

Fa előlapok, széles és keskeny alukeretek



- jól alkalmazható a felső szekrények kis magasságú korpuszainál és a hűtő feletti szekrényeknél
- korpuszmagasság KH 240–600 mm
- belső korpuszmélység LT min. 125 mm
- speciális fúrási pozícióval már 100 mm belső korpuszmélység lehetséges
- **CLIP top BLUMOTION**-kivetőpánt kombinációval finoman és halkán záródik
- **TIP-ON** fogantyú nélküli felnyílókhöz **CLIP top**-kivetőpánttal, rugó nélkül
- kiegyensúlyozott mozgáskomfort fokozatmentes megállítással
- az erőhordozó egyszerű és fokozatmentes állítása

Webkód – adja meg a terméktervezőben vagy kattintson rá **DQDDVV**

Teljesítményfaktor LF
Korpuszmagasság KH (mm) x előlap súlya, FG beleértve a kétszeres fogantyúsúlyt is (kg)

Átfedési tartományok esetén az erősebb erőhordozó alkalmazását javasoljuk!

Az egyes erőhordozók szélső értékeinél ütköztető próbát javasolunk!

Rendelési információk

Standard **TIP-ON**

1 <input type="checkbox"/>	Szimmetrikus erőhordozó	Teljesítményfaktor LF	Nyitásszög OW	Cikkszám
		200–1000	105°	20K1101
		500–1500		20K1301
		800–1800		20K1501

Figyelmeztetés
Kétoldali alkalmazásnál duplázódik a teljesítményfaktor LF
1 A kis nyitásszögű kivetőpántoknál ezt a kivetőpánt korlátozza

1 <input checked="" type="checkbox"/>	Szimmetrikus erőhordozó – TIP-ON	Teljesítményfaktor LF	Nyitásszög OW	Cikkszám
		180–800	105°	20K1101T
		500–1200		20K1301T
		800–1600		20K1501T

Figyelmeztetés
Kétoldali alkalmazásnál duplázódik a teljesítményfaktor LF
1 A kis nyitásszögű kivetőpántoknál ezt a kivetőpánt korlátozza

2 <input type="checkbox"/>	Korpuszrögzítés	Rögzítési mód	Cikkszám
		Csavarozás	20K5101
		EXPANDO	20K51E1

4 <input type="checkbox"/>	Előlaprögzítő	Kivitelezés	Rögzítési mód	Cikkszám
		Fa előlapok és széles alukeretek	Csavarozás	20K4101
		Fa előlap	EXPANDO	20K41E1
		Keskeny alukeretek	Csavarozás	20K4101A

1 Fa előlapokhoz használjon oldalanként 2 (609.1x00) forgácslapcsavart
Szélesebb alukeretekhez használjon 2 db (660.0950) süllyesztett fejű lemezcsavart

6 <input checked="" type="checkbox"/>	TIP-ON 956. – rövid változat mágnessel	Korpuszmagasság KH (mm)	Szín	Cikkszám
		600-ig	SW R7036 CS	956.1004

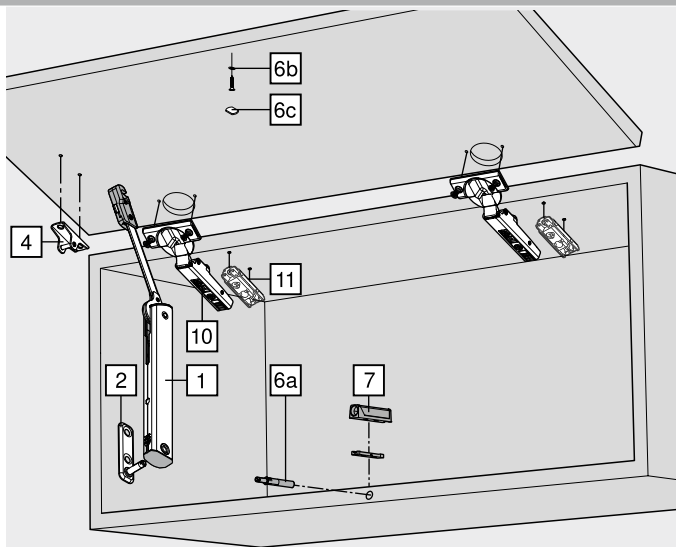
Tartalmaz:
6a 1 x TIP-ON 956. – rövid változat mágnessel
6b 1 x Csavarozható tapadólapka
6c 1 x Ragaszható tapadólapka
Nem alkalmas porral bevont, viaszos vagy olajozott felületekre
– 1 x Facsavar Ø 3.5 x 15 mm, cikkszám 609.1500

10 CLIP top BLUMOTION 110°-kivetőpánt

10 <input type="checkbox"/>	Edény	Rugó	Cikkszám
	INSERTA	Rugóval	71B3590
	Csavarozás		71B3550

900 mm korpuszszélességtől KB ill. 1800-as teljesítményfaktortól LF 3 kivetőpánt szükséges
1200 mm korpuszszélességtől KB ill. 2700-as teljesítményfaktortól LF 4 kivetőpánt szükséges
Alternatívák
CLIP top BLUMOTION-kivetőpántok: 107°, profilajtó-, 95°-alukeret kivetőpánt ill. CLIP top-kivetőpánt: 107°, profilajtó-, 95°-alukeret kivetőpánt BLUMOTION 973A kombinációban – felpatintható ill. CLIP-kivetőpánt: 100°

1 Fa előlapokhoz használjon (609.1x00) forgácslapcsavart
Szélesebb alukeretekhez használjon (660.0950) süllyesztett fejű lemezcsavart



10 CLIP top 110°-os kivetőpánt

Javaslat

Edény	Rugó	Cikkszám
INSERTA	Rugó nélkül	70T3590.TL
Csavarozás		70T3550.TL

900 mm korpuszszélességtől KB ill. 1800-as teljesítményfaktortól LF 3 kivetőpánt szükséges
1200 mm korpuszszélességtől KB ill. 2700-as teljesítményfaktortól LF 4 kivetőpánt szükséges

Alternatívák

CLIP top-kivetőpántok: 107°, profilajtó-, 95°-alukeret kivetőpánt ill. CLIP 100° (pánt rugó nélkül)

1 Fa előlapokhoz használjon (609.1x00) forgácslapcsavart
Szélesebb alukeretekhez használjon (660.0950) süllyesztett fejű lemezcsavart

11 Szerelőtalp

Javaslat

Rögzítési mód	Magasítás (mm)	Cikkszám
Csavarozás	1	175H3100
EXPANDO	0	177H3100E

Standard szerelőtalpak, magasítás a F felső fugától függően

1 Fa előlapokhoz használjon (609.1x00) forgácslapcsavart

Szélesebb alukeretekhez használjon (660.0950) süllyesztett fejű lemezcsavart

Szín	Szín	Szín
HGR Világosszürke	R7036	RAL 7036 platinaszürke
SW Selyemfehér	R7037	RAL 7037 szürke
CS Karbonfekete	NI-L	Nikkelezett-lakkozott
SZ Fekete		