



## Üres szekrények



**FP 0331**

- Beépítési méretek: szélesség 216 x magasság 486 x mélység 140 mm
- szerszamos működtetésű ajtózár
- zárólap készlettel

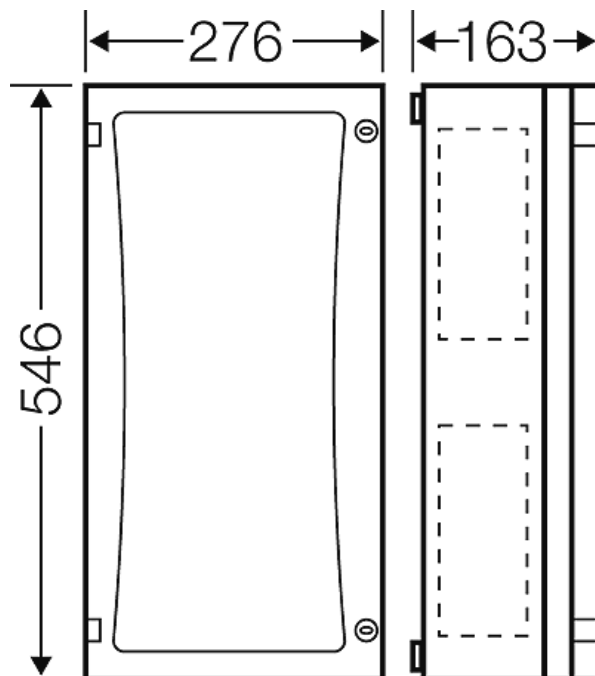


- Max. beépítési mélység: beépített szerelőlap esetén 136 mm, beépített kalapsínnél 125 mm
- Teli ajtó
- 3-as szekrényméret
- Külön rendelhető plombáló eszköz
- Külön kell megrendelni a kalapsíneket, szerelőlapokat, takarólapokat
- Szekrényösszekötők: 6 darab
- Külön rendelhető zárófedél
- Alapanyag: PC (polikarbonát)
- Érintésvédelmi osztály: II
- Színáryalat: szürke, RAL 7035

|            |          |
|------------|----------|
| Szélesség: | 276 mm   |
| Magasság:  | 546 mm   |
| Mélység:   | 163 mm   |
| Tömeg:     | 3,833 kg |

## Rajzok

Méretrajz



Részletes méretek



házfalak



házfalak



**Üres szekrények**

**FP 0331**

- Beépítési méretek: szélesség 216 x magasság 486 x mélység 140 mm
- szerszámos működtetésű ajtózár
- zárólap készlettel


**Üzemi és környezeti feltételek**

|  |  |
|--|--|
| Alkalmazási terület                          | Alkalmos beltéri és/vagy védett kültéri felhasználásra. Azonban vegye figyelembe a berendezésekre gyakorolt időjárás hatásokat is, például magas vagy alacsony környezeti hőmérséklet, kondenzvízképződés stb. Ezekkel kapcsolatban olvassa el a műszaki információkat.  |
| Környezeti hőmérséklet                       | Maximális érték + 70 °C<br>Minimális érték - 25 °C   |
| Tűzvédelem belső hibák esetén                | A vonatkozó szabványok és törvényi előírások a villamos készülékekkel szemben az alábbi követelményeket támasztják<br>Minimális követelmények<br>– IEC 60695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat:<br>– 650 °C a szekrényekre és vezetékbekeötésekre<br>– 850 °C az áramot vezető alkatrészekre  |
| Égési jellemzők                              | IEC 60695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat: 960 °C<br>UL Subject 94: V-2<br>Nem gyúlékony, nehezen éghető<br>Önkioltó  |
| Mechanikai igénybevétel elleni védetség foka | IK08 (5 Joule)   |
| Toxikológiai jellemzők                       | halogénmentes<br>Szilikonmentes<br>A kábelek és szigetelt vezetékek IEC 60754-2 szabvány szerinti bevizsgálása (égésgázok általi korrózió) alapján "halogénmentes".  |
| Megjegyzés                                   | Kiegészítő utasítások kültéri szereléshez: – Tegye meg azokat az intézkedéseket, amelyek a beépíthető készülékek működése során előírt maximális környezeti hőmérséklet betartásához, illetve a kondenzvíz-képződés megakadályozásához szükségesek, ilyen intézkedések lehetnek pl. a szellőztetés és/vagy a fűtés.<br>Az alapanyag tulajdonságait lásd a műszaki adatoknál. |