



Általános Szerződési Feltételek zuhanykabinokra és edzett üvegből készült termékekre

Jelen mellékletben összefoglalt általános tulajdonságok és tűréshatárok az egyedileg megkötött szerződések elválaszthatatlan részét képezik.

A Dual Glass Kft. által gyártott egyedi zuhanykabinok és edzett üvegek általános paraméterei és jellemzői:

1) A zuhanykabinok üvegei 8 mm vastag, edzett, keret nélküli, biztonsági üvegből készülnek. Az üveg edzése (hőkezelése) során az üvegben lévő feszültség miatt, a kihűlés hatására síkban való eltérés fordulhat elő (például: ferdeség vagy kardosság). Ennek tűrése a síktól számított 0-tól ± 5 mm is lehet. A hajszálkarcosság vizsgálatánál a Vegla irányelveket vesszük figyelembe, amely meghatározza, hogy adott méter távolságról a látómezőben mekkora és hány darab karc megengedett.

2) A gyártott üvegek sarkai derékszöget zárnak be, a fal menti vízzárás pedig szilikon tömítő anyag használatával történik. Amennyiben a fal és az üveg közötti illesztési hézag meghaladja a 4 mm-t, a vízzárás PVC vízzáró profil segítségével történik.

3) A zuhanykabin nem akvárium! Cégünk törekszik arra, hogy kabinjaink (rendeltetészerű használatuk esetén) a lehető legjobban bent tartsák a vizet, de minimális szivárgás előfordulhat. Az ide vonatkozó érvényes szabványok 5-10% víz kifolyását engedélyezik, azonban a gyakorlati tapasztalat azt mutatja, hogy bár kabinjaink jól záródnak, de még a szakszerű és gondos kivitelezés mellett is előfordulhat, hogy az ajtó két alsó sarkán egy kevés víz távozik.

4) A zuhanykabin szerelését cégünk végzi. A felméréskor a falban lévő vezetékek és csövek helyzetének meghatározása fali szkennelrel történik. Amennyiben a helyszíni adottságok a fal átvizsgálását nem teszik lehetővé, akkor csak a megrendelő felelősségére tudjuk meghatározni a furatok helyét. Ha ezek ellenére is vezetéket érintünk a fúrás során, akkor a keletkezett hiba javítását cégünk állja maximum bruttó 30.000,- forintig. Ha azonban a csövek nem szabványos magasságban kerültek elhelyezésre, a megrendelő nem jogosult kártérítésre. Cégünk rendelkezik felelősségbiztosítással, ezért a nagyobb káresemények esetén a biztosító megtéríti az okozott kárt ügyfeleink részére.

- 5) A pántoknál pár mm-es rés található, az ajtó elfordulását biztosító ún. forgáspont miatt. Rendeltetésszerű használat mellett is előfordulhat, hogy ezen a résen némi víz távozik. A zuhanyrózsa közvetlen zsanérra irányítása nem rendeltetésszerű használat!
- 6) A szakszerű és gondos kivitelezés ellenére is tapasztalható, hogy bizonyos esetekben a fugázás mentén is kifolyhat a víz a kabinból.
- 7) A szerelvények tisztításához nem karcoló, nem maró, folyékony tisztítószer javasolt.
- 8) A PVC vízzárók különböző vegyszerek, illetve UV-sugárzás hatására is öregedhetnek, és vízkövesedhetnek használat közben. Ezek cseréje minimális anyagi ráfordítással kivitelezhető, a telepítésük napjától számítva általában 3-5 év múlva esedékes. Rendeltetésszerű használatuk folyamatos biztosítása érdekében az előregedett vízzárókat javasoljuk a megadott időközönként cserélni.
- 9) Amennyiben a zuhanytér lejtése nem megfelelő, illetve a víz lefolyása nem biztosított, a víz az ajtó nyitásakor kifolyhat. A megfelelő vízelvezetés biztosítása minden esetben a megrendelő feladata. Javasoljuk padka készítését, amelynek befele lejtéséről szintén gondoskodni kell.
- 10) Amennyiben vízzáró küszöb beszerelésére indokolt és/vagy a megrendelő részéről igény merül fel rá, az csak pótdíj ellenében teljesíthető.
- 11) Amennyiben az ajtó zsanérját gipszkartonra szereljük fel, úgy a megrendelő feladata és kötelezettsége a megerősített bordáról gondoskodni.
- 12) Felhívjuk vásárlóink figyelmét, hogy email-ben történő levelezésünk olyan ráutaló magatartás, amely a Ptk. szerint szerződésnek minősül. Amíg az általunk gyártott és beszerelt termékek ellenértékét cégünk meg nem kapta, addig ezen termékek cégünk tulajdonát képezik. Az ÁSZF elfogadásával a megrendelő tudomásul veszi, hogy a terméket bármikor lebonthatjuk, és telephelyünkre szállíthatjuk. Ezen termékek újbóli beszerelése csak díj ellenében lehetséges!

2023. 04.27., Budapest