETÉSŰ FA- ÉS FORGÁCSLAP AJTÓKHOZ



felső vezetési

18-40 mm

golyóscsapágy

## > EKOFOLD 20 kg – 2+0 ajtós szett – 1164

SZETT ELEMELI	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x3	x21
1112	10.001	901	902	906	909	1143		

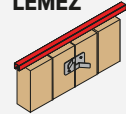
## > EKOFOLD 20 kg – 2+2 ajtós szett – 1165

SZETT ELEMELI	x2	x2	x2	x2	x2	x2	x6	x2
1112	10.001	901	902	906	909	1143	1174	

## > MAX. MÉRETEK



## > POZICIONÁLÓ LEMEZ



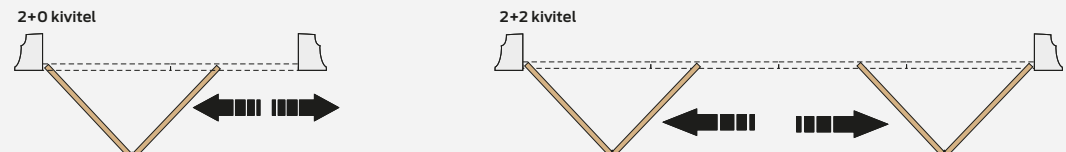
## > KIEGÉSZÍTŐ ALKATRÉSZEK

1131	1134	1132	1140	1174	11.8687
1136	1135	1133	1142	1143	1177

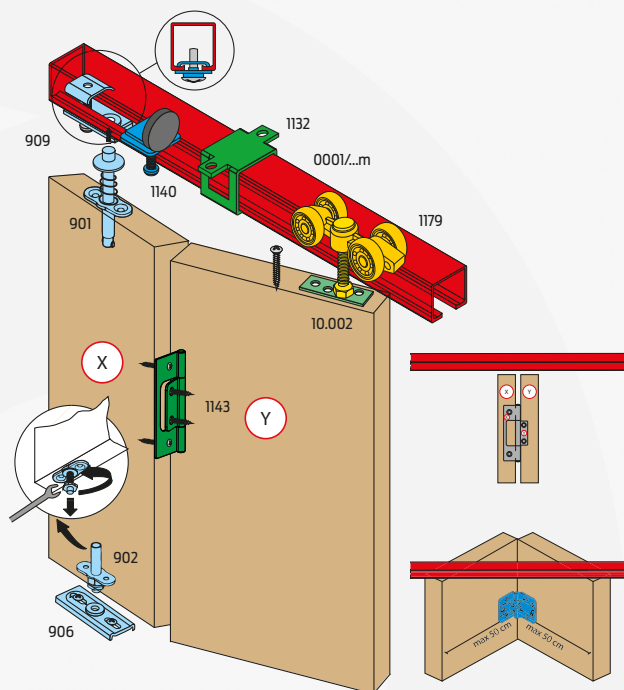
## > SÍNEK, PROFILOK

MEGNEVEZÉS	KERESZTMETSZETI RAJZ	AXONOMETRIKUS RAJZ	ANYAG, FELÜLET	CIKKSZÁM	HOSSZÚSÁG
Felső sín K-075			natúr alumínium	0001/... m	1 m 1,5 m 2 m 3 m 4 m 6 m

## > MŰKÖDÉSI RAJZ



## ➤ RENDSZER VÁZLAT



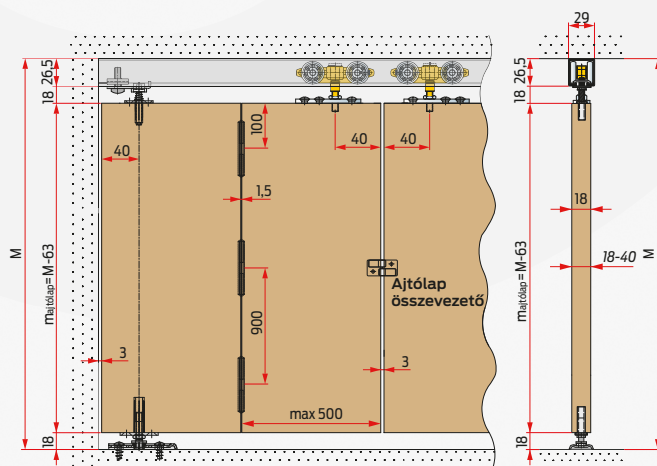
## RENDSZER JELLEMZŐI

- Alkalmazás: 2+0, 2+2, illetve tetszőleges számú harmonikaajtóhoz
- Magasságállítási lehetőség: +2/-6 mm
- Szerelési lehetőségek: mennyezetre
- Ajtólap megmunkálás: fúrás
- Választható profil felületek: natúr alumínium (sín)
- Fekézés: ajtófékkal
- Kiegészítők: LUX rugós pánt, erősített forgástengely (open menetes sín+ajtólap rögzítő, PBP-076 MB)

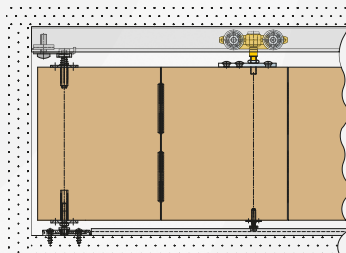


Szerelési segédlet elérhető:  
**[www.kamex.co.hu](http://www.kamex.co.hu)**

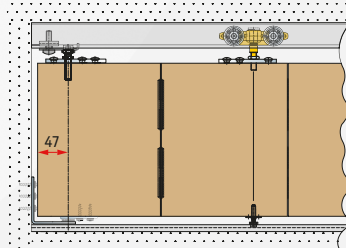
## ➤ SZERKEZETI RAJZ



**STANFOLD rendszer alsó megvezetéssel:**



**STANFOLD rendszer fali forgáspont rögzítéssel és alsó megvezetéssel:**



# BELTÉRI HARMONIKAAJTÓ RENDSZER

FELSŐ VEZETÉSŰ FA- ÉS FORGÁCSLAP AJTÓKHOZ



felső vezetésű













18-40 mm













golyóscsapágy













## STANFOLD 40 kg – 2+0 ajtós szett – 1158

									
SZETT ELEMEL	felső görgő MPF-075 1179	ajtórögzítő lemez PBP-M8 10.002	felső forgástengely tartóval 901	alsó forgástengely tartóval 902	alsó forgástengely rögzítő 906	felső forgástengely rögzítő K-075 sínhez 909	csuklópánt HI 276 C (króm) 1143	csavarok	x21











## STANFOLD 40 kg – 2+2 ajtós szett – 1159

									
SZETT ELEMEL	felső görgő MPF-075 1179	ajtórögzítő lemez PBP-M8 10.002	felső forgástengely tartóval 901	alsó forgástengely tartóval 902	alsó forgástengely rögzítő 906	felső forgástengely rögzítő K-075 sínhez 909	csuklópánt HI 276 C (króm) 1143	pozicionáló lemez 1174	csavarok

## STANFOLD 40 kg LUX – 2+0 ajtós szett – 1168

									
SZETT ELEMEL	felső görgő MPF-075 1179	ajtórögzítő lemez PBP-M8 10.002	felső forgástengely tartóval 901	alsó forgástengely tartóval 902	alsó forgástengely rögzítő 906	felső forgástengely rögzítő K-075 sínhez 909	csuklópánt LUX 1177	csavarok	x21







## STANFOLD 40 kg LUX – 2+2 ajtós szett – 1169

									
SZETT ELEMEL	felső görgő MPF-075 1179	ajtórögzítő lemez PBP-M8 10.002	felső forgástengely tartóval 901	alsó forgástengely tartóval 902	alsó forgástengely rögzítő 906	felső forgástengely rögzítő K-075 sínhez 909	csuklópánt LUX 1177	pozicionáló lemez 1174	csavarok

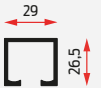
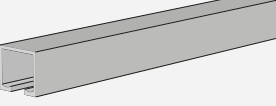


## MAX. MÉRETEK



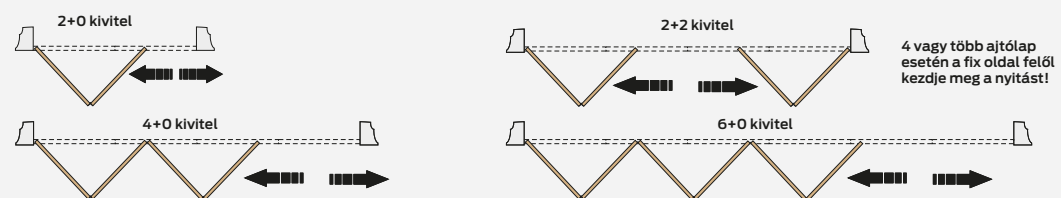
## KIEGÉSZÍTŐ ALKATRÉSZEK

	sínrögzítő mennyezethez KK-075 1132
	ütköző KP-075 1140
	ajtólap rögzítő PBP-076 M8 10.002
	open menetes szár PBB M8 11.010
	alsó rugós megvezető Stanfold AM 11.009
	alsó forgástengely fogadóval 11.8687

## SÍNEK, PROFILOK

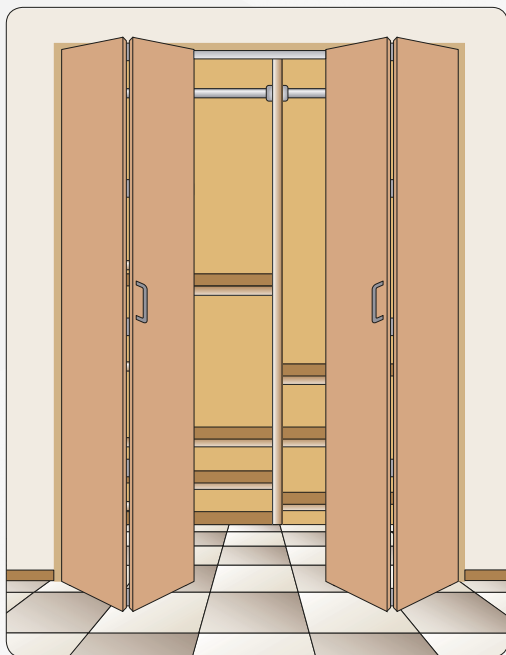
MEGNEVEZÉS	KERESZTMETSZETI RAJZ	AXONOMETRIKUS RAJZ	ANYAG, FELÜLET	CIKKSZÁM	HOSSZÚSÁG
Felső sín K-075			natúr alumínium	0001/... m	1 m 1,5 m 2 m 3 m 4 m 6 m
Alsó sín SF-1			eloxált alumínium pezsgő	11.0050/... m 11.0054/... m	3 m

## MŰKÖDÉSI RAJZ





## ➤ RENDSZER VÁZLAT



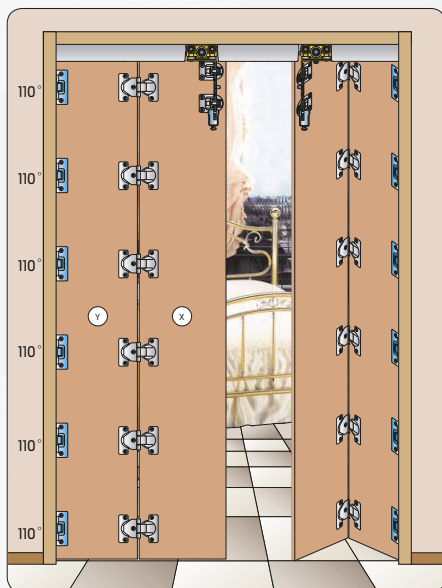
## ➤ RENDSZER JELLEMZŐI

- Alkalmazható 2+0 és 2+2 szárnyú harmonikaajtókhoz
- Magasságállítási lehetőség:  $\pm 2$  mm
- Szerelési lehetőségek: korpusz előtt futó ajtókhoz
- Ajtólap megmunkálás: pánthely fúrás
- Választható profil felületek: natúr alumínium sínek
- Kiegészítők: tömítő gumi

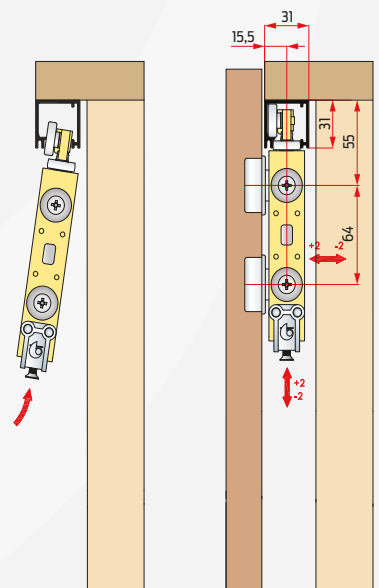


Szerelési segédlet elérhető:  
[www.kamex.co.hu](http://www.kamex.co.hu)

