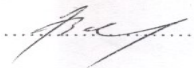


Teljesítmény nyilatkozat Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011 EU rendelet II. fejezet és a 275/2013(VII. 16.) számú Korm. rendelet szerint		Rendszer azonosító: SzM-2.7
		Gyártó: Delta Kft. 6000 Kecskemét, Korhánkői út 4. Tel.: 76/481-920, Fax: 1/999-5069 www.delta-kft.hu Adó: 10238488-2-03 Gyártóüzem: 6032 Nyárlőrinc, Állami Gazdaság utca 10., ill. 6000 Kecskemét, Korhánkői út 4.
Nyilatkozunk, hogy a teljesítmény nyilatkozatban rögzített termékek teljesítménye megfelel a nyilatkozatban foglaltaknak. Típusazonosító: Forgatható sonoma hdf lemezelt beltéri ajtó. A termékcsoport rendeltetési területe: Épületen belüli belső ajtóként építhető be. Az ajtó szerkezetek csak olyan területeken építhetők be, ahol azokra tűzvédelmi követelmények (éghetőségi, tűzállósági határérték) nem vonatkoznak. Nyílászáró csere esetén a hatósági előírásokat figyelembe kell venni és azokat be kell tartani (pl: gázművek)		
		VT szám: 44182950

A teljesítmény állandóságának értékelése és ellenőrzése: 4. AVCP rendszer a) a gyártó végzi az üzemi gyártásellenőrzést; b) a gyártó végezte a terméktípus meghatározását, típusvizsgálat.		
Teljesítményjellemzők		
Síklapúság 4.o. MSZ EN 1530:2001	Elcsavarodás: 4. MSZ EN 1530:2001	Keresztirányú görbülés 4.o. MSZ EN 1530:2001
Hosszirányú görbülés 4.o. MSZ EN 1530:2001	Statikus csavarás ellenállás 3.o. MSZ EN 1192:2001	Tűzvédelmi osztály: C-S2, d0 MSZ EN 13501-1:2007 + A1

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítményeknek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért és tartalmáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős. Kibocsátás helye és ideje: Kecskemét, 2024. február 8.		
		Bakos József Ügyvezető igazgató

FONTOS TUDNIVALÓ!

Termékeink szavatossági ideje a PTK szerinti.

A szavatossági igény nem érvényesíthető :

- nem a leírt felhasználási területre történő beépítés,
- szakszerűtlen tárolás, beépítés,
- karbantartás elmulasztása,
- nem megfelelő (gondatlan) használatból eredő károsodás,
- szándékos rongálás,
- elmulasztott vagy nem megfelelő felületkezelés esetén.

Külső mechanikai sérülésekre vonatkozóan beépítés után nem tudunk elfogadni hiba bejelentést.

Az esetleges hibák a vásárlás helyén jelenthetők be írásban. A bejelentéshez mellékelni kell a termék ellenértékének megfizetését bizonyító számlát vagy pénztár bizonylatot.

Belső ajtó beépítési javaslat

Tisztelt Vásárló!

Kérjük, hogy termékünk megvásárlása után tanulmányozza át az alábbiakat! Bízunk benne, hogy az ott leírtak segítik

Önt abban, hogy nyílászárónkat mind hosszabb ideig meglelégedéssel tudja használni.

CSOMAGOLÁS, SZÁLLÍTÁS, TÁROLÁS:

Az ajtólap és tartozékai üzemileg szerelt kivitelben, karton élvédővel és sztrecc fóliába csomagolva kerül forgalomba. Szállítás közben óvja az ajtókat az eldőléstől, a sérüléstől, a nedvességtől. Beépítésig fedett, száraz helyen, alátétfákra állítva, vagy fektetve az időjárás károsító hatását kizárva tárolja.

BEÉPÍTÉSI JAVASLAT:

Kérjük, hogy még a beépítés előtt ne feledkezzen meg a nyílászárók kicsomagolását követő tüzetes ellenőrzésről, hogy az esetlegesen sérült ajtókat eleve ne kerüljenek beépítésre és ezzel csökkentse az esztétikai hibás termékek javításához szükséges idő és költség ráfordítást.

Szerelő jellegű beépítést a következők szerint végezze:

blokkokkal szerelt hdf lemezelt ajtó esetén:

- Ez a termék forgatható nyitási irányú (jobbos-balos) jobbosra előkészítve a csomagolásban. A terméket beépítés előtt, a mellékelt útmutató szerint kell összeszerelni.
- A falnyílás méretét úgy határozza meg, hogy oldalt és felül legalább 1 cm hézag legyen a tok és a fal között. A vakküszöb 0,5 cm-rel kerüljön a padlóvonal alá. Az ajtót akkor építse be, ha a külső és a belső vakolás már megtörtént. Fontos, hogy a falazatból terhelés ne adódjon az ajtóra.
- Állítsa be az ajtót a falnyílásba és felül a tokállók fölött ékelje ki. Az ajtó vízszintben, függőben álljon, az egyes szerkezeti elemek egy síkot képezzenek. A falazatnak megfelelő rögzítő elemmel (Hilti, Fischer, stb.) rögzítse a tokot, tokállónként legalább 3-3 helyen a falazathoz. A rögzítési pontokon helyezzen el a hézagoknak megfelelő keményfa éket a tok és a fal közé. Csavarozza fel az ajtólapot és ellenőrizze az ajtó működését. Győződjön meg róla hogy párhuzamosak a záró rések, szükség esetén állítsa tokot az ajtólaphoz a megfelelő működés és zárás érdekében, az ékek és a csavarok állításával. Majd az ajtólapot csavarozza le, és a visszacsavarozásig tárolja fedett, száraz helyen.
- Töltse ki a tok és a fal közötti hézagokat PUR habbal. Beépítéskor használjon több ponton, méretpontos támasztó léceket az esetleges összenyomódás elkerülése végett. (Fontos, hogy a purhab ragasztó a kötési folyamat közben terjed, és képes összenyomni a rosszul megtámasztott szerkezeteket, ezzel hibás működést, és esztétikai problémát okozhat!) A beállítás nem tartozik a szavatossági munkavégzésbe.
- A hézagot zárja le saját igényei szerint kialakított takaróléccel.
- A kőműves munkák során ügyeljen az egyes szerkezeti elemek épségére. Szükség szerint a tok alkatrészeket burkolni kell, az egyes elemeket a nedvességtől óvni kell. Az ajtólapot a visszaakasztásig tárolja fedett, száraz helyen.

