

Fiók – K Webkód
DQJ1YM

Tervezés		Beépítési méretek – előlap – csavaros		Befúrási méret – előlap – furatméretek INSERTA- EXPANDO T-szerelés		Beépítési méretek – hátfalnál	
Helyigény a korpuszban 							
<p>* +1 mm amennyiben a korpusz összeépítése előtt szerelik fel a korpuszsinéket</p> <p>** Magában foglal 2 mm dőlésszög állítást</p>		<p>FA Előlapprátűtés</p> <p>* +1 mm amennyiben a korpusz összeépítése előtt szerelik fel a korpuszsinéket</p>		<p>* +1 mm amennyiben a korpusz összeépítése előtt szerelik fel a korpuszsinéket</p> <p>** Min. 6 mm az EXPANDO T esetén</p>			

Lyuktávolság – korpuszsinék
Korpuszsin – 450 – 40 kg
Névleges hosszúság NL (mm)
 300 | 350
 400 | 450 | 500 | 550 | 600

Szabás – 16 mm-es forgácslap.

B	Fahátfal 121 mm	
LW – 51 mm		
A	Fenéklap Fahátfal NL – 26 mm Fémhátfal NL – 22 mm	KB Korpuszszélesség
LW – 51 mm		LW Belső korpuszszélesség
		NL Névleges hosszúság

Korpuszsin – 453 – 70 kg
Névleges hosszúság NL (mm)
 450 | 500 | 550
 600

Belső korpusz mélység LT min. = névleges hosszúság NL + 3 mm

Befúrási méret – fiókfénéklap

NL (mm)	X (mm)
300	128
350 400 450 500 550 600	256

Előfúrás tányérfejú csavar használata esetén lehetséges
 NL Névleges hosszúság

Oldalmutatók		Felszerelés, leszerelés és beállítás	
Áttekintés	257 CABLOXX	582	
Rögzítőrendszerek vékony előlapokhoz – EXPANDO T	584 Tartozékok	291	
Megmunkálási javaslatok és garancia kizárása – EXPANDO T	Korpuszsinék rögzítése	295	
SERVO-DRIVE LEGRABOX MERIVOBX TANDEMBOX fiókhöz	E-SERVICES és felhasználási segédesszközök	590	
TIP-ON BLUMOTION egység MERIVOBX fiókhöz	További technikai információk	698	
AMBIA-LINE LEGRABOX MERIVOBX fiókhöz			
		Short-URL www.blum.com/a355	