## ➤ SZERKEZETI ÁBRA



## ➤ SZERKEZETI RAJZ

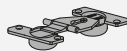


## > ALKATRÉSZEK



felső görgő kivetőpánttal  
1081 sínhez

23.862



csuklópánt  
kivetőpántfurathoz

23.879



csuklópánt lemez

23.888



tömítő gumi nútba  
(félkör)

23.892

## > MAX. MÉRETEK



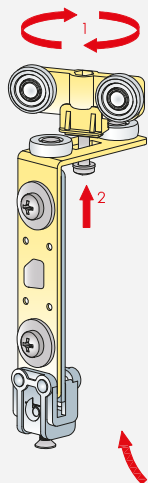
kg  
max.  
40

min. 18 mm

## > SÍNEK, PROFILOK

MEGNEVEZÉS	KERESZTMETSZETI RAJZ	AXONOMETRIKUS RAJZ	ANYAG, FELÜLET	CIKKSZÁM	HOSSZÚSÁG
Felső sín 1081			natúr alumínium	20.1081G/... m	1 m 1,5 m 2 m 3 m

## > FELSŐ GÖRGŐ

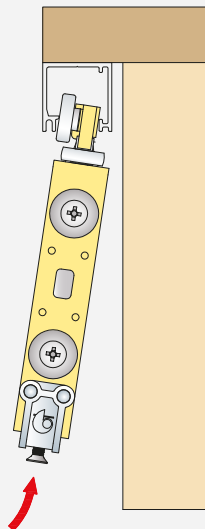


ajtólapok nyitása  
balra



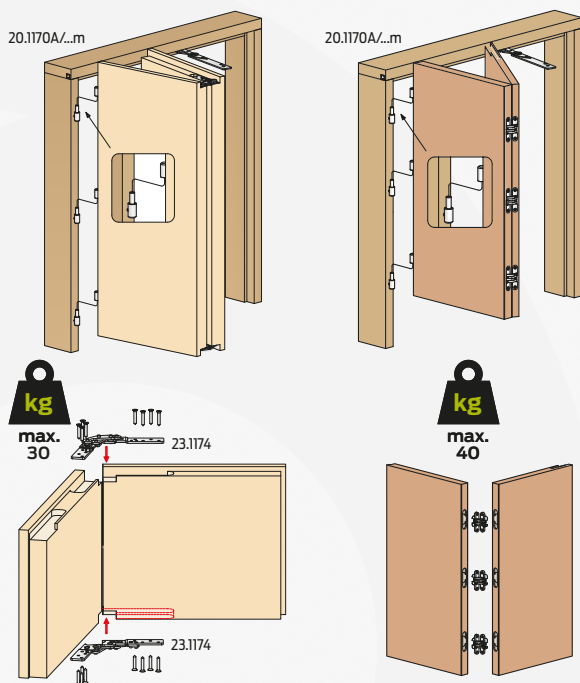
ajtólapok nyitása  
jobbra

23.862



Nytásiránynak megfelelően forgassa el a görgőt!

## RENDSZER VÁZLAT



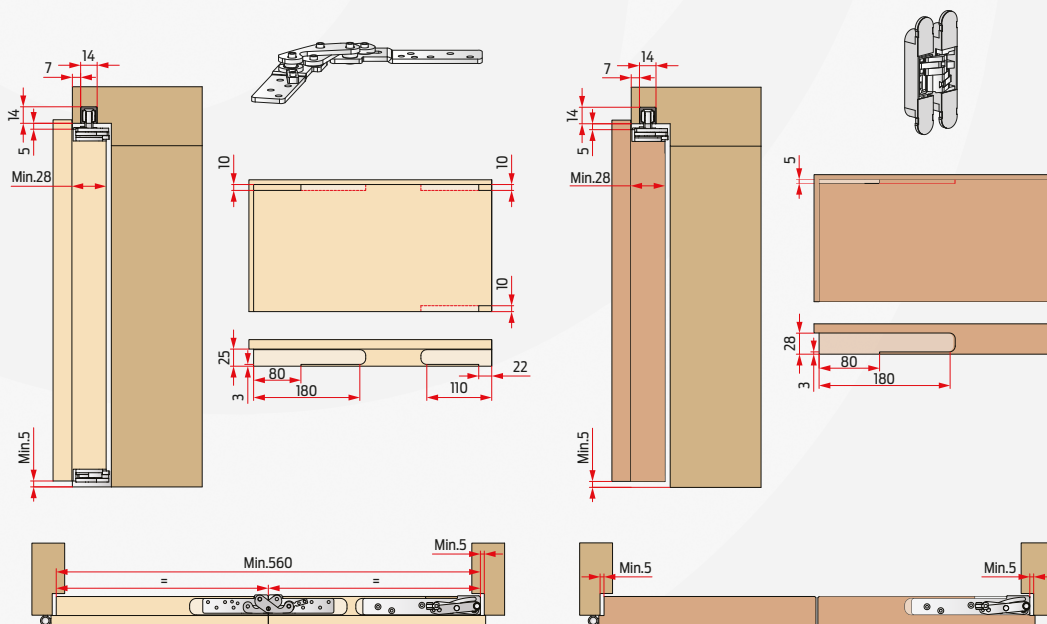
## RENDSZER JELLEMZŐI

- Alkalmazható 2+0 szárnyú harmonikaajtókhoz
- Magasságállítási lehetőség:  $\pm 0$  mm
- Ajtólap kialakítási lehetőségek: ráütődő (falcolt) és síkban záródó (rejtett pántos)
- Ajtólap megmunkálás: görgő és pánthely marás
- Választható profil felületek: eloxált alumínium sínek
- Kiegészítők: ISTAR rejtett ajtópántok



Szerelési segédlet elérhető:  
[www.kamex.co.hu](http://www.kamex.co.hu)

## SZERKEZETI RAJZ

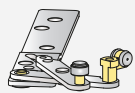


## > ALKATRÉSZEK



felső görög  
(jobb)

23.1172/D



felső görög  
(bal)

23.1172/S



ajtópánt

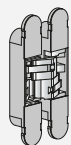
23.1174



ütköző

23.1176

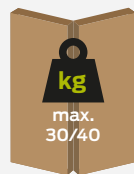
## > KIEGÉSZÍTŐ ALKATRÉSZEK



ISTAR rejtett pántok\*


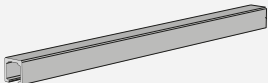
\* A pántokról részletesen a katalógus 152. oldalán tájékozódhat.

## > MAX. MÉRETEK

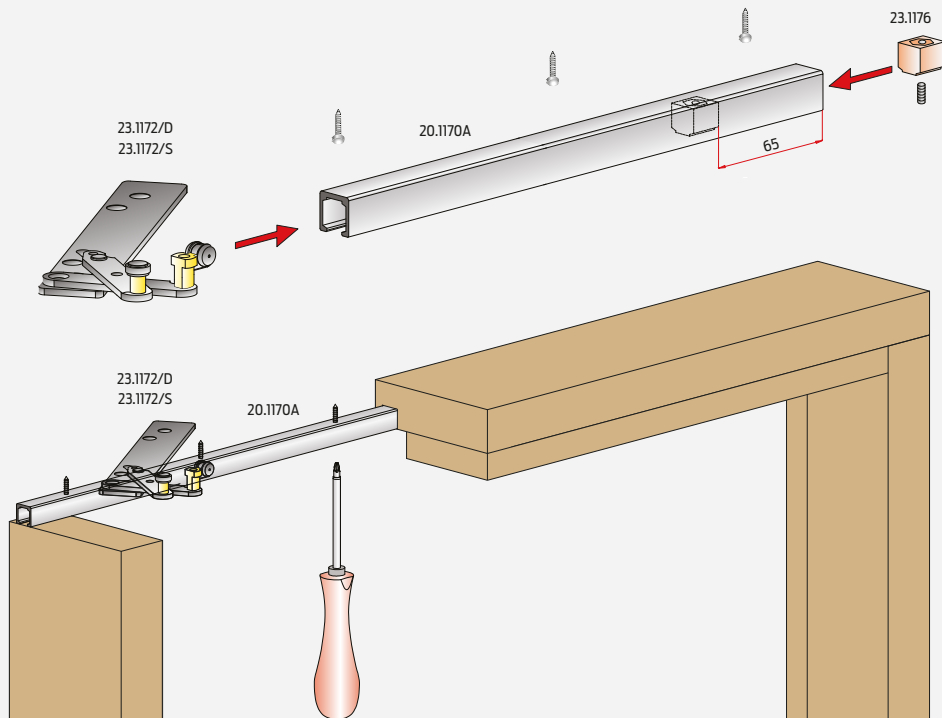


min. 35 mm

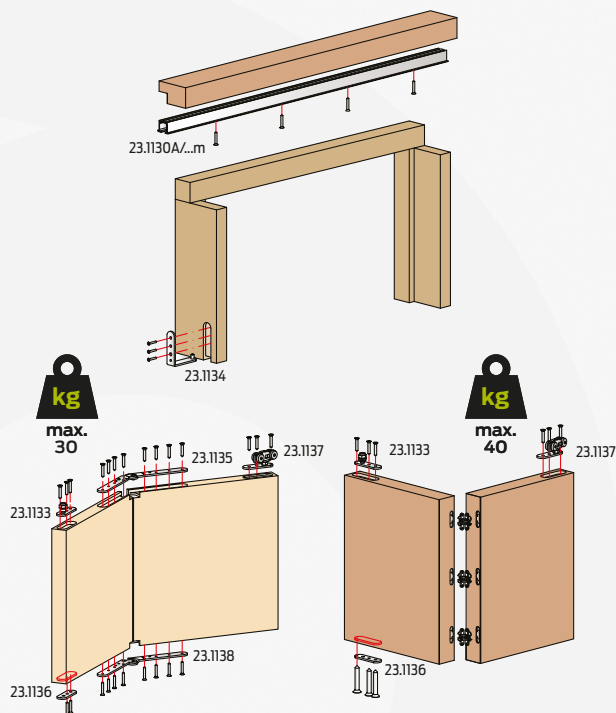
## > SÍNEK, PROFILOK

MEGNEVEZÉS	KERESZTMETSZETI RAJZ	AXONOMETRIKUS RAJZ	ANYAG, FELÜLET	CIKKSZÁM	HOSSZÚSÁG
Felső sín 1170			eloxált alumínium	20.1170A/... m	1 m 1,5 m 2 m 3 m

## > SZERELÉSI ÁBRA



## RENDSZER VÁZLAT



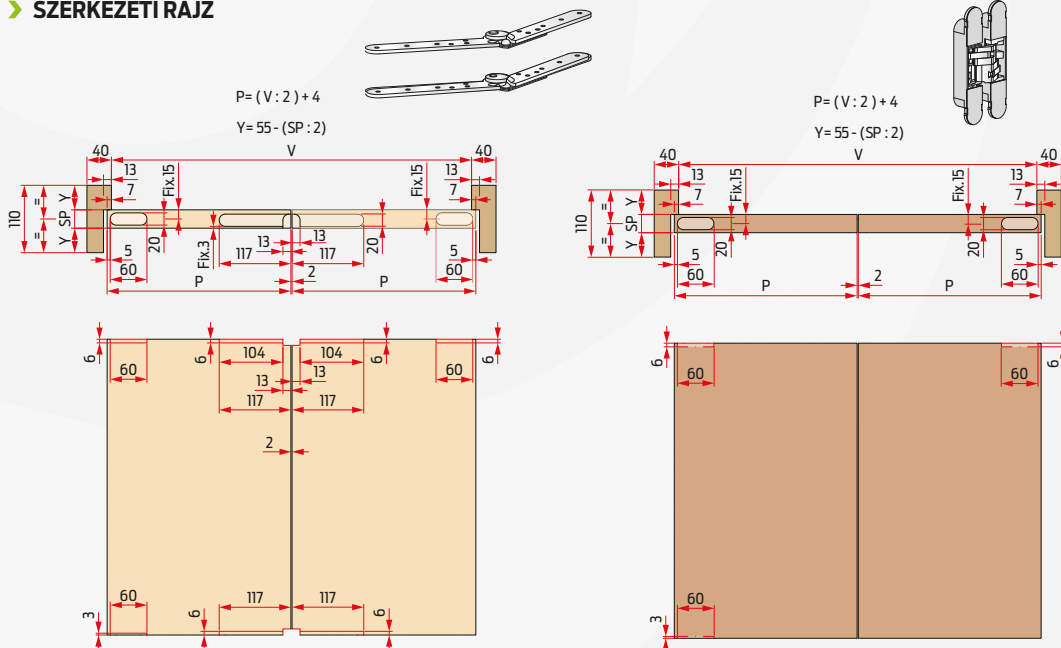
## RENDSZER JELLEMZŐI

- Alkalmazható 2+0 szárnyú harmonikaajtókhoz
- Magasságállítási lehetőség:  $\pm 0$  mm
- Ajtólap kialakítási lehetőségek: tokban záródó falc nélküli
- Ajtólap megmunkálás: görög és pánthely marás
- Választható profil felületek: eloxált alumínium sín
- Kiegészítők: ISTAR rejtett ajtópántok



Szerelési segédlet elérhető:  
[www.kamex.co.hu](http://www.kamex.co.hu)

## SZERKEZETI RAJZ



# BELTÉRI HARMONIKAAJTÓ RENDSZER

FELSŐ VEZETÉSŰ FA- ÉS FORGÁCSLAP AJTÓKHOZ



felső vezetésű











min. 36 mm



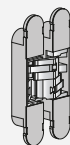
golyóscsapágy



## > ALKATRÉSZEK

			
felső forgástengely rögzítő ajtólaphoz 23.1133	felső görgő ajtólap rögzítővel 23.1137	fali rögzítésű alsó forgástengely fogadóval 11.3436	
			
ajtópánt rugós 23.1135	ajtópánt 23.1138	ajtópánt rugós (szélesített) 23.1145	ajtópánt (szélesített) 23.1148

## > KIEGÉSZÍTŐ ALKATRÉSZEK




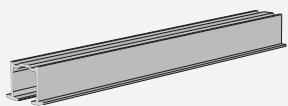
ISTAR rejtett pántok\*

\* A pántokról részletesen a katalógus 152. oldalán tájékozódhat.

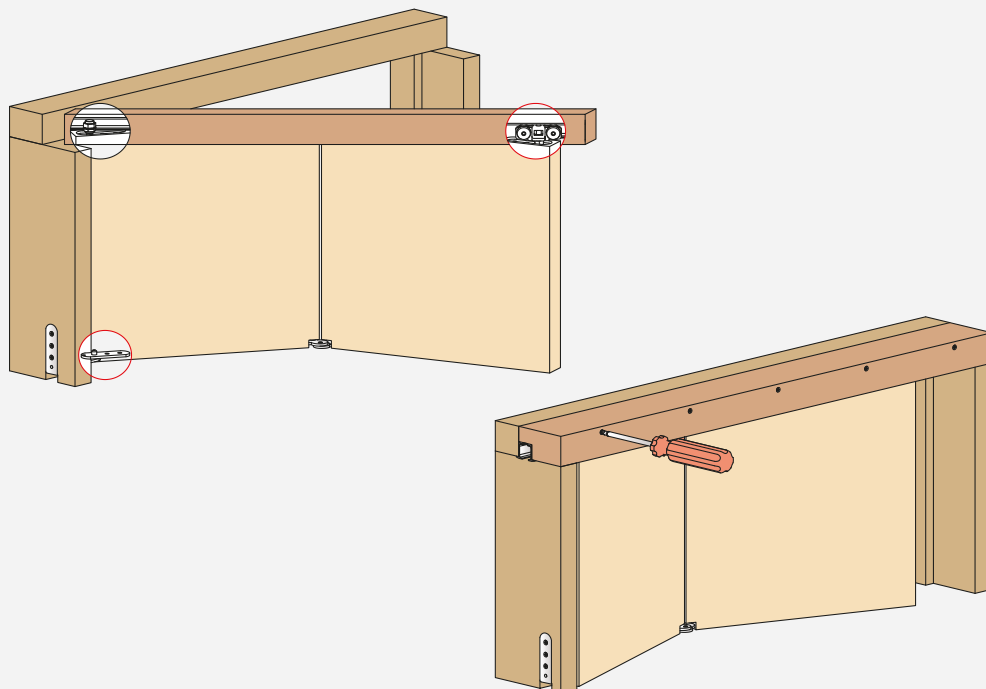
## > MAX. MÉRETEK



## > SÍNEK, PROFILOK

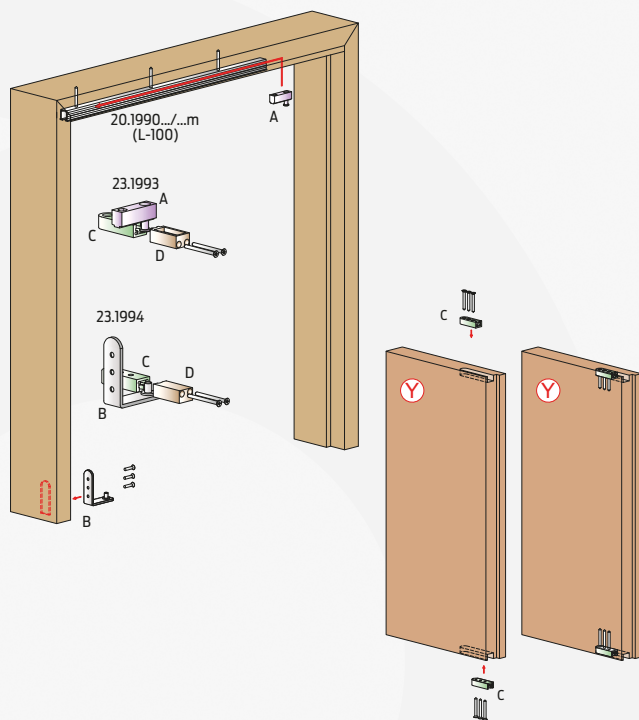
MEGNEVEZÉS	KERESZTMETSZETI RAJZ	AXONOMETRIKUS RAJZ	ANYAG, FELÜLET	CIKKSZÁM	HOSSZÚSÁG
Felső sín 1130			eloxált alumínium	20.1130A/... m	1 m 1,5 m 2 m 3 m

## > SZERELÉSI ÁBRA





## ➤ RENDSZER VÁZLAT



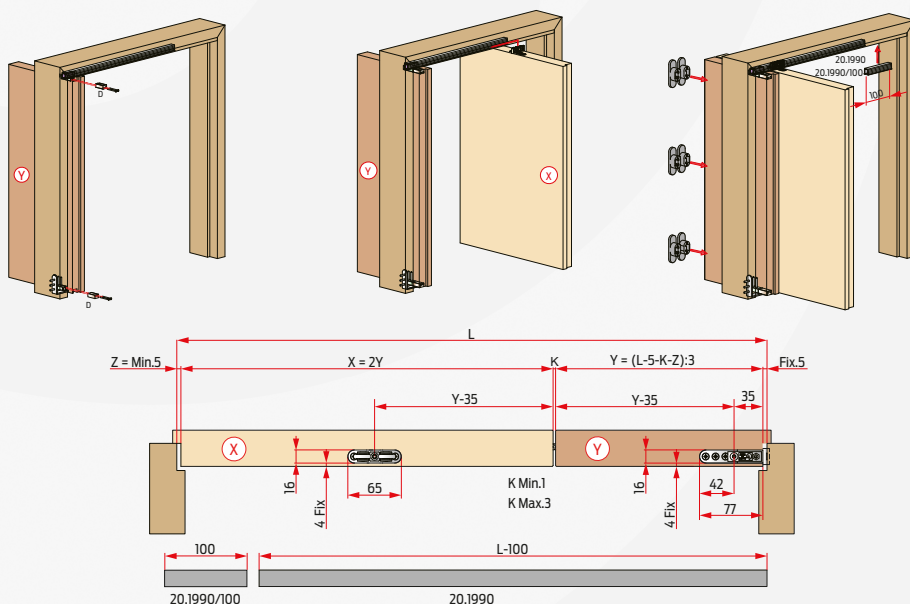
## ➤ RENDSZER JELLEMZŐI

- Alkalmazás: kétszárnyú harmonikaajtókhoz (2/3+1/3 szárnyarányban)
- Magasságállítási lehetőség:  $\pm 0$  mm
- Ajtólap kialakítási lehetőségek: kétoldalt falcolt szárnykialakítás
- Ajtólap megmunkálás: marás
- Választható profil felületek: eloxált alumínium és eloxált fekete sínek
- Kiegészítők: ISTAR rejtett ajtópántok



Szerelési segédlet elérhető:  
[www.kamex.co.hu](http://www.kamex.co.hu)

## ➤ SZERKEZETI RAJZ

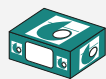


# BELTÉRI HARMONIKAAJTÓ RENDSZER

FELSŐ VEZETÉSŰ FA- ÉS FORGÁCSLAP AJTÓKHOZ



## > PRATICO – ajtós szett – 21.690



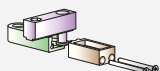
SZETT  
ELEMELI



x1

felső görgő

23.1992



x1

felső forgáspont  
rögzítő

23.1993

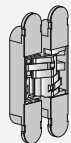


x1

alsó forgáspont  
rögzítő

23.1994

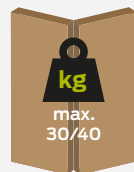
## > KIEGÉSZÍTŐ ALKATRÉSZEK



ISTAR rejtett pántok\*

\* A pántokról részletesen a katalógus 152. oldalán tájékozódhat.

## > MAX. MÉRETEK



kg

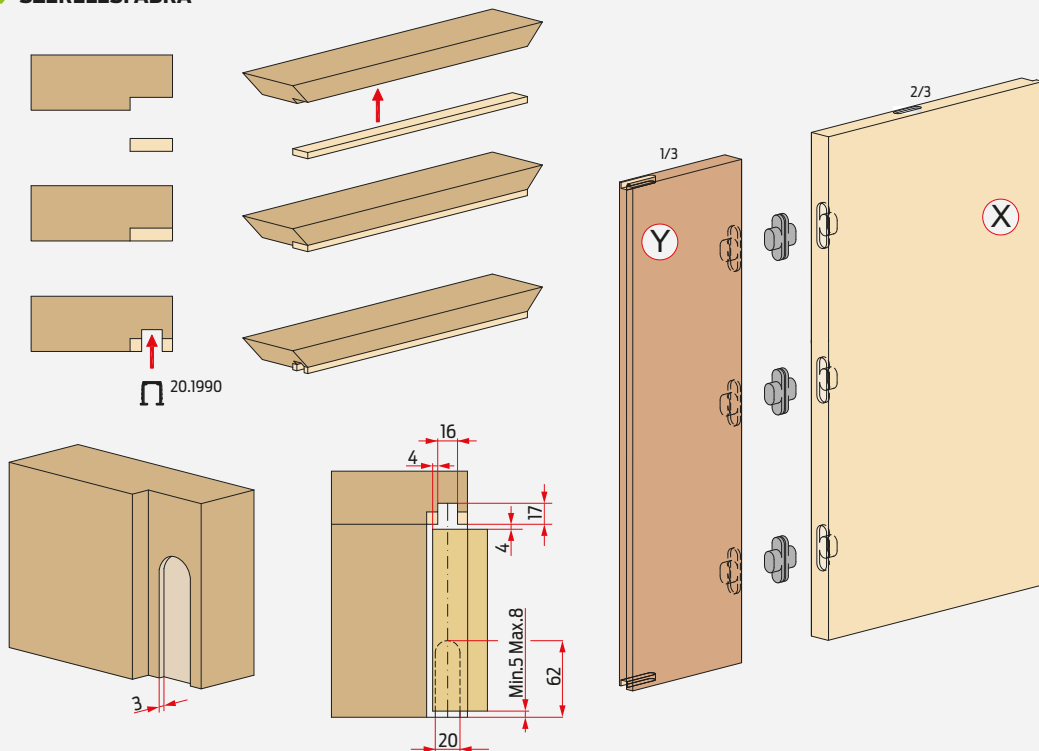
max.  
30/40

min. 32 mm

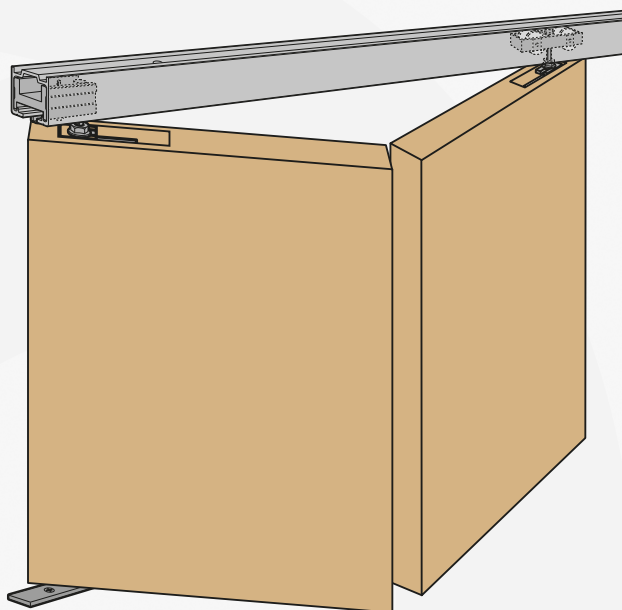
## > SÍNEK, PROFILOK

MEGNEVEZÉS	KERESZTMETSZETI RAJZ	AXONOMETRIKUS RAJZ	ANYAG, FELÜLET	CIKKSZÁM	HOSSZÚSÁG
Felső sín 1990			eloxált alumínium	20.1990A/... m	1 m 1,5 m 2 m 3 m
			eloxált fekete alumínium	20.1990N/... m	

## > SZERELÉSI ÁBRA



## ➤ RENDSZER VÁZLAT



## ➤ RENDSZER JELLEMZŐI

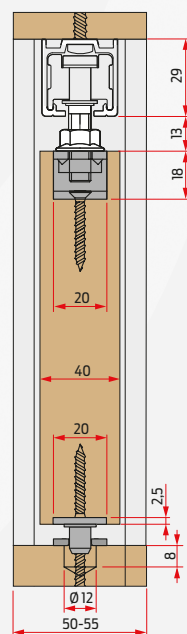
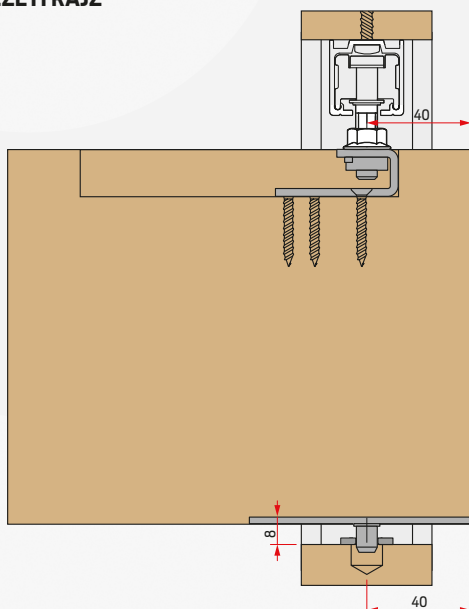
- Alkalmazás: 2+0 és 2+2 szárnyú harmonikaajtókhoz
- Magasságállítási lehetőség:  $\pm 2$  mm
- Szerelési lehetőségek: mennyezetre
- Terhelhetőség: max. 40 kg/ajtópár/görgő
- Választható profil felületek: natúr és eloxált alumínium
- Kiegészítők: zsanérok
- Egyéb jellemzők: siklócsapágyas rendszer, alsó megvezető profil nélküli, 100.000 ciklusra tesztelve EN1527 szabvány szerint



Szerelési segédlet elérhető:

[www.kamex.co.hu](http://www.kamex.co.hu)

## ➤ SZERKEZETI RAJZ



## > NK PAR 40 kg – 1 pár ajtós szett – 31.3710

	x1	x1	x1	x2	x1	x1
	görgő	felső forgás-tengely	alsó forgás-tengely	ajtólap rögzítő	ütköző	csavarok

## > KIEGÉSZÍTŐ ALKATRÉSZEK



zsanér 70x50 mm (inox)

11.070

## > MAX. MÉRETEK



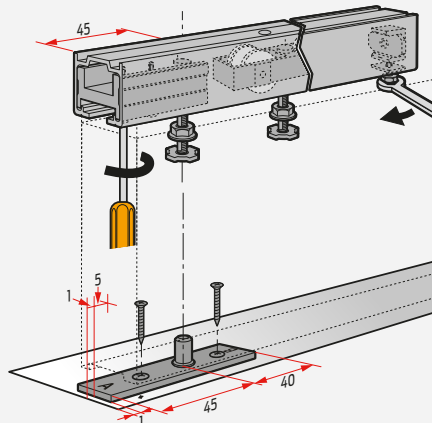
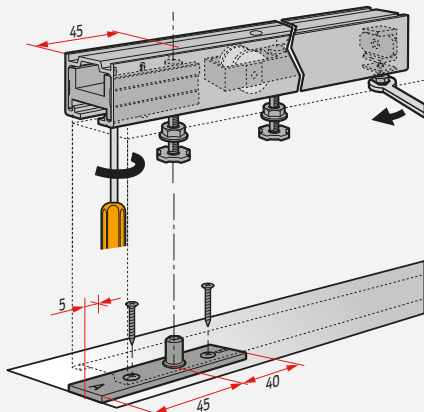
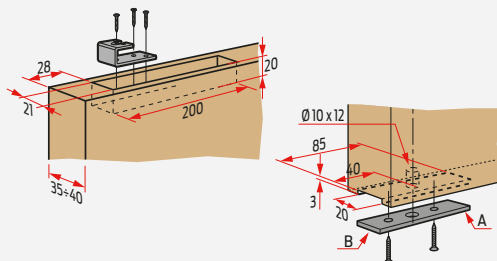
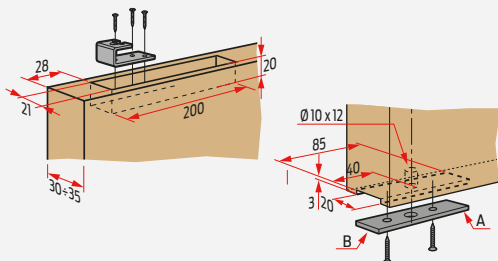
## > SÍNEK, PROFILOK

MEGNEVEZÉS	KERESZTMETSZETI RAJZ	AXONOMETRIKUS RAJZ	ANYAG, FELÜLET	CIKKSZÁM	HOSSZÚSÁG
Felső sín NK-80			natúr alumínium	30.2011/... m 30.2013/... m 30.2021/... m	2 m 3 m 6 m
			eloxált alumínium	30.2026/... m 30.2027/... m 30.2028/... m	2 m 3 m 6 m

## > ALKALMAZHATÓ AJTÓLAP VASTAGSÁGOK

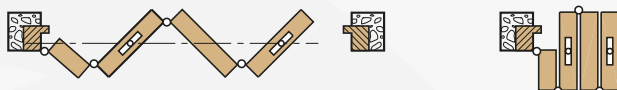
### 30-35 mm

### 35-40 mm

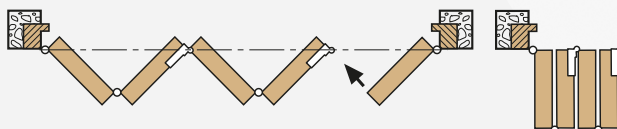


## ➤ RENDSZER TÍPUSOK

### ■ NK FOLD 40 C



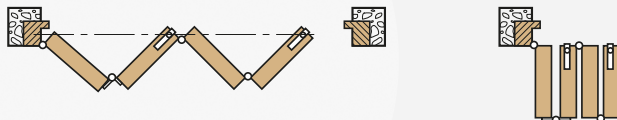
### ■ NK FOLD 40 S



### ■ NK FOLD 40 E



### ■ NK FOLD 40 ES



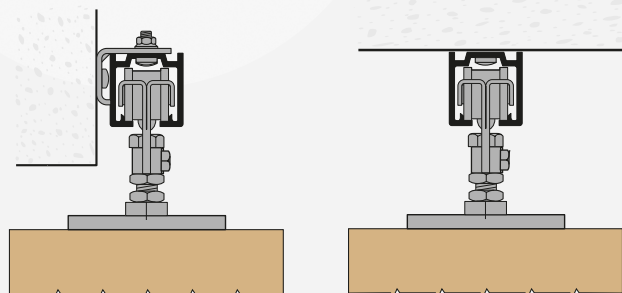
## ➤ RENDSZER JELLEMZŐI

- Alkalmazás: akár 5 ajtós rendszerhez
- Magasságállítási lehetőség: C; E; ES:  $\pm 5$  mm S:  $\pm 2,5$  mm
- Szerelési lehetőségek: falra, mennyezetre
- Terhelhetőség: max. 40 kg/ajtópár/görgő
- Választható profil felületek: natúr, eloxált alumínium és acél profilok
- Működési opciók: 1. központi vezetés, 2. síkban lévő oldalsó vezetés, 3. oldalsó vezetés
- Kiegészítők: sínrögző, zsanérok
- Egyéb jellemzők: golyóscsapágyas görgők, 100.000 ciklusra tesztelve EN1527 szabvány szerint

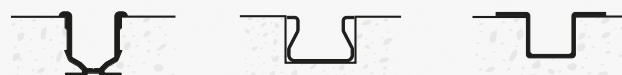


Szerelési segédlet elérhető:  
[www.kamex.co.hu](http://www.kamex.co.hu)

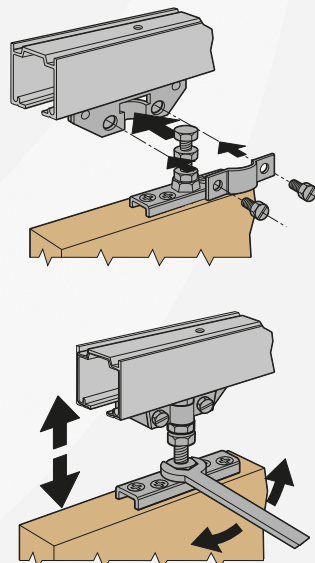
## ➤ FELSŐ SÍN RÖGZÍTÉSI LEHETŐSÉGEK



## ➤ ALSÓ MEGVEZETŐ PROFILOK



## ➤ AJTÓLAP SZERELÉSE FELSŐ GÖRGŐHÖZ



# BELTÉRI HARMONIKAAJTÓ RENDSZER

FELSŐ VEZETÉSŰ FA- ÉS FORGÁCSLAP AJTÓKHOZ



felső vezetésű



min. 25 mm



golyóscsapágy



## > NK FOLD 40 C (központi vezetésű) – 1 pár ajtós szett – 31.3406



SZETT  
ELEMELI



görgő

x1



ajtólap rögzítő

x1



alsó megvezető

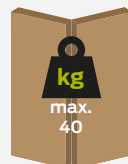
x1



alkatrészek

x1

## > MAX. MÉRETEK



min. 25 mm

## > NK FOLD 40 E/ES (oldalsó vezetésű) – 1 pár ajtós szett – 31.3407



SZETT  
ELEMELI



görgő

x1



ajtólap rögzítő

x1



alsó megvezető

x1



ajtólap rögzítő  
csavar

x1



alkatrészek

x1

## > KIEGÉSZÍTŐ ALKATRÉSZEK



sínrögzítő  
3387

33.3387



zsanér  
70x50 mm  
(inox)

11.070



zsanér  
75x75 mm  
(inox)

11.071

## > NK FOLD 40 S (síkban lévő oldalsó vezetésű) – 1 pár ajtós szett – 31.3410

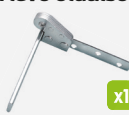


SZETT  
ELEMELI



görgő

x1



ajtólap rögzítő

x1



alsó megvezető

x1



ajtólap rögzítő  
csavar

x1



alkatrészek

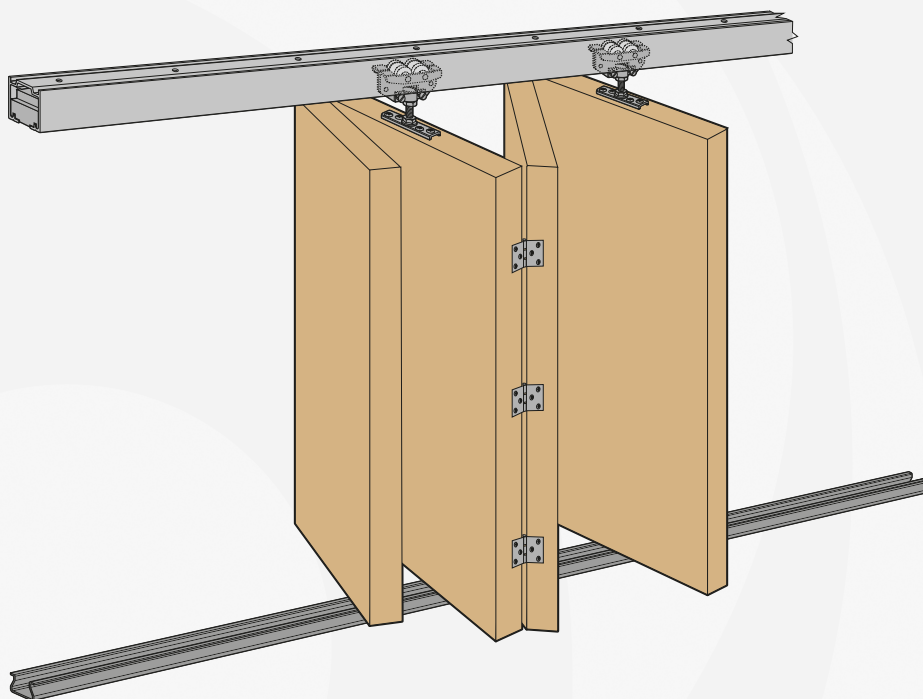
x1

## > SÍNEK, PROFILOK

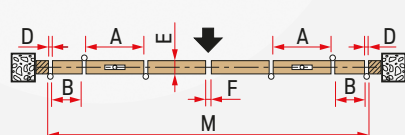
MEGNEVEZÉS	KERESZTMETSZETI RAJZ	AXONOMETRIKUS RAJZ	ANYAG, FELÜLET	CIKKSZÁM	HOSSZÚSÁG
<b>Felső sín</b> NK-80			natúr alumínium	30.2011/... m 30.2013/... m 30.2021/... m	2 m 3 m 6 m
<b>Alsó sín 3370</b>			acél	30.3370	5 m
<b>Alsó sín 3594, 3592</b>			natúr alumínium	30.3594	6 m
			eloxált alumínium	30.3592	
<b>Alsó sín 12.100</b>			eloxált alumínium	12.100A/... m	2 m 3 m



## ➤ RENDSZER VÁZLAT – NK FOLD 40 C

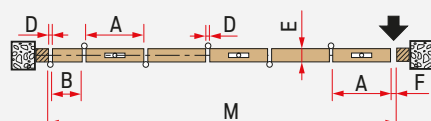


## ➤ SZERKEZETI RAJZ



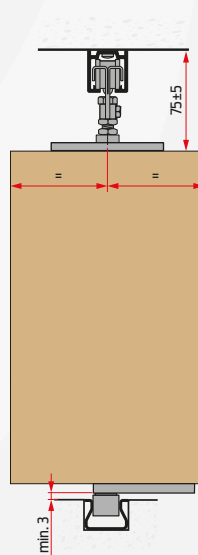
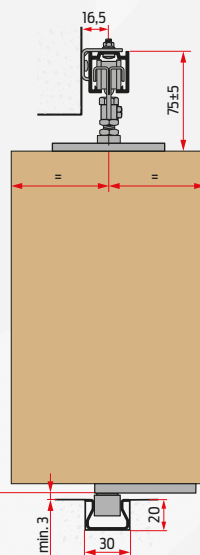
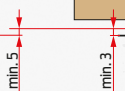
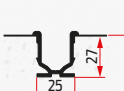
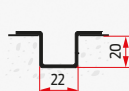
$$A = \frac{M+E+D-F}{N*+1} - D$$

$$B = \frac{A-E}{2} - D$$



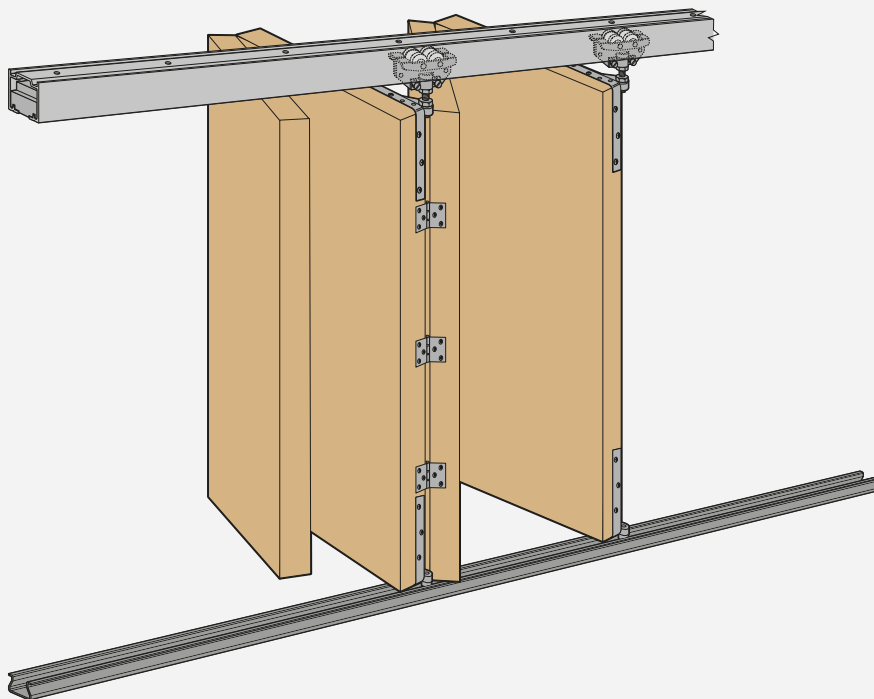
$$A = \frac{M+E/2+D/2-F}{N*+0,5} - D$$

$$B = \frac{A-E}{2} - D$$

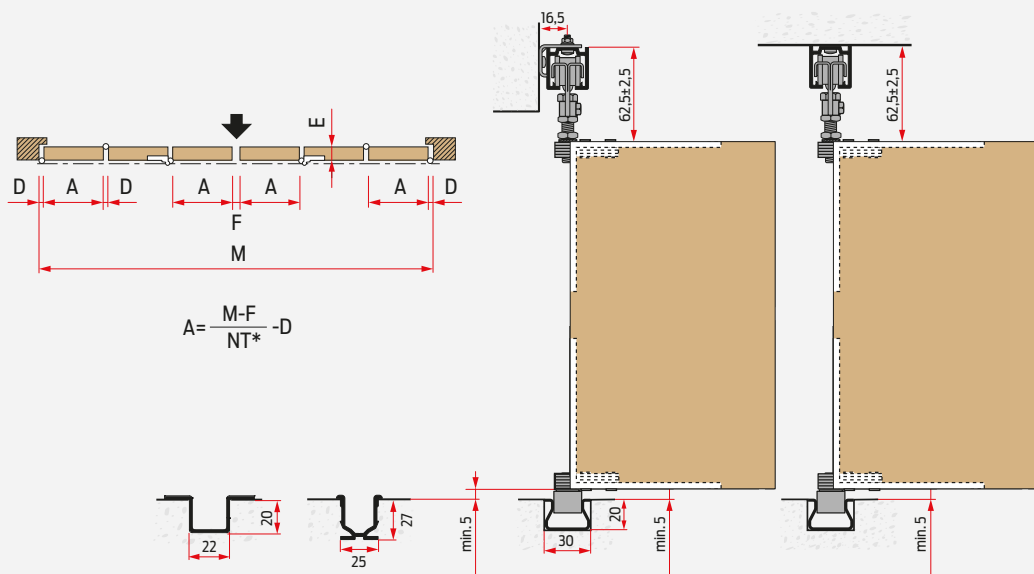


\* N = ajtólapok száma

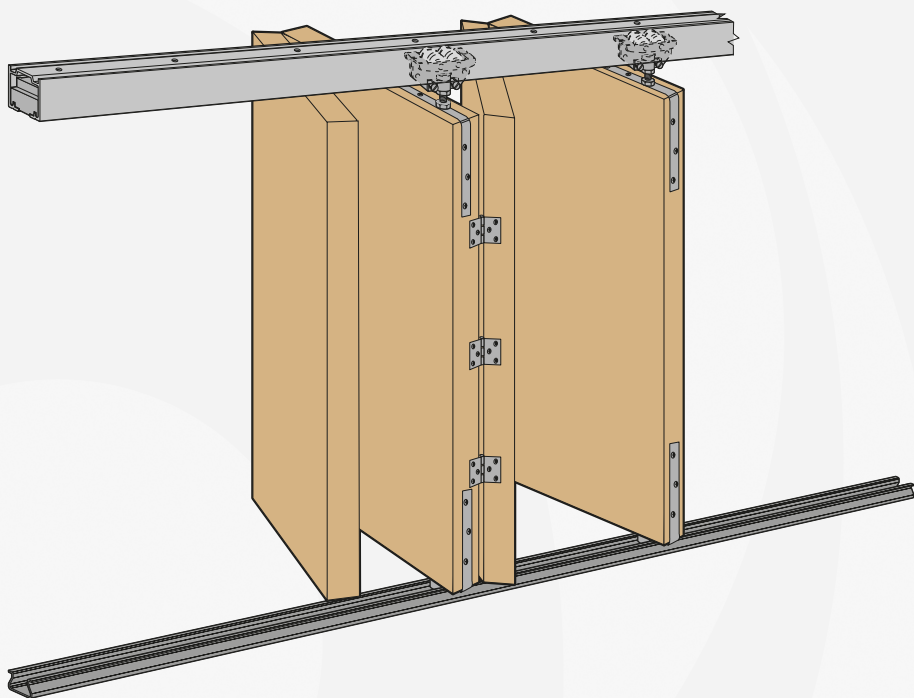
## RENDSZER VÁZLAT – NK FOLD 40 S



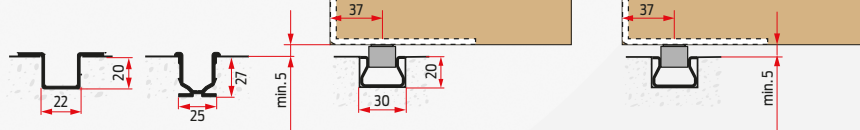
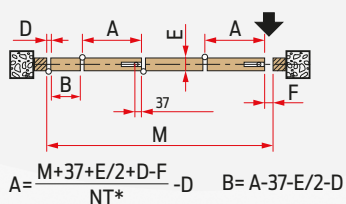
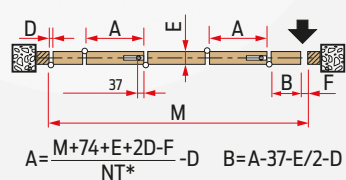
## SZERKEZETI RAJZ



## ➤ RENDSZER VÁZLAT – NK FOLD 40 E

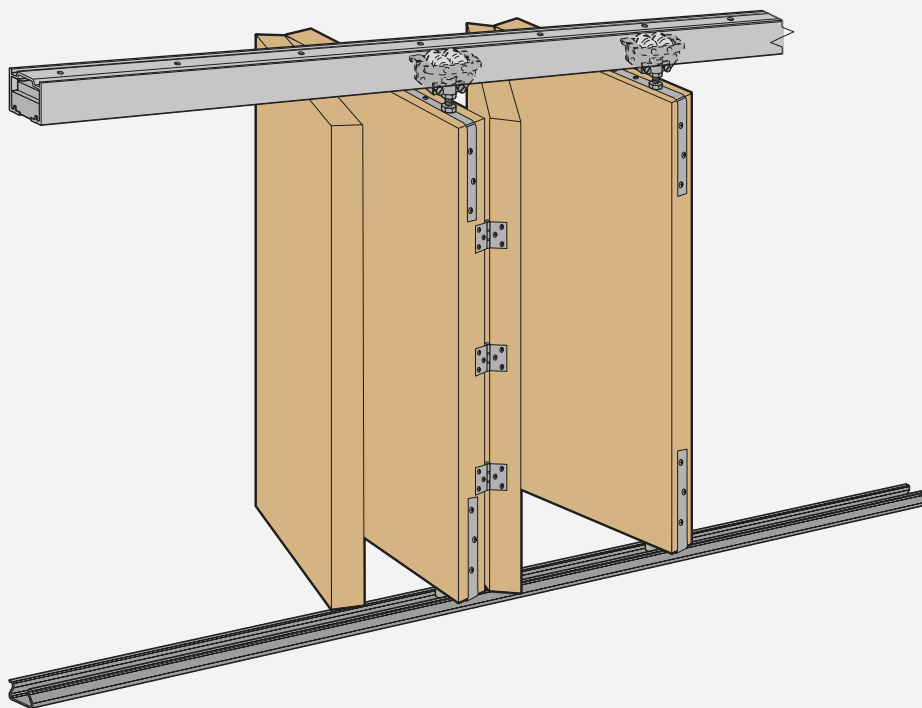


## ➤ SZERKEZETI RAJZ

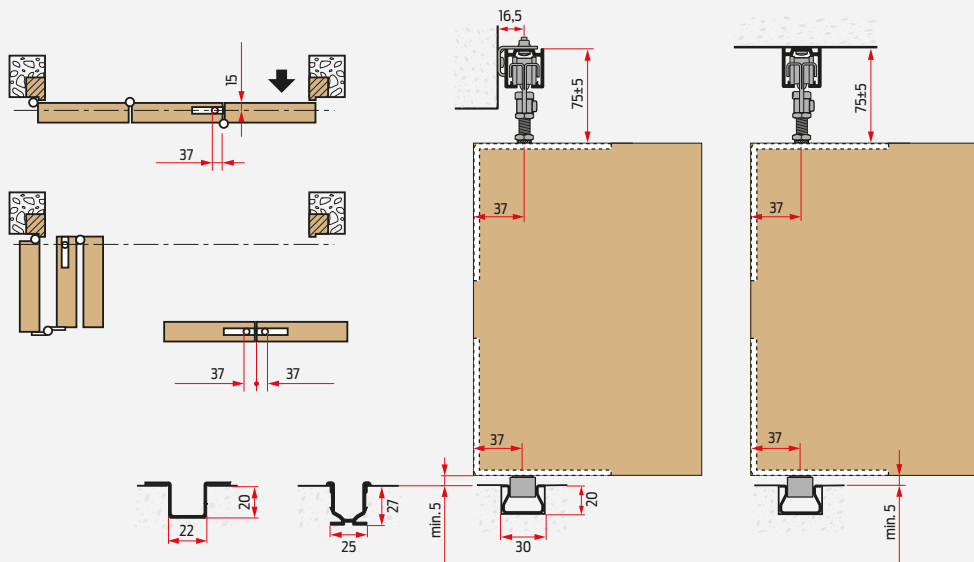


\* NT = ajtólapok száma

## RENDSZER VÁZLAT – NK FOLD 40 ES

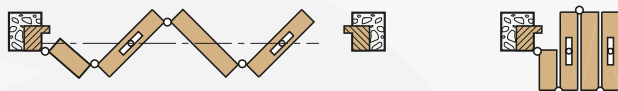


## SZERKEZETI RAJZ

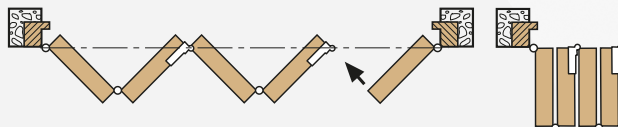


## RENDSZER TÍPUSOK

### KP FOLD 100 C



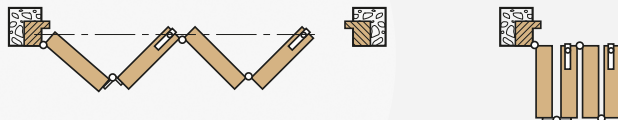
### KP FOLD 100 S



### KP FOLD 100 E



### KP FOLD 100 ES



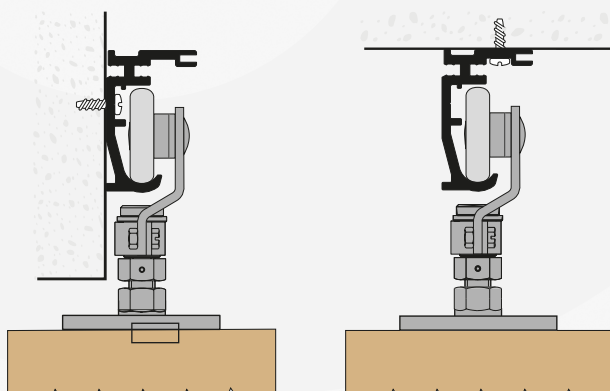
## RENDSZER JELLEMZŐI

- Alkalmazás: akár 5 ajtós rendszerhez
- Magasságállítási lehetőség: C; E; E/ES; S:  $\pm 5$  mm
- Szerelési lehetőségek: falra, mennyezetre
- Terhelhetőség: max. 100 kg/görgő
- Választható profil felületek: natúr, eloxált alumínium és acél profilok
- Működési opciók: 1. központi vezetés, 2. síkban lévő oldalsó vezetés, 3. oldalsó vezetés
- Kiegészítők: zsanérok
- Egyéb jellemzők: golyóscsapágyas görgők, 100.000 ciklusra tesztelve EN1527 szabvány szerint

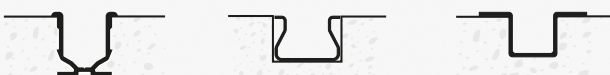


Szerelési segédlet elérhető:  
[www.kamex.co.hu](http://www.kamex.co.hu)

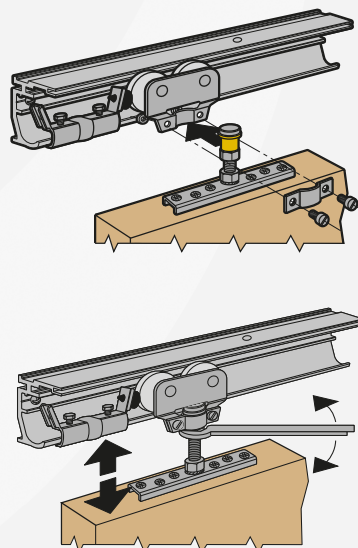
## FELSŐ SÍN RÖGZÍTÉSI LEHETŐSÉGEK



## ALSÓ MEGVEZETŐ PROFILOK



## AJTÓLAP SZERELÉSE FELSŐ GÖRGŐHÖZ



# BELTÉRI HARMONIKAAJTÓ RENDSZER

FELSŐ VEZETÉSŰ FA- ÉS FORGÁCSLAP AJTÓKHOZ



## ➤ KP FOLD 100 S (síkban lévő oldalsó vezetésű) – 1 pár ajtós szett – 31.3711

SZETT ELEMEL	görgő	ajtólap rögzítő	alsó megvezető	ajtólap rögzítő csavar	alkatrészek	

## ➤ KP FOLD 100 C (központi vezetésű) – 1 pár ajtós szett – 31.3712

SZETT ELEMEL	görgő	ajtólap rögzítő	alsó megvezető	ajtólap rögzítő csavar	alkatrészek	

## ➤ KP FOLD 100 E/ES (oldalsó vezetésű) – 1 pár ajtós szett – 31.3713

SZETT ELEMEL	görgő	ajtólap rögzítő	alsó megvezető	ajtólap rögzítő csavar	alkatrészek	

## ➤ KP FOLD 100 C-E/ES (központi/oldalsó) fém ajtókhoz – 1 pár ajtós szett – 31.3717

SZETT ELEMEL	görgő	ajtólap rögzítő	alsó megvezető	ajtólap rögzítő csavar	alkatrészek	

## ➤ MAX. MÉRETEK



## ➤ KIEGÉSZÍTŐ ALKATRÉSZEK



zsanér 70x50 mm (inox)

11.070



zsanér 75x75 mm (inox)

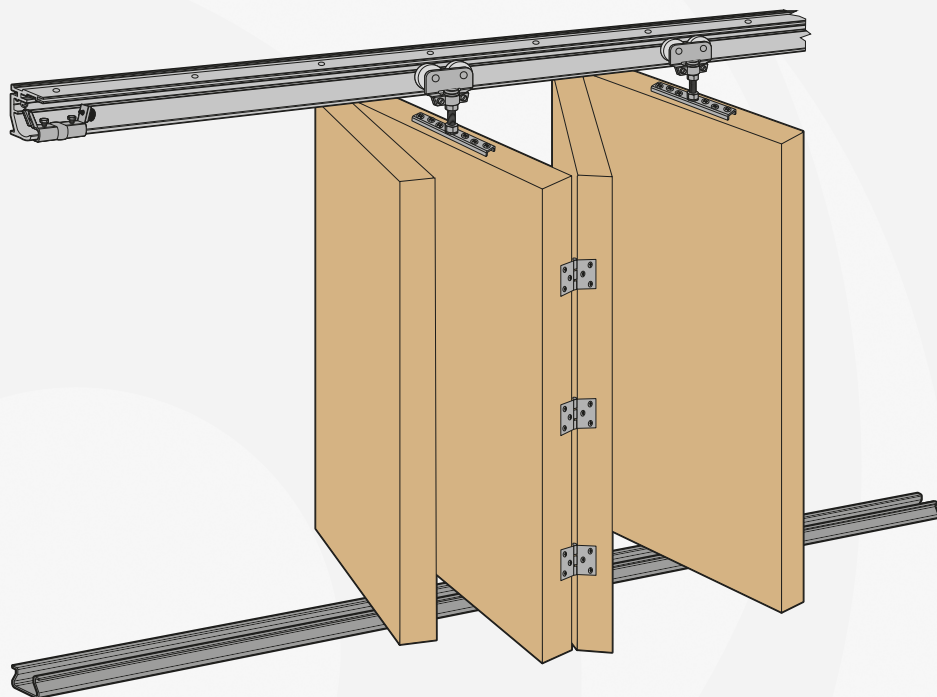
11.071

## ➤ SÍNEK, PROFILOK

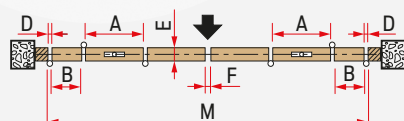
MEGNEVEZÉS	KERESZTMETSZETI RAJZ	AXONOMETRIKUS RAJZ	ANYAG, FELÜLET	CIKKSZÁM	HOSSZÚSÁG
<b>Felső sín</b> KT-200			eloxált alumínium	30.3601 30.3602 30.3603	2 m 3 m 5 m
<b>Alsó sín 3370</b>			acél	30.3370	5 m
<b>Alsó sín 3594, 3592</b>			natúr alumínium eloxált alumínium	30.3594 30.3592	6 m
<b>Alsó sín 12.100</b>			eloxált alumínium	12.100A/... m	2 m 3 m



