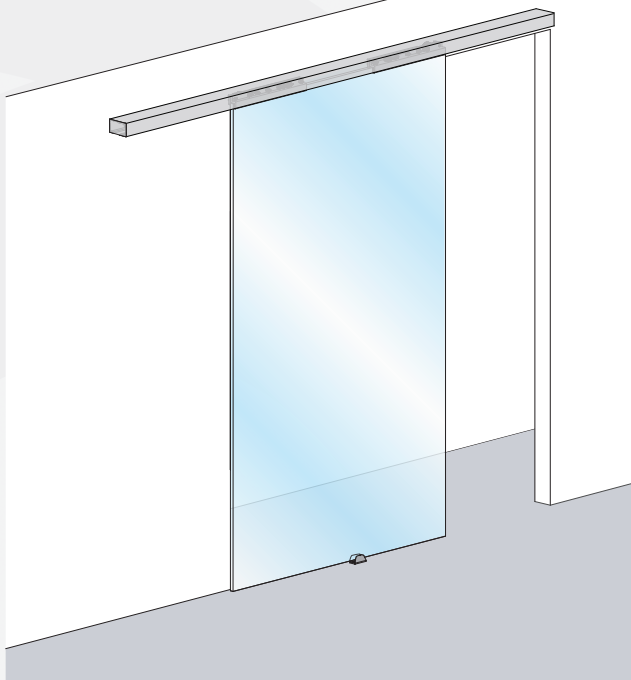


RENDSZERVÁZLAT



RENDSZER JELLEMZŐI

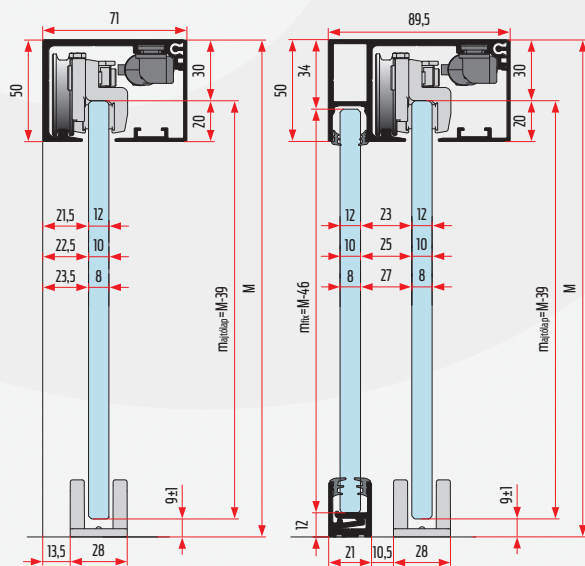
- Alkalmazás: 1 és 2 szárnyú üveg tolóajtókhoz
- Magasságállítási lehetőség: ± 1 mm
- Szerelési lehetőségek: falra, mennyezetre
- Üveg megmunkálás: nem igényel
- Választható profil felületek: szálcsiszolt alumínium, szálcsiszolt fekete
- Fékezés: tolóajtó csillapítóval
- Kiegészítők: fogantyúk, Vetro Fisso rendszer



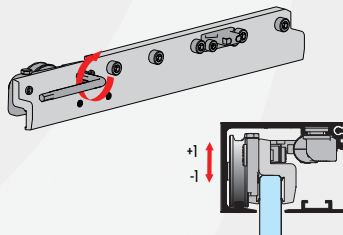
További információ és szerelési segédlet elérhető:
www.kamexgroup.hu



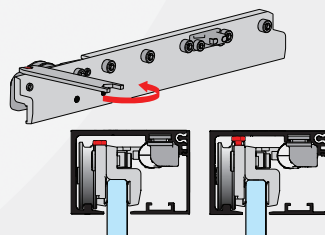
SZERKEZETI RAJZ



MAGASSÁGÁLLÍTÁSI LEHETŐSÉG ± 1 MM



LEGURÁSGÁTLÓ AKTIVÁLÁSA





max. 80 kg



csillapítás



felső vezetési



8/10/12 mm



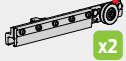
golyóscsapágy



> MICRO 50 (80 kg) – 1 ajtós szett (2 csillapítóval) – 21.260



SZETT
ELEMEI



görgő



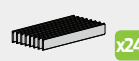
csillapító



ajtó
megvezető
8/10/12 mm



imbusz kulcs



csúszásgátló
műanyag lap
8/10/12 mm



rögztető
gumi



végzáró

> KIEGÉSZÍTŐK



ajtó megvezető
8/10/12 mm
23.1483/N - fekete



végzáró fedél
2450
2470
23.2456/N fekete



végzáró fedél
2460
2470
23.2466/N fekete



végzáró fedél
1784
23.1784/A szürke
23.1784/N fekete



üvegbeszorító gumi
23.328/...m (8 mm)
23.326/...m (10 mm)
23.324/...m (12 mm)
23.328N/10m (8 mm) fekete
23.326N/10m (10 mm) fekete

> SÍNEK, PROFILOK

MEGNEVEZÉS	KERESZTMETSZETI RAJZ	ANYAG, FELÜLET	CIKKSZÁM	HOSSZÚSÁG
Felső sín 2450		szálcsiszolt alumínium	20.2450AS/...m	1,5 m
		szálcsiszolt fekete	20.2450NS/...m	2 m 3 m 4 m 6 m
Felső sín 2460 fix üvegfalhoz		szálcsiszolt alumínium	20.2460AS/...m	1,5 m
		szálcsiszolt fekete	20.2460NS/...m	2 m 3 m 4 m 6 m
Dízléc 2470		szálcsiszolt alumínium	20.2470AS/...m	1,5 m
		szálcsiszolt fekete	20.2470NS/...m	2 m 3 m 4 m 6 m
Takaró profil 2740		szálcsiszolt alumínium	20.2740AS/...m	1 m
		szálcsiszolt fekete	20.2740NS/...m	2 m 3 m 6 m
Fix üvegfal tartó profil 1776		eloxált alumínium	20.1776A/...m	1 m
		eloxált fekete	20.1776N/...m	2 m 3 m 6 m
Fix üvegfal tartó profil 1774		eloxált alumínium	20.1774A/...m	1 m
		eloxált fekete	20.1774N/...m	2 m 3 m 6 m
		végzáró fedél 23.1784		