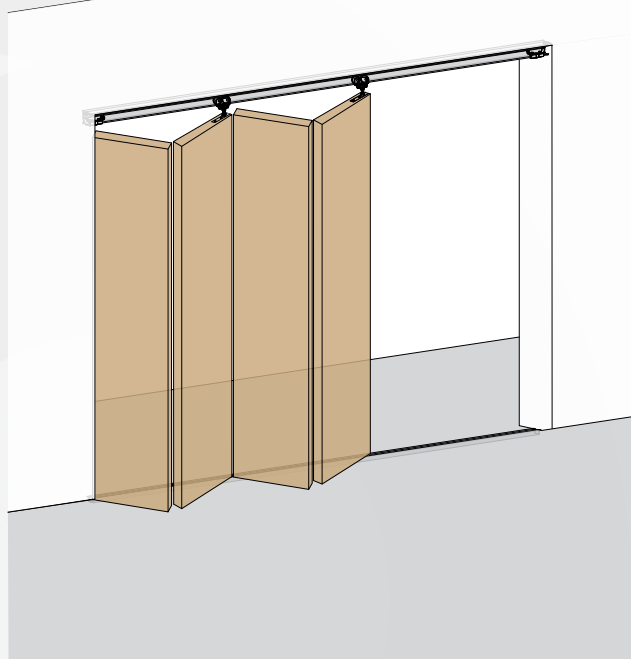


RENDSZERVÁZLAT



RENDSZER JELLEMZŐI

- Alkalmazás: akár 5 ajtós rendszerhez
- Magasságállítási lehetőség: ± 5 mm
- Szerelési lehetőségek: falra, mennyezetre
- Terhelhetőség: max. 100 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: zsanérok, fogantyúk
- Az ütköző nem része a szetteknek
- Egyéb jellemzők: golyóscsapágyas görgők, 100.000 ciklusra tesztelve EN15257 szabvány szerint.



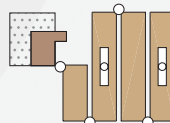
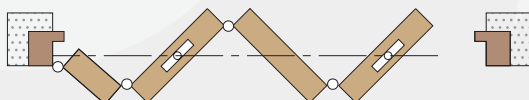
További információ és szerelési segédlet elérhető:

www.kamex.co.hu

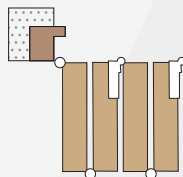
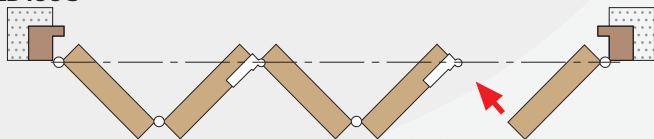


RENDSZER TÍPUSOK

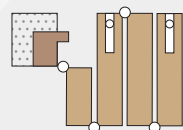
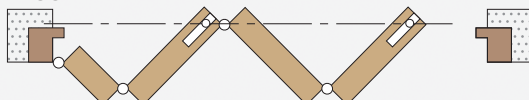
KP FOLD 100 C



KP FOLD 100 S



KP FOLD 100 E





max. 100 kg



felső vezetési









min. 35 mm




golyóscsapágy









> 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 S (síkbán lévő oldalsó vezetésű) - 1 pár ajtós szett — 31.3711

					
SZETT ELEMEL	görgő	ajtólap rögzítő	alsó megvezető	ajtólap rögzítő csavar	alkatrészek

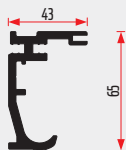
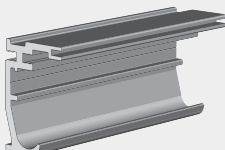

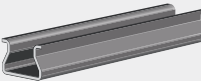
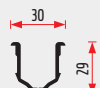
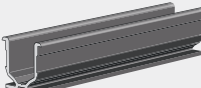

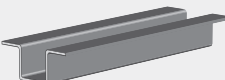
> KP FOLD 100 E (oldalsó vezetésű) - 1 pár ajtós szett — 31.3713

					
SZETT ELEMEL	görgő	ajtólap rögzítő	alsó megvezető	ajtólap rögzítő	alkatrészek

> KIEGÉSZÍTŐ ALKATRÉSZEK

		
zsanér 65x63 mm (inox) 11.073	zsanér 76x76 mm (inox) 11.074	zsanér 75x75 mm (inox) IN.05.021.75.ECO

