

System Cor-60 CC16 s PTM **System Cor-60 CC16 s PTM**

Pántový systém okna s konštrukčnou hĺbkou rámu 60 mm s hodnotou priepustnosti na ráme len 2,2 W/m²K, získanej vďaka dokonaléj kombinácii a dizajnu hliníkových profilov, polyamidových tyčí šírky 25 mm, dutých tesnení z E.P.D.M. materiálu a systému vyplňania vnútorného obvodu drážky pre sklo penou z polyolefinu.

Možnosť výroby rovných aj skosených krídiel okien ako aj rovných, skosených a oblúkových zasklievacích líšt.

Možnosť začleniť kovanie so skrytými pántami.

Pantový systém okