

Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/ EU és 568/2014/EU rendeletek szerint.

1., A terméktípus egyedi azonosító kódja: CanDo ECO PVC bejárati ajtó termékesalád

Terméktípus kódokkal: Dráva (1006000, 1006001, 1006002, 1006003, 1006004, 1006005, 1006010, 1006011, 1006030, 1006031, 1006032, 1006033, 1006034, 1006035, 1006036, 1006037, 1006040, 1006041, 1006050, 1006051), ECO 2 (1006020, 1006021)

2., Felhasználás célja(i): Egyszárnyú bejárati ajtók 60 mm beépítési mélységű PVC profilból készültek 5 ponton záródó ajtózárral, hőszigetelt üvegezéssel és panelbetéttel, az EN 14351-1:2006 + A2:2016 szabvány előírásainak megfelelően. Rendeltetési terület: Lakóházak, nyaralók, közösségi- és szociális épületek, valamint ha a tervezési feltételek megengedik, ipari és egyéb létesítmények bejárati ajtójaként, tűzgátló és füstgátló tulajdonság nélkül. AZ AJTÓ KÖZVETLEN KÜLTÉRRE NEM NYÍLHAT, KIZÁRÓLAG BELTÉREN ALKALMAZHATÓ!**3., Forgalmazó/importhor/gyártó a 305/2011. EU r. 15. cikk szerint**

Deli Home Hungary Kft. 7673 Kővágószőlős Golgota 502. Tel: +36/72/564-437 Fax: +36/72/564-430, www.cando.hu

4., Az AVCP rendszer(ek): 3.rendszer**Bejelentett szervezet(ek):** PIB GmbH & Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, DE-8871 Stephenskirchen, Lackermannweg 24. **Kijelölési okiratszám (Notified body number):** 1644**5., A nyilatkozat szerinti teljesítmény:**

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Vizsgálati /értékelési szabványok |
|-----------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------------|
| L: légáteresztő képesség | 2.osztály | EN 1026:2016-09 / EN 12207:2000-06 |
| V: vízzárás | 3A osztály | EN 1027:2016-09 / EN 12208:2000-06 |
| Sz: szélállóóság | C3/B4 osztály | EN 12211:2016-09 / EN 12210:2016-09 |
| B: Biztonságosság | NPD | |
| Akusztikai teljesítőképesség | NPD | EN 14351-1 : 2006 + A2: 2016 |
| Hő átbocsátás | 1,6 W/(m2K) | EN 10077-2:2012-06 / EN10077-2:2012-06 |
| Ismételt nyitással és zárással szembeni ellenállás | NPD | |
| Működtető erő | NPD | EN 12046-1:2003 / EN 13115:2001-11 |
| Tűzállósági teljesítmény | NPD | |
| Tűzvédelmi osztály | NPD | |
| Veszélyes anyagok | NPD | |

NPD: nincs meghatározott teljesítmény

6., A fent azonosított termék(ek) teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítményeknek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Petri András
Ügyvezető Igazgató
Deli Home Hungary Kft.
Kővágószőlős helységben, 2019. 04.30.-án

Használati utasítás és biztonsági tájékoztató.**Tárolás:**

A szerkezetet beépítésig vízszintesen vagy függőlegesen kell tárolni, kizárva a deformálódás, elcsúszás, eldőlés, egyéb sérülések lehetőségét és az időjárás károsító hatását.

Beszerezés:

Beépítési útmutató a teljesítmény nyilatkozat hátoldalán található. A szakszerű beépítés a hibátlan működés és a későbbi esetleges garanciális igények érvényesítésének feltétele, ezért beszerlése szakember által javasolt. Az ajtó szakszerű beszereléséhez szakembert a 30/635-9666-os számon közvetítettünk ki. Szakembereink egyedi árképzés alapján dolgoznak.

Végfelhasználás, szerkezeti elemek cseréje:

Kilincs működtetésű zár esetén az ajtó zárása a kilincs felhúzásával kezdődik. Ez a mozdulat zárja a zárat. Majd a kulcs elfordításával lehet ezt a helyzetet reteszelni vagyis zárnai az ajtót. Nyitás esetén először a kulcsot kell elfordítani majd a kilinccsel nyitni az ajtót.



A termékek egyes szerkezeti elemei (zár vasalatok, ajtó panel) cserélhetők, ehhez minden esetben kérje szakember segítségét.

Karbantartás:

Egy alkalommal évente szükséges elvégezni az alábbi munkálatokat:

- A gumitömítés kezelése szilikonnal a gumirészek rugalmasságának érdekében
- Az ajtópántok és az ajtó vasalatok olajozása
- A működési hézagok utánállítása, ha ez indokolt.