> SÍNEK, PROFILOK

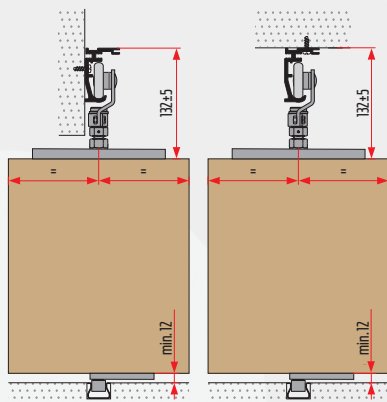
MEGNEVEZÉS	KERESZTMETSZETI RAJZ	AXONOMETRIKUS RAJZ	ANYAG, FELÜLET	CIKKSZÁM	HOSSZÚSÁG
Felső sín KT-200			eloxált alumínium	30.3601	3 m
				30.3602	4 m
				30.3603	5 m
Alsó sín 3370			acél	30.3370/2,5 m	2,5 m
				30.3370	5 m
Alsó sín 3594, 3592			natúr alumínium eloxált alumínium	30.3594	6 m
				30.3592	
Alsó sín 11.170			inox	11.170/...m	2m 3m

> KP FOLD 100 C

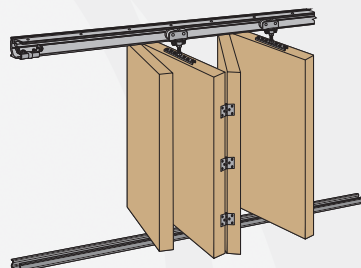
■ RENDSZER TÍPUS



■ SZERKEZETI RAJZ



■ RENDSZERVÁZLAT



■ SZÁMOLÁS

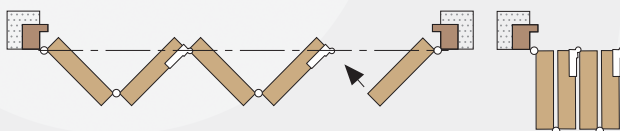
$$A = \frac{M+E+D-F}{N^*+1} - D \quad B = \frac{A-E}{2} - D$$

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

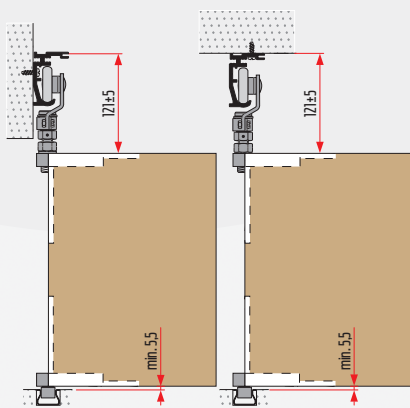
*N=ajtólapok száma

> KP FOLD 100 S

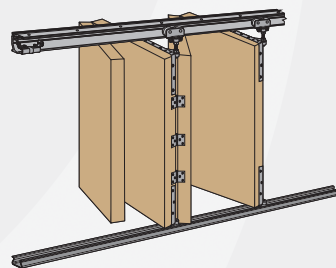
■ RENDSZER TÍPUS



■ SZERKEZETI RAJZ



■ RENDSZERVÁZLAT



■ SZÁMOLÁS

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

*N=ajtólapok száma



max. 100 kg



felső vezetésű



min. 35 mm

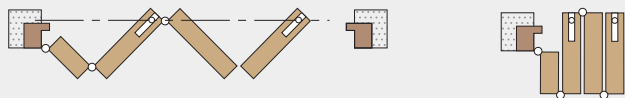


golyóscsapágy

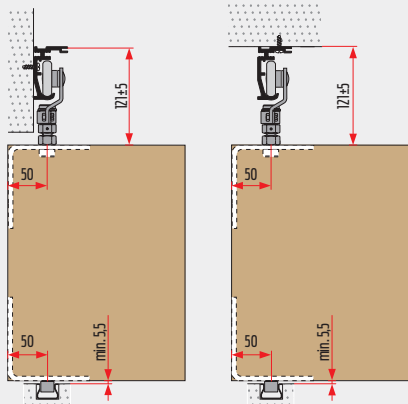


➤ KP FOLD 100 E

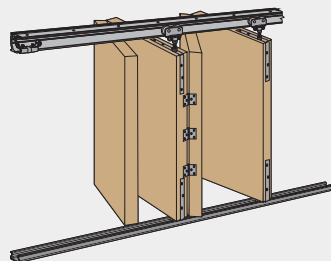
■ RENDSZER TÍPUS



■ SZERKEZETI RAJZ



■ RENDSZERVÁZLAT



■ SZÁMOLÁS

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

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

*N= ajtólapok száma

➤ AJTÓLAP SZERELÉSE FELSŐ GÖRGŐHÖZ