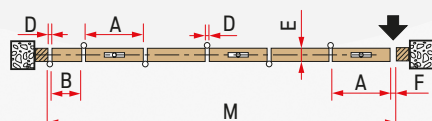
## ➤ RENDSZER VÁZLAT – KP FOLD 100 C



## ➤ SZERKEZETI RAJZ

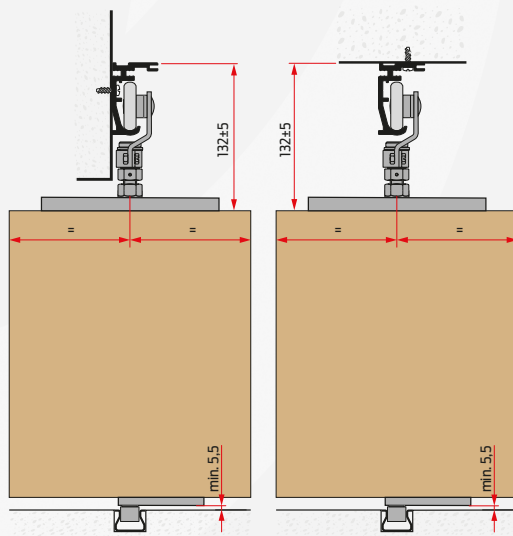


$$A = \frac{M+E+D-F}{N*+1} - D \quad B = \frac{A-E}{2} - D$$

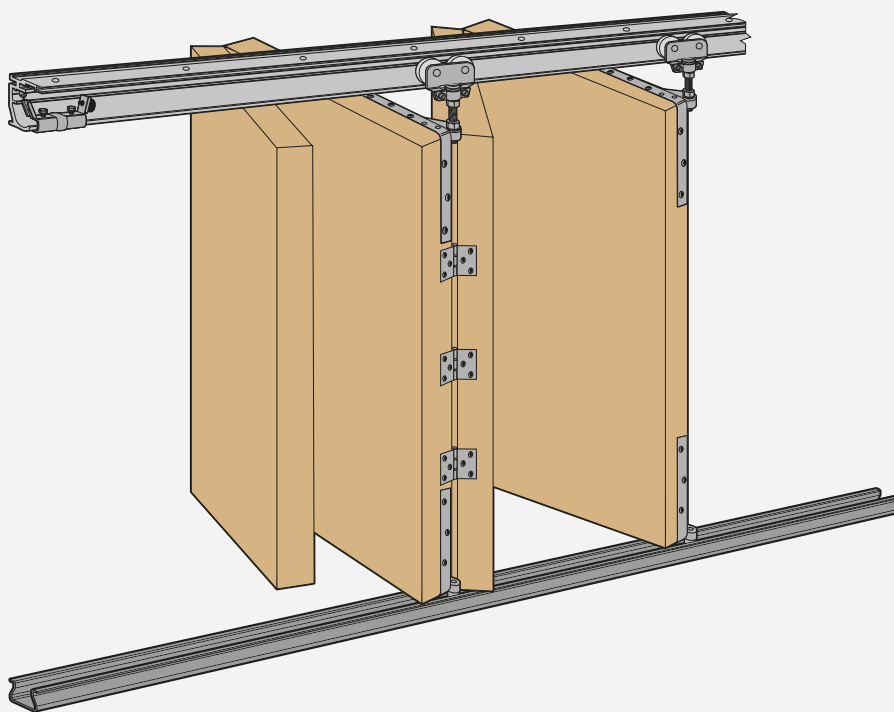


$$A = \frac{M+E/2+D/2-F}{N*+0,5} - D \quad B = \frac{A-E}{2} - D$$

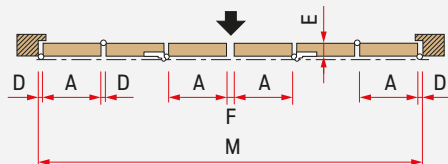
\* N = ajtólapok száma



## RENDSZER VÁZLAT – KP FOLD 100 S

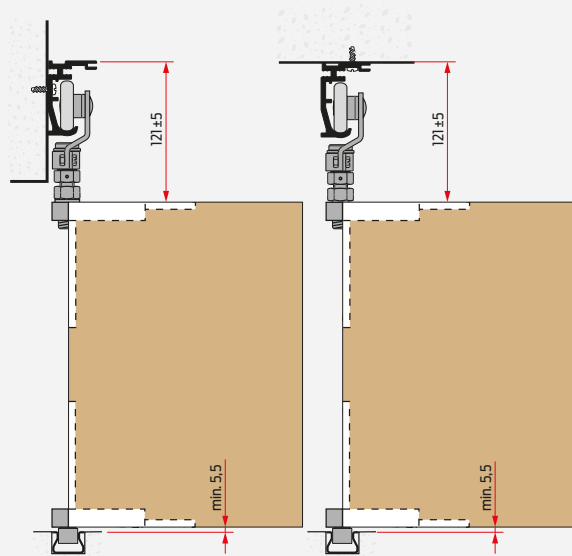


## SZERKEZETI RAJZ

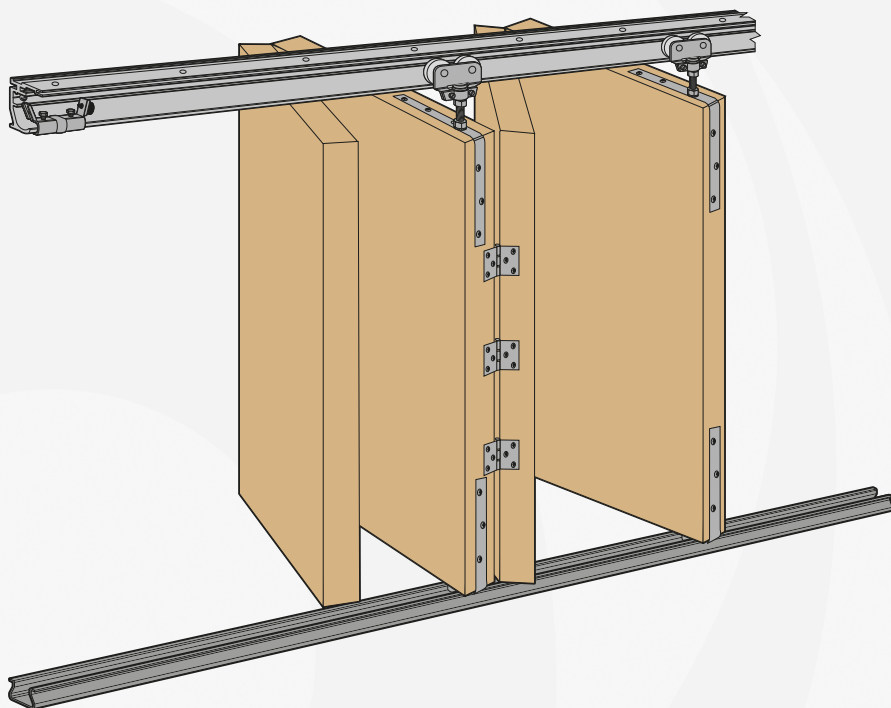


$$A = \frac{M-F}{N*} - D$$

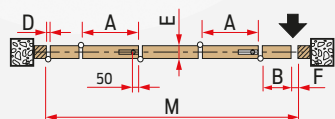
\* N=ajtólapok száma



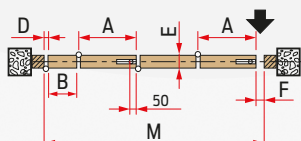
## ➤ RENDSZER VÁZLAT – KP FOLD 100 E



## ➤ SZERKEZETI RAJZ

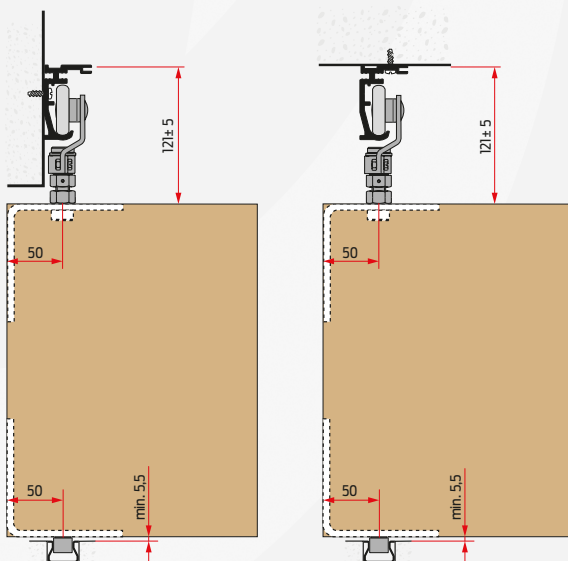


$$A = \frac{M+100+E+2D-F}{NT*} - D \quad B = A-50-E/2-D$$

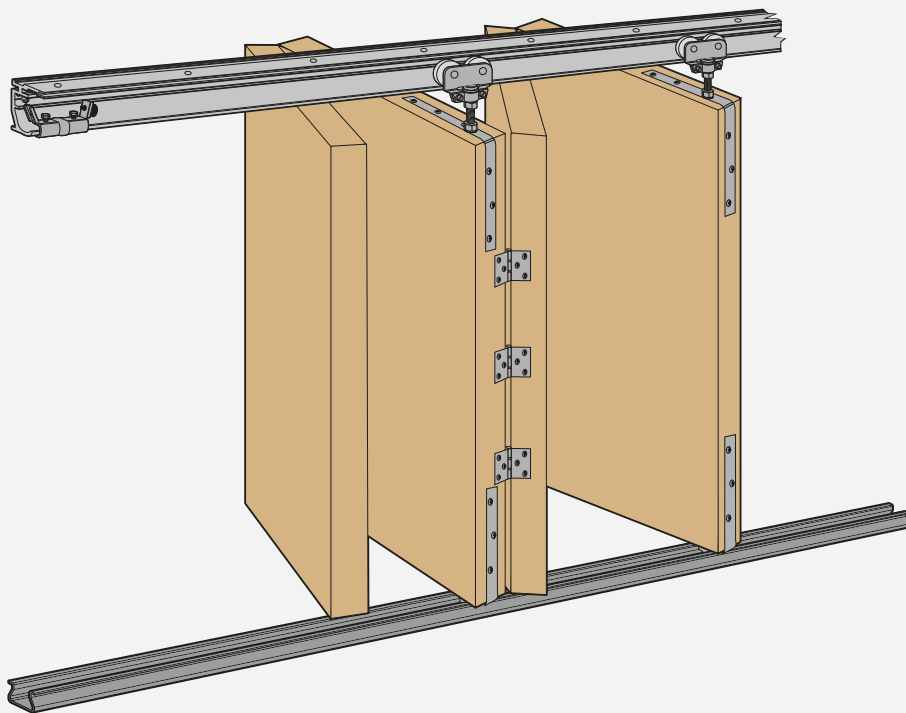


$$A = \frac{M+50+E/2+D-F}{NT*} - D \quad B = A-50-E/2-D$$

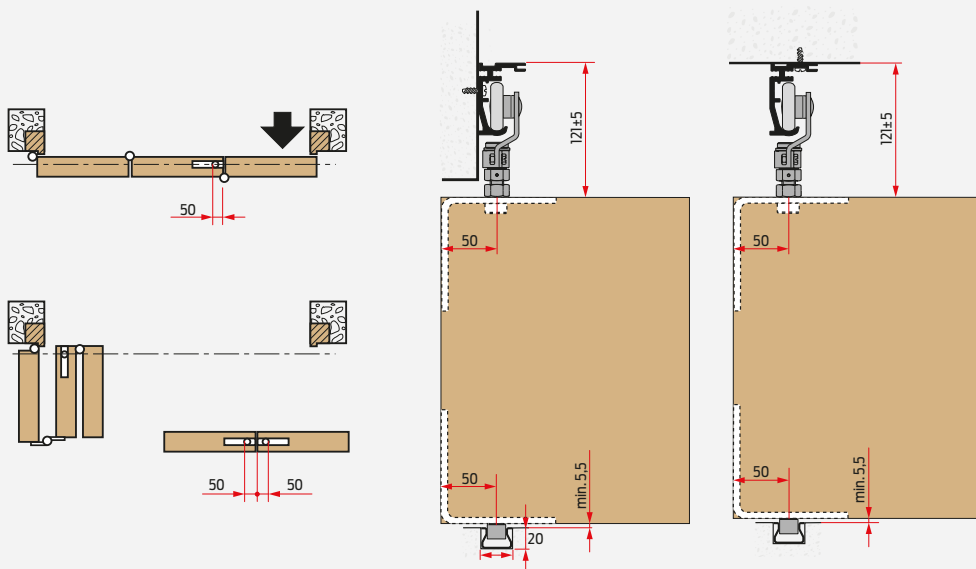
\* NT = ajtólapok száma



## ➤ RENDSZER VÁZLAT – KP FOLD 100 ES

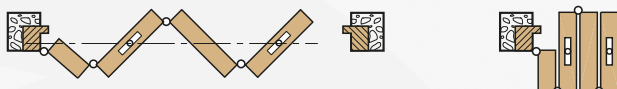


## ➤ SZERKEZETI RAJZ

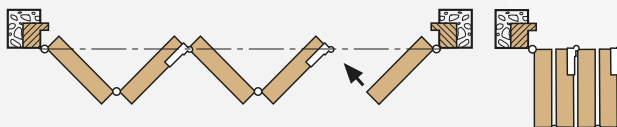


## RENDSZER TÍPUSOK

### PL FOLD 150 C



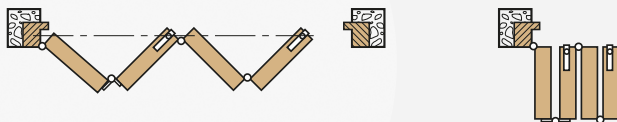
### PL FOLD 150 S



### PL FOLD 150 E



### PL FOLD 150 ES



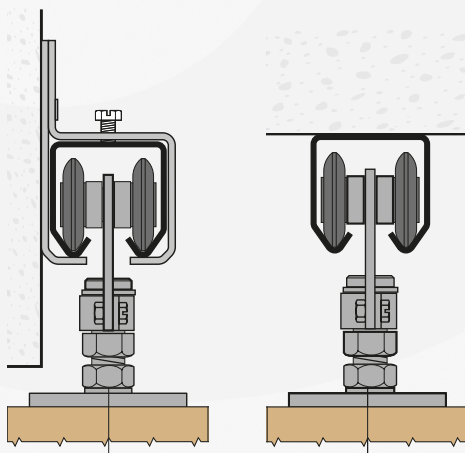
## RENDSZER JELLEMZŐI

- Alkalmazás: akár 5 ajtós rendszerhez
- Magasságállítási lehetőség: C; E; ES; S:  $\pm 6$  mm
- Szerelési lehetőségek: falra, mennyezetre
- Terhelhetőség: max. 150 kg/görgő
- Választható profil felületek: natúr, eloxált alumínium és acél profilok
- Működési opciók: 1. központi vezetés, 2. síkban lévő oldalsó vezetés, 3. oldalsó vezetés
- Kiegészítők: sínrögzítő, zsanérok
- Egyéb jellemzők: golyóscsapágyas görgők, 100.000 ciklusra tesztelve EN1527 szabvány szerint



Szerelési segédlet elérhető:  
[www.kamex.co.hu](http://www.kamex.co.hu)

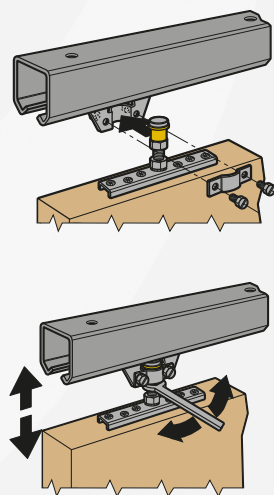
## FELSŐ SÍN RÖGZÍTÉSI LEHETŐSÉGEK



## ALSÓ MEGVEZETŐ PROFILOK



## AJTÓLAP SZERELÉSE FELSŐ GÖRGŐHÖZ



## ➤ PL FOLD 150 S (síkban lévő oldalsó vezetésű) – 1 pár ajtós szett – 31.3701

SZETT ELEMEL	görgő	ajtólap rögzítő	alsó megvezető	ajtólap rögzítő csavar	alkatrészek	

## ➤ PL FOLD 150 C (központi vezetésű) – 1 pár ajtós szett – 31.3702

SZETT ELEMEL	görgő	ajtólap rögzítő	alsó megvezető	ajtólap rögzítő csavar	alkatrészek	

## ➤ PL FOLD 150 E/ES (oldalsó vezetésű) – 1 pár ajtós szett – 31.3703

SZETT ELEMEL	görgő	ajtólap rögzítő	alsó megvezető	ajtólap rögzítő csavar	alkatrészek	

## ➤ PL FOLD 150 C-E/ES (központi/oldalsó) fém ajtókhöz – 1 pár ajtós szett – 31.3707

SZETT ELEMEL	görgő	ajtólap rögzítő	alsó megvezető	ajtólap rögzítő csavar	alkatrészek	

## ➤ MAX. MÉRETEK



## ➤ KIEGÉSZÍTŐ ALKATRÉSZEK



sínrögzítő  
5521

33.5521



zsanér 75x75 mm  
(inox)