Tisztítás:

A nyílászárók műanyag felületét kívül és belül védőfólia réteg fedi, melyet a beépítéstől számított maximum 3 hónapon belül el kell távolítani, ellenkező esetben - az időjárás hatására - a védőfólia ragasztó anyaga esztétikailag károsítja a profilok felületét.

A PVC profil karbantartást nem igényel. A felülete enyhén tisztítószerek ruhával, vagy szivaccsal tisztítható. Zsíros, olajos foltok esetén aromás tisztítószer használata pl. lakkbenzin, megengedett. Éles tárgyak (penge, kés, stb.), dörzsölő hatású tisztítószer, PVC anyagát oldó szerek nem használhatók.

Termék újrahaznosítása:

A műanyag nyílászáró a kibontását követően szinte teljes mértékben újra felhasználható. Az alkotó részekre (fém, üveg, PVC) történő szétválasztást követően az újrahaznosításban résztvevő begyűjtő szervezettel kell elvitetni, vagy részére el kell szállítani.

Cando PVC bejárati ajtó beépítési útmutató

Lehetőség szerint az ajtó beépítését tapasztalt szakemberekkel végeztesse el.

Beépítés előkészületei

Csomagolja ki az ajtót és ellenőrizze sértetlenségét. Akassza le az ajtószárnyat. Szerelje fel a zárbetétet és a kilincsgarnitúrát. Ellenőrizze a zár és a zárbetét könnyű járását.

Beépítés tokrögzítő csavarral

A nyílászáró tokján készítse el az ajtó rögzítéséhez szükséges furatokat 6mm-es acél fűrészárral úgy, hogy a pántoktól mindkét irányban 20-20 cm-nél nem nagyobb távolságra, a többi egyenletesen elosztva cca. 40 cm-enként helyezkedjen el. A nyílászáró tokját helyezze az előkészített nyílásba, lehetőleg 0,5-3 cm-es szerelési hézagot tartva. A tokot ékpárac segítségével ékelje ki a sarkoknál. Használjon vízmértéket, és ügyeljen a beépítésnél a függőleges és vízszintes síkok betartására, továbbá arra, hogy a nyílászáró a fallal párhuzamos legyen. Ezután a tokon korábban elkészített szerelőfuratokon át fúrjon bele a falba és csavarja be a tokrögzítő csavarokat, úgy, hogy ne húzza el a tokszerkezetet.

Ajtóbeszerelő vassal történő beépítés

Csavarozza fel a műanyag bejárati ajtó tokjára az acél szerelőfüleket a pántoktól mindkét irányban 20-20 cm-nél nem nagyobb távolságra, a többit egyenletesen elosztva cca. 40 cm-enként. A szerelővasakat hajlítsa meg úgy, hogy a falhoz simuljanak. A nyílászáró tokját helyezze az előkészített nyílásba, lehetőleg 0,5-3 cm-es szerelési hézagot tartva. A tokot ékpárac segítségével ékelje ki a sarkoknál. Használjon vízmértéket, és ügyeljen a beépítésnél a függőleges és vízszintes síkok betartására, továbbá arra, hogy a nyílászáró a fallal párhuzamos legyen. Rögzítse a szerelőfüleket beépítő csavarokkal a falazathoz.

Akassza vissza az ajtószárnyat és ellenőrizze, hogy a csukódás akadálymentes-e. Kisebb súrlódás a vasalat finombeállításával korrigálható. A tökéletes hőszigeteléshez ki kell tölteni a nyílászáró szerelési hézagát PUR-habbal.

Vasalat finombeállítása

A bejárati ajtók finombeállítása nem a beépítési hibák korrigálására való. Javasoljuk, hogy műanyag nyílászáróit szakemberekkel építtessék be, akik a beépítés után a vasalat finombeállítását is elvégzik!

Az ajtók gyártásánál az ajtópántok beállításra kerülnek, de szállítás, beépítés során elállíthatódnak. Ezt a szárny és a tok súrlódása, a kilincs nehézkes működése jelzi. Az állításhoz egy 5mm-es hatszögkulcsot (imbuszkulcs) használjon. Az ajtószárnyon található pántok fém takaróelemét eltávolítva láthatóvá válnak az imbuszkulccsal állítható csavarok. Ezek állításával közelíthető, távolítható, illetve billenthető az ajtószárny a megfelelő pozícióba. Az ajtópántok tokon lévő szerelvényének alján szintén egy imbuszkulccsal állítható csavar található, mellyel az ajtószárny helyzetét függőleges irányban tudjuk korrigálni.

Az ajtó profilját a szárnyon és a tokon fólia védi. A beépítés után az ajtót célszerű megvédeni a további építés alatt keletkező szennyeződésektől. Vakolás esetén javasoljuk a teljes felület letakarását védőfóliával, hogy az ajtóra rakódó szennyeződés ne károsítsa a felületet, és ne okozzon vasalat szorulást.