

## TECHNICKÝ LIST KYVNÉ DVEŘE

### 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 se používají pro oddělení prostorů s vysokou frekvencí pohybu osob. Teplotní rozdíl v oddělených prostorech doporučujeme v rozmezí do 10°C. Částečně zamezí proudění vzduchu. Dveře jsou standardně určeny pro pohyb osob, při použití manipulačních prostředků musí být dveře osazeny odrazecími plastovými profily a vyšším 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.

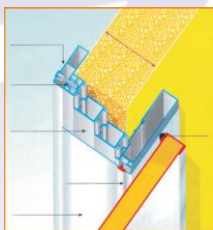
Osvědčení HACCP v oblasti: výroba chladírenských a mrazírenských boxů, skladů a výroben ve farmacii, čistých prostorech, zdravotnictví a v potravinářském průmyslu.



### 2. Popis standardního provedení dveří:

#### Zárubeň:

- chladírenská plastová typ Z1



#### Křídlo:

- křídlo tepelné izolace tloušťky do 40 mm orámované eloxovaným hliníkovým profilem (přípravky pro čištění a desinfekci dveří musí být vhodné pro hliník a lehké kovy)
- speciální panty s aretací
- povrchová úprava křídla: hladký sklolaminát bílé barvy
- těsnění jen na boční části křídla (křídlo ve spodní a vrchní části je bez těsnění)
- oválné plastové okno 340 x 550 mm

**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	-
Světlá šířka – průchodná šířka zárubně v mm	deklarovaná	výrobce
Světlá výška – průchodná výška zárubně v mm	deklarovaná	výrobce

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

- PE protinarážecí hrana výška 150 mm
- plastový odrážecí profil 150 mm – pro pohyb osob
- plastový odrážecí profil 500 mm - nutné při používání manipulační techniky
- protiokopový plech výška 330 mm
- přídatný kyvný pant s aretací
- nestandardní RAL křídla
- úprava z ušlechtilé nerezavějící oceli – křídlo nerez, zárubeň plast
- úprava z ušlechtilé nerezavějící oceli – křídlo nerez, zárubeň nerez
- 

## **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 |