

	<h2>DECOIFIX AJTÓ MŰSZAKI ADATLAP</h2> <p>Azonosító: CsMA-10</p>
---	--

Termék leírása: „L” alakú alumínium profillécből mindkét végén 45°-os szögben összevágott darabokból álló keret. A keretbe 4 mm-es vastagságú betétanyag /pl. üveg, tükör, színes akril lemez/ illeszthető. A keret darabok és a betét összeszerelése csavarral rögzíthető sarok összekötőkkel történik. Ajtóként való használatát a profilba szerelhető speciális kialakítású kivető pántok teszik lehetővé.

Bútorfogantyú és felnyíló olló rögzítését speciális rögzítő elemek biztosítják.

Műszaki adatok:

Általános előírások: A betéttel összeállított és kivető pántokkal szerelt kész ajtókat a következő mérethatárok között gyártjuk:

	1.	2.	3.	4.	5.
Magasság minimum:	293mm	293mm	293mm	293mm	293mm
maximum:	1695mm	1295mm	895mm	590mm	358mm
Szélesség minimum:	295mm	295mm	295mm	295mm	596mm
maximum:	345mm	445mm	495mm	595mm	895mm

1., 2., 3. és 4. oszlop oldalra nyíló az 5.oszlop felnyíló ajtó méretére értendő

A beszerelésre kerülő kivető pántok száma a magassági mérettől függően a következő:

293 – 895 mm között 2 db

896 – 1295 mm között 3 db

1296 – 1695 mm között 4 db

A kivető pántok elhelyezése a kivető pántok számától függően a következő:

-2 db kivető pánt esetén a kivető pánt közepe az alumínium keret szélétől alul és felül is egyformán 70 – 70 mm.

-3 db kivető pánt esetén, a két szélén levő kivető pánt közepe az alumínium keret szélétől alul és felül is egyformán 70 – 70 mm, a középső kivető pánt a magasság felénél.

-4 db kivető pánt esetén, a két szélén levő kivető pánt közepe az alumínium keret szélétől alul és felül is egyformán 70 – 70 mm, a 3. és 4. kivető pánt a két szélén levő kivető pántok pántközepe közötti távolság 1/3-ánál és 2/3-ánál helyezkedik el.

A kivető pántokat külön kérésre rajz alapján a leírtaktól eltérően is felszereljük.

Fogantyú hely furását kérésre rajz alapján elvégezzük.

A betétek /üveg, tükör, akril lemez/ színe és mintázata színminta alapján és a katalógusból választható.

A kivető pánt típusa katalógus alapján választható.

Minőségi követelmények:

A Decofix ajtó mindkét anyagának felületén szemrevételezéssel megállapítható küllemi hibák megengedett mértékét az 1. táblázat az egyéb tulajdonságokat a 2. táblázat tartalmazza.

1. táblázat.

Küllemi hiba	Látható felület	Hátoldal
Felületi karcolás,-keret	Nincs megengedve	Megengedett 1 db maximum 10 mm hosszúságban
Felületi karcolás,-betét	Nincs megengedve	Nincs megengedve
Benyomódás,-keret	Nincs megengedve	Megengedett 1 db maximum 1x1 mm nagyságban
Benyomódás,-betét	Nincs megengedve	Nincs megengedve
Kidudorodás,-keret	Nincs megengedve	Megengedett 1 db maximum 1x1 mm nagyságban
Kidudorodás,-betét	Nincs megengedve	Nincs megengedve
Megmunkálási nyomok, sorja	Nincs megengedve	Nincs megengedve

2. táblázat.

Tulajdonság, jellemzők	Vizsgálati módszer	Követelmény
Az alkatrészek megengedett legnagyobb méret, alak és helyzettűrése	MSZ 8339-87	Fő méretek tűrése $\pm 2,0\text{mm}$ Részméretek tűrése: -alkatrész hossz méret esetén $\pm 1\text{mm}$ -a betét méreteinél – 1 mm Alkatrész egyenességének, illetve egy síkúságának tűrése 1mm/m Szögeltérés tűrése 1mm/m
Vegy hatásokkal szembeni ellenállóképesség	MSZ 9925	„K” közepes ellenállású
Hőállósági fokozat	MSZ 9927	„K” közepes ellenállású
Mechanikai igénybevételekkel szembeni ellenálló képesség	MSZ 9929	„K” közepes ellenállású
Ajtó élek ellenállósági fokozata	MSZ 8368	„K” közepes ellenállású

Felhasználási terület:

Lakószobák, fürdőszobák, konyha és irodák bútorainak és üzlet berendezések ajtó frontfelületeihez. Tűzhelyek közvetlen közelében, ahol fokozott hő hatás éri károsodás léphet fel.

A betét anyag sajátos tulajdonságait figyelembe kell venni. pl: az üveg törékeny!

Csomagolás, szállítás:

Ajtónként külön-külön műanyag fóliába csomagolva, és rakatok tetejére helyezve kerül szállításra.

A kész ajtókat egymáson csúsztatni tilos!

Tárolás:

Fedett, időjárási körülményektől védett helyen tárolható!

Por és nedvesség ellen a terméket védeni kell!

Tisztítás:

A felület tisztítása enyhén mosószeres vízzel és puha ruhával végezhető el.

A felületek tisztítására maró anyag, vagy por alakú tisztítószereket és súroló porokat használni nem szabad.

FIGYELEM!

Aceton, acetát, alkoholos jódooldat tartalmú szerek a felületen maradandó elváltozást okoznak