

## **System Cor-70 CC16 s PTM** **System Cor-70 CC16 s RPT**

System pántového okna s konstrukčnou hĺbkou rámu 70 mm, ktorého silné izolačné schopnosti a nízka hodnota priepustnosti tepla na ráme, len  $1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , sú dosiahnuté vďaka dokonalkej kombinácii dizajnu hliníkových profilov, polyamidových tyčí šírky 35 mm, dutého tesnenia z E.P.D.M. materiálu a systému vyplňania vnútorného obvodu drážky pre sklo penou z polyolefinu.

Možnosť výroby rovných aj skosených krídel okien ako aj rovných, skosených a oblúkových zasklievacích lišt.

Veľká kapacita zasklenia až do 65 mm dáva tomuto systému priestor pre použitie energeticky úsporných okien a zaskliavaní okien s veľkou hrúbkou skla čo sa odráža v excelentných akustických a tepelných vlastnostiach.

Možnosť začleniť kovanie so skrytými pántami.

*System pántového okna s konstrukčnou hĺbkou 70 mm, jehož silné izolačné schopnosti a nízka hodnota propustnosti tepla na ráme, len  $1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , jsou dosaženy díky dokonalé kombinaci designu hliníkových profilů, polyamidových tyčí šířky 35 mm, dutého těsnění z E.P.D.M. materiálu a systému vyplňování vnitřního obvodu drážky pro sklo pěnou z polyolefinu.*

Možnosť výroby rovných i zkosených křídel okien i rovných, zkosených a obloukových zasklivacích lišt.

Veľká kapacita zasklení až do 65 mm dáva tomuto systému prostor pro použití energeticky úsporných okien a zasklivání okien s velkou tloušťkou skla což se odráží v excelentních akustických a tepelných vlastnostech.

Možnosť začleniť kování se skrytými pánty.



# System Cor-70 CC16 s PTM / System Cor-70 CC16 s PTM

## Súčiniteľ prestupu tepla / Součinitel prostupu tepla

Uw od 0,9 (W/m<sup>2</sup>K) / Uw od 0,9 (W/m<sup>2</sup>K)  
Konzultovať typ, rozmery a sklo /  
Konzultovať typ, rozmery a sklo

## Zvuková izolácia / Zvuková izolace

Maximálna veľkosť otvoru zasklenia: 58 mm.  
Maximální velikost otvoru zasklení: 58 mm.

Maximálna zvuková izolácia **Rw=46 dBA**  
Maximální zvuková izolace **Rw=46 dBA**

## Povrchové úpravy / Povrchové úpravy

Možnosť dvojfarebnosti / Možnost dvoubarevnosti  
Lakované farby (RAL, metalické a textúrované) / Lakované barvy (RAL, metalické a texturované)  
Lakované imitácie dreva / Lakované imitace dřeva  
Antibakteriálne lakovanie / Antibakteriální lakování  
Eloxovanie / Eloxování

## Kategórie dosiahnuté v skúšobni / Kategorie dosažené ve zkušebně

Prievzdušnosť / Průvzdušnost  
(EN 12207:2000): Trieda / Třída 4

Vodotesnosť / Vodotěsnost  
(EN 12208:2000): Trieda / Třída E1500

Odolnosť proti vetru / Odolnost proti větru  
(EN 12210:2000): Trieda / Třída C5

Skúška na referenčnom okne 1,23 x 1,48 m. 2 kridla /  
Zkouška na referenčním okně 1,23 x 1,48 m. 2 křídla



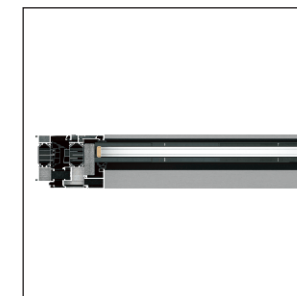
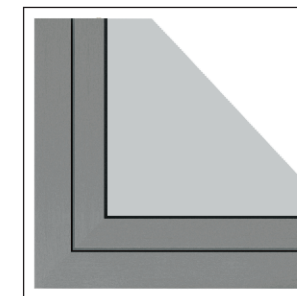
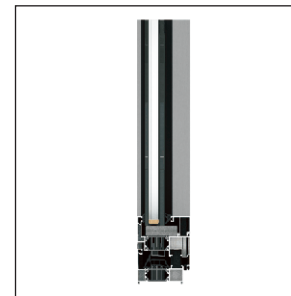
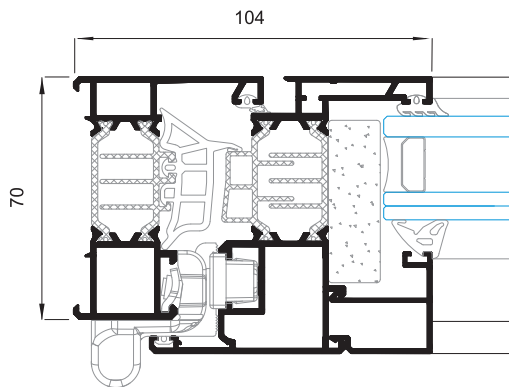
## Časti / Části

Rám / Rám 70 mm.  
Křídla / Křídla 75 mm.

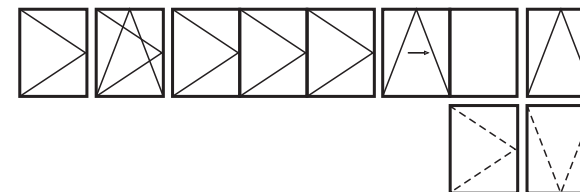
## Hrúbka steny profilov / Tloušťka stěny profilů

Okno / Okno 1,5 mm.  
Dvere / Dveře 1,7 mm.

Šírka polyamidovej vložky /  
Šířka polyamidové vložky 35 mm.



## Možnosti otvárania / Možnosti otevření



**Vnútorne otváranie / Vnitřní otevření:**  
otváravé, otváravo-sklonné, skladacie,  
sklopno-posuvné a sklonné.  
otvárať otvárať-sklonné, skládací,  
sklopno-posuvné a sklonné.

**Vonkajšie otváranie / Vnější otevření:**  
otváravé, von-výklopné.  
otvárať, ven-výklopné.

## Maximálne rozmery / Maximální rozměry

Šírka / Šířka (L) = 1.600 mm.  
Výška / Výška (H) = 2.800 mm.

Maximálna hmotnosť/křídlo / Maximální hmotnost/křídlo

150 Kg.

Okno 1 křídlo, otváravo-sklonné / Okno 1 křídlo, otvárať-sklonné

Pre ďalšie typy okna maximálnu hmotnosť a rozmery konzultovať. / Pro další typy okna maximální hmotnost a rozměry konzultovat.