

## TECHNICKÝ LIST KYVNÉ DVEŘE FÓLIOVÉ

### OBSAH:

1. Charakteristika a použití
2. Popis standardního provedení
3. Standardní rozměry dveří
4. Technické parametry
5. Nadstandardní provedení dveří
6. Stavební příprava
7. Záruční lhůty

#### 1. Charakteristika a použití:

- kyvné dveře s průhlednou měkkou fólií se používají pro oddělení prostorů jako ochrana proti průvanu a prachu, ke snížení tepelné ztráty v objektech, omezení úniku chladu ze zchlazených prostorů a částečně mohou sloužit ke snížení hladiny hluchnosti, lze je použít jako přídatné dveře k chladírenským a mrazírenským dveřím. Dveře jsou určeny pro prostory s vysokou frekvencí pohybu osob, při použití manipulačních prostředků musí být dveře osazeny větším počtem pantů.

**Dveře nejsou určeny do agresivního prostředí!**

Dle ČSN 14 8102/Z1, Vyhl. MZd. č.38/2001 Sb výrobek vyhovuje na zdravotní nezávadnost a vhodnost pro nepřímý styk s potravinami.

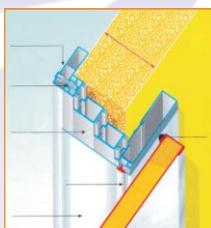
Osvědčení HACCP v oblasti: výroba chladírenských a mrazírenských boxů, skladů a výroben ve farmacii, čistých prostorech, zdravotnictví a v potravinářském průmyslu.



#### 2. Popis standardního provedení dveří:

##### Zárubeň:

- chladírenská plastová typ Z1



##### Křídlo:

- rám z ušlechtilé nerezavějící oceli
- speciální panty s aretací
- průhledná hladká PVC fólie tloušťky 5 mm

**Upozornění: použitá fólie je plastová, bez mřížkové vložky. Z tohoto důvodu může dojít ke svěšení a vytažení fólie – na toto se nevztahuje záruka a v ceně výrobku ani montáže není obsaženo dodatečné zastřižení a natažení fólie výrobcem.**

**Balení dveří standard:**

- výrobní číslo dveří, označení výrobce (dodavatele), označení český výrobek, vlnitý papír, folie, expediční a balný list – **standardní balení není vhodné pro přepravu zásilkovou službou. Výrobce neodpovídá za mechanické poškození výrobku touto službou.**
- dokumentace dodávaná k výrobku: **Záruční list a reklamační řád, prohlášení o vlastnostech.** Ostatní dokumenty: provozní podmínky, montážní manuál a technický list jsou dostupné na [www.frigomont.cz](http://www.frigomont.cz)

**3. Standardní rozměry dveří:**

| JEDNOKŘÍDLÉ                    |   |            | DVOUKŘÍDLÉ                     |   |            |
|--------------------------------|---|------------|--------------------------------|---|------------|
| Rozměr dveří = světlost otvoru |   |            | Rozměr dveří = světlost otvoru |   |            |
| Šířka (mm)                     |   | Výška (mm) | Šířka (mm)                     |   | Výška (mm) |
| 700                            | x | 2000       | 1200                           | x | 2000       |
| 700                            | x | 2200       | 1200                           | x | 2200       |
| 800                            | x | 2000       | 1300                           | x | 2000       |
| 800                            | x | 2200       | 1300                           | x | 2200       |
| 900                            | x | 2000       | 1400                           | x | 2000       |
| 900                            | x | 2200       | 1400                           | x | 2200       |
| 1000                           | x | 2000       | 1500                           | x | 2000       |
| 1000                           | x | 2200       | 1500                           | x | 2200       |
| 1200                           | x | 2000       | 1600                           | x | 2000       |
| 1200                           | x | 2200       | 1600                           | x | 2200       |
|                                |   |            | 1800                           | x | 2000       |
|                                |   |            | 1800                           | x | 2200       |
|                                |   |            | 2000                           | x | 2200       |
|                                |   |            | 2000                           | x | 2500       |

**JINÝ ROZMĚR MOŽNÝ PO DOHODĚ**
**4. Technické parametry**

| Vlastnost                                   | Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351 – 1:2006+A1:2010 | Protokol o počátečních zkouškách typu |
|---|---|---------------------------------------|
| Vodotěsnost                                 | npd   | -                                     |
| Nebezpečné látky                            | Neobsahuje (ČSN 14 8102, Vyhl. MZd.č.38/2001 Sb.)         | č. 12/03/104 z 25.4.2003              |
| Odolnost proti zatížení větrem              | npd   | -                                     |
| Odolnost proti nárazu                       | npd   | -                                     |
| Únosnost bezpečnostních zařízení            | npd   | -                                     |
| Světlá šířka – průchodná šířka zárubně v mm | deklarovaná   | výrobce                               |
| Světlá výška – průchodná výška zárubně v mm | deklarovaná   | výrobce                               |

## **5. Nadstandardní provedení dveří (za příplatek):**

- přídavný kyvný pant s aretací
- fólie bez mřížky tloušťky 7 mm
- fólie s mřížkou tloušťky 7 mm

## **6. Stavební příprava**

### **Stavební otvor pro zárubeň typ Z1:**

šířka stavebního otvoru = světlá šířka dveří + **120 mm** (tolerance  $\pm 5$  mm)

výška stavebního otvoru = světlá výška dveří + **60 mm** (tolerance  $\pm 5$  mm)

**UPOZORNĚNÍ:** Uváděná šířka tohoto typu dveří je světlost zárubně, ne průjezdná šířka – tato je menší o 65 mm u jednokřídlého provedení a o 130 mm u dvoukřídlého provedení (z důvodů pantů ve světlosti zárubně).  
**Doporučujeme počítat spíše u jednokřídlých dveří se 100 mm a u dvoukřídlých s 200 mm.**

## **7. Záruční lhůty:**

Dodavatel dveří společnost FRIGOMONT a.s. poskytuje na dodané dveře záruku v následujícím členění:

- Elektrické a elektromechanické díly 6 měsíců
- Mechanické díly 12 měsíců
- Pevné části dveří 24 měsíců