Figyelem: sem a tok, sem pedig az ajtólap aljából nem szabad levágni, mert az a szerkezetet

használatatlanná teheti, ill. az ajtóra vonatkozó garancia elvesztését eredményezi.

**A SZAKSZERŰ BEÉPÍTÉS, A HIBAMENTES MŰKÖDÉS, TOVÁBBÁ A SZAVATOSSÁGI IGÉNY ÉRVÉNYESÍTÉSÉNEK FELTÉTELE, EZÉRT A NYÍLÁSZÁRÓT SZAKEMBER SZERELJE BE!
A BEÉPÍTÉS MEGFELELŐSÉGÉRT A BEÉPÍTŐT TERHELI A SZAVATOSSÁGI KÖTELEZETTSÉG!**

FELÜLETKEZELÉS:

A felületkezelés a blokkokkal szerelt hdf lemezelt ajtó esetén, csak a tokon szükséges.

- A lucfenyőből készült termék, natúr kivitelben, műszárított, hosszított, táblásított faanyagból készülnek. A beépítés előtt, vagy azt követően maximum 5 napon belül a végleges felületkezelést el kell végezni, hogy a nedvességfelvételt megakadályozzuk.
- A termékeink nincsenek előkészítve felületkezelésre, ezért a festés megkezdése előtt, a terméket min. 120-as szemcsefinomságú csiszolópapírral át kell csiszolni, majd a felületkezelő anyag használati útmutatója szerint kell eljárni. (A hdf borítású sonoma lemezelt ajtólapok esetén, nincs szükség további felületkezelésre.)
- Felületkezeléskor vigyázzunk, hogy a vasalatokba festék ne kerüljön, mert működési problémákat okozhat (garancia elvesztésével jár). A festést lehetőleg szakemberrel végeztessük.
- Felületkezelés elvégezhető a kereskedelemben kapható, fára alkalmazható kültéri felületkezelő anyagok (rendszeres) bármelyikével. A felületkezelő anyagok alkalmazására vonatkozó előírásokat pontosan be kell tartani.
- A faanyagok természetes tulajdonsága az utólagos anyagmozgás, ezért szükség lehet az utólagos javításra!

A helytelen, nem szakszerű beépítésből, felületkezelésből és a nedvességfelvételtől adódó hibákat nem áll módunkban szavatossági hibaként elfogadni!

KARBANTARTÁS:

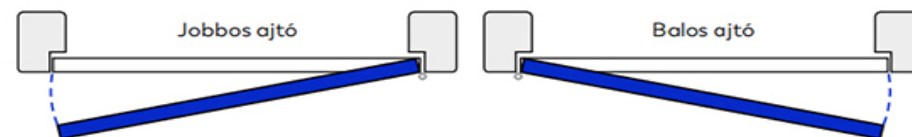
Évente legalább egy alkalommal javasolt:

- a működési hézagok ellenőrzése, szükség esetén a vasalatok után állítása
- a vasalatok olajozása

A nem elégséges szellőztetés esetenként páralecsapódást, ezáltal penészedést, alakváltozást és felületi károsodást okozhat a homlokzati és a beltéri nyílászárókon. Az ebből eredő károsodásokra szavatosságot nem vállalunk! A párasodás rendszeres átszellőztetéssel csökkenthető (télen 4-6, tavasszal és ősszel 10-20, nyáron 25-30 perc/nap).

A jogszabályban rögzített bizonyítási kötelezettség miatt kérjük a beépítő általi jelen adatlap kitöltését és a vásárlást igazoló számla/nyugta megőrzését!

Vásárlás helye	
Vásárlás ideje:	
Beépítés helye:	
Beépítés ideje:	
Beépítő neve, aláírása, telefonszáma:	



SONOMA Forgatható ajtó tartozékok (a vakküszöbhez rögzítve)

- 2 db pánt,
- 6 db 3,5*25 mm-es faforgácslap csavar,
- 1 db kulcs

Sonoma forgatható ajtó metszetrajz és méretek



Mérettáblázat								
Rendelési méret	Falnyílás méret		Ajtólap külméret		Tok belméret		Tok külméret	
	Szélesség	Magasság	Szélesség	Magasság	Szélesség	Magasság	Szélesség	Magasság
750x2100	750mm.	2100mm.	648mm.	2040mm.	634mm.	2045mm.	724mm.	2090mm.
900x2100	900mm.		798mm.		784mm.		874mm.	
1000x2100	1000mm.		898mm.		884mm.		974mm.	