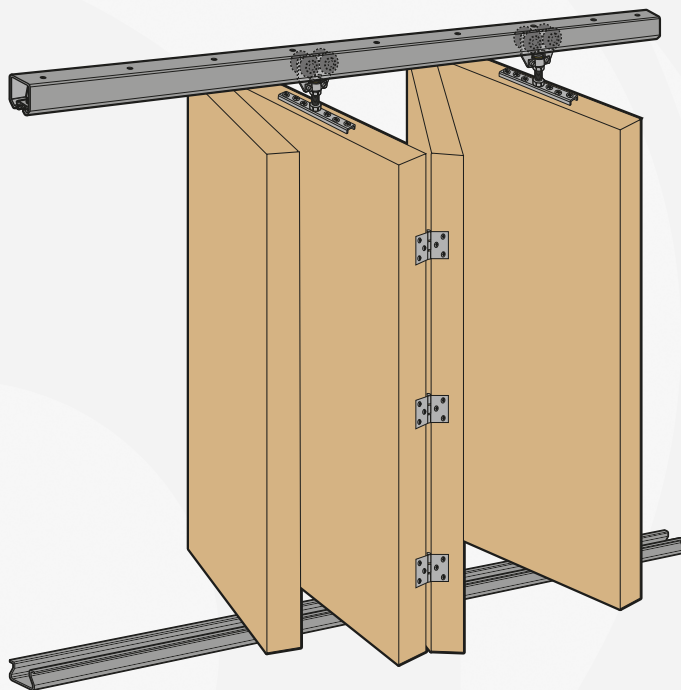
11.071

## ➤ SÍNEK, PROFILOK

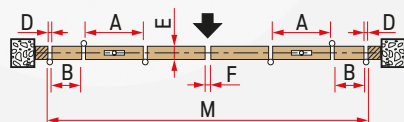
MEGNEVEZÉS	KERESZTMETSZETI RAJZ	AXONOMETRIKUS RAJZ	ANYAG, FELÜLET	CIKKSZÁM	HOSSZÚSÁG
<b>Felső sín</b> PL-150			acél	30.3619 30.3624 30.3628	3 m 4 m 5 m
<b>Alsó sín 3370</b>			acél	30.3370	5 m
<b>Alsó sín 3592, 3594</b>			natúr alumínium  eloxált alumínium	30.3594  30.3592	6 m
<b>Alsó sín 12.100</b>			eloxált alumínium	12.100A/...m	2 m 3 m



## ➤ RENDSZER VÁZLAT – PL FOLD 150 C

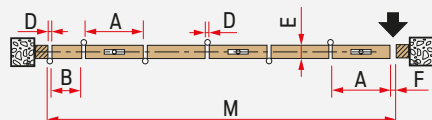


## ➤ SZERKEZETI RAJZ



$$A = \frac{M+E+D-F}{N+1} - D$$

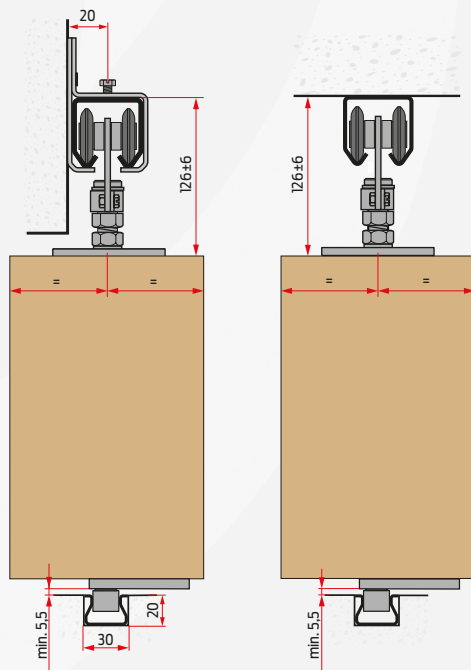
$$B = \frac{A-E}{2} - D$$



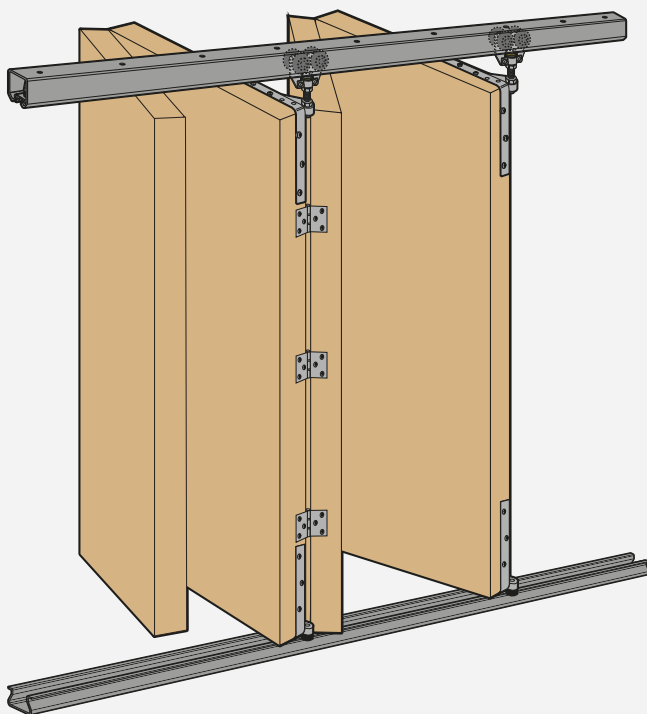
$$A = \frac{M+E/2+D/2-F}{N+0,5} - D$$

$$B = \frac{A-E}{2} - D$$

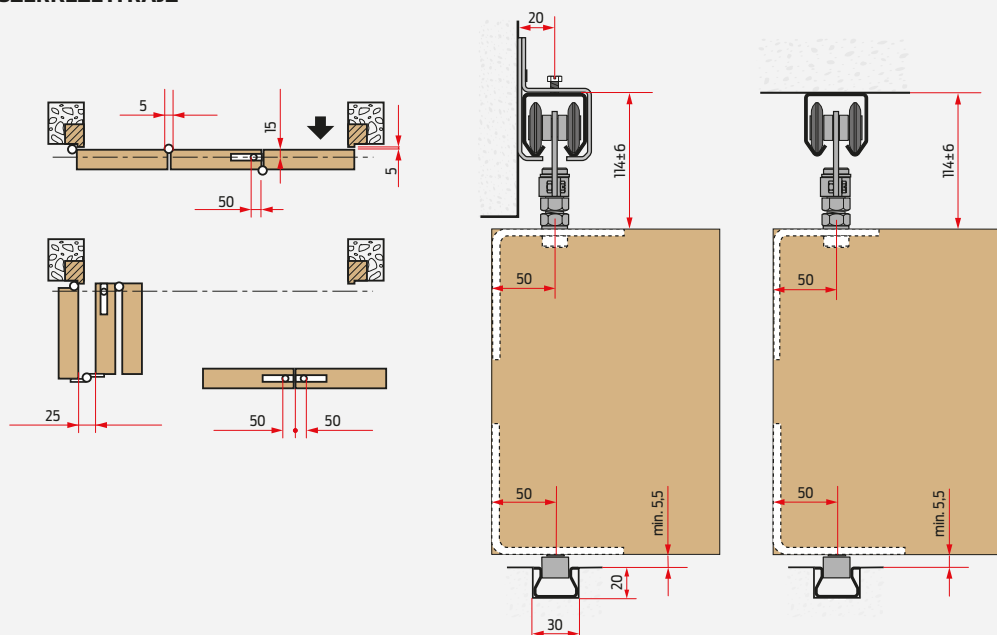
\* N = ajtólapok száma



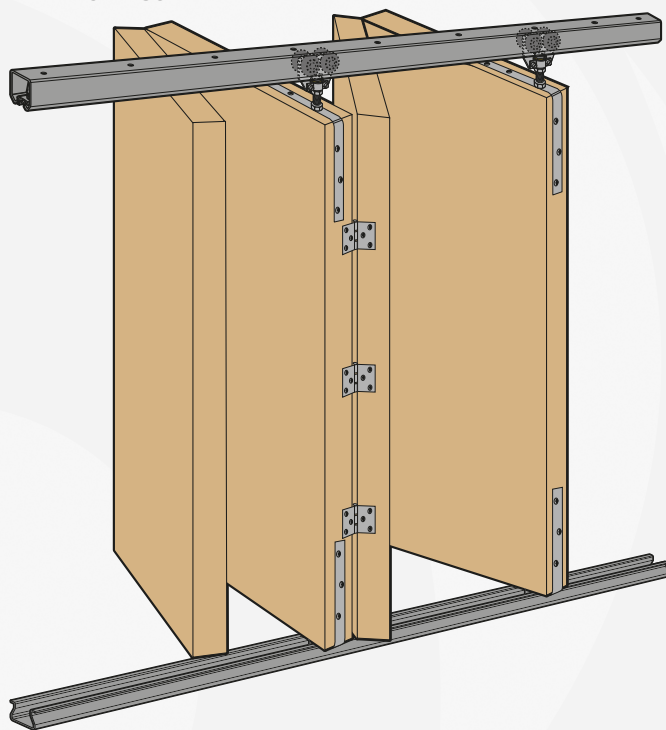
## ➤ RENDSZER VÁZLAT – PL FOLD 150 S



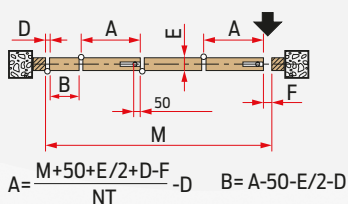
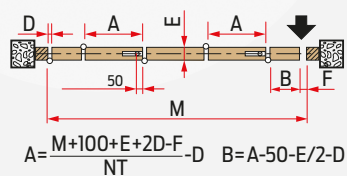
## ➤ SZERKEZETI RAJZ



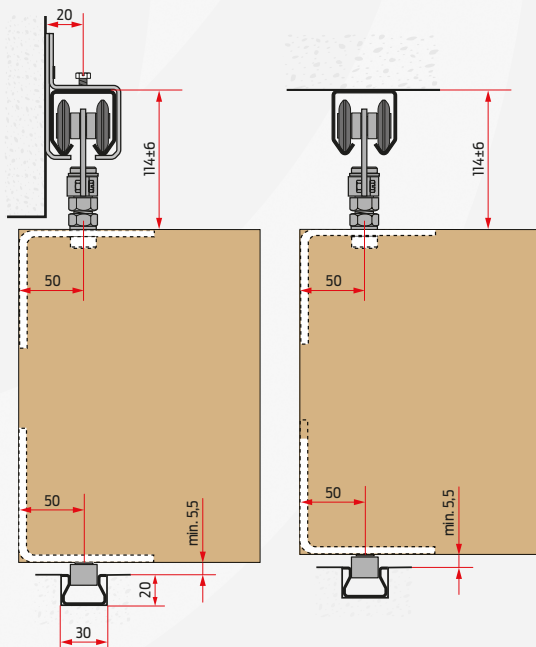
## ➤ RENDSZER VÁZLAT – PL FOLD 150 E



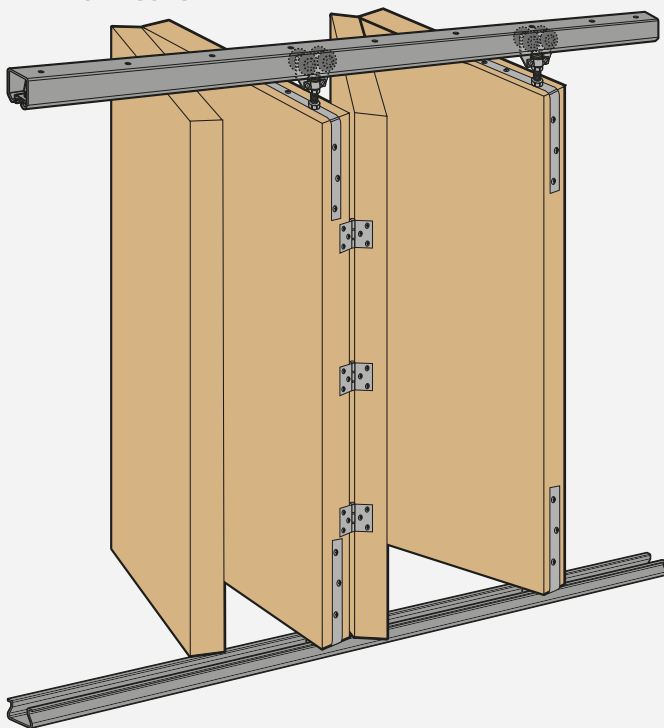
## ➤ SZERKEZETI RAJZ



\* NT = ajtólapok száma



## RENDSZER VÁZLAT – PL FOLD 150 ES



## ➤ SZERKEZETI RAJZ

