UTÓLAG BEÉPÍTHETŐ (UTH) AJTÓ TOK



ÁLLÍTHATÓ TOK - FALCOLT

RÉSZLETEK

A tokmag alapanyaga pozdorja, a fix és mobil borítások MDF alapanyagból készülnek. Típustól függően a felület Dekorfólia (PRIMO), Prémium dekor (3D), Iridium vagy CPL színek közül választható ki. Átjáró tok (vaktok) kivitelben is megrendelhető.

Csomagolás

A függőleges és vízszintes tokelemek egy szállítási egységben, zárt kartondobozban kerülnek átadásra. A csomagolás tartalmazza a tok összeállításához szükséges kötő elemeket (a tokhoz tartozó pántokat is!) valamint az összeszerelési és beépítési útmutatót.

SZÍNEK

Prémium dekor - 3D: Égetett tölgy, Fehér kőris, Sonoma tölgy, Riviéra tölgy, Szürke tölgy, Catania tölgy, Antracit tölgy

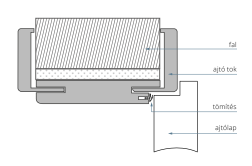
Iridium: Fehér matt, Hófehér kőris, Grafit kőris, Wenge, Marone tölgy

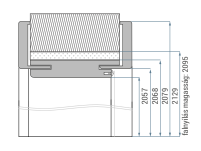
CPL: Akác, Világos akác, Olasz dió, Világos tölgy, Norvég kőris, Fehér (RAL 9003), RAL színekben felár ellenében, Fehér struktúrált vízszintes

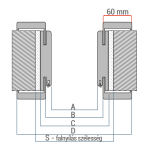
Festett - fehér festett **)

UV selyemfényű fehér festett Linea Prémium, Grafen, Brenta atóknál, Linea ajtók esetében a lap UV porszórt a tok pedig fehér dekorfóliázott!

**) A tok színe az ajtólap színével megegyező

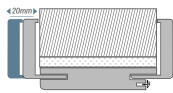






AZ UTÓLAG BEÉPÍTHETŐ TOK ELŐNYEI

- egyszerű, gyors beépíthetőség
- fokozott ellenálló képesség a nedvességnek a pozdorja alapanyagnak köszönhetően
- rejtett rögzítési pontok, esztétikusan lekerekített élek a korszerű postforming technológiának köszönhetően



a keret hatóköre				
75 - 95	220 - 240			
95 - 115	240 - 260			
120 - 140	260 - 280			
140 - 160	280 - 300			
160 - 180	300 -320			
180 - 200	320 -340			
200 - 220	340 -360			

ÁLLÍTHATÓ TÁSKÁS PÁNT ÉS SAROK ILLESZTÉS GÉRÖSSZEHÚZÓVAL





Felár ellenében rendelhető:

- harmadik pánt
- 110' ajtóméret - kétszárnyú tok

	Az állítható	tok méret	tei (MSZ)	[mm]:			
	Típus méret	Ajtó tok méretei (mm)				Falnyílás mére	
Š		Α	В	С	D	szélesség magassá	

Tipus	(111111)				-		
méret	Α	В	С	D	szélesség	magasság	
65	569	592	613	714	640		
75	679	702	723	824	750		
90	819	842	863	964	890	2095	
100	929	952	973	1074	1000		
110	1029	1052	1073	1174	1100		
65+65	1170	1193	1214	1315	1240		
65+75	1280	1303	1324	1425	1350		
75+75	1390	1413	1434	1535	1460		
65+90	1420	1443	1464	1564	1490		
65+100	1530	1553	1574	1675	1600		
75+90	1530	1553	1574	1675	1600		
65+110	1630	1653	1674	1775	1700		
75+100	1640	1663	1684	1785	1710	2095	
90+90	1670	1693	1714	1815	1740		
75+110	1740	1763	1784	1885	1810		
90+100	1780	1803	1824	1925	1850		
90+110	1880	1903	1924	2025	1950		
100+100	1890	1913		2035	1960		
100+110	1990	2013		2135	2060		
110+110	2090	2113	2134	2235	2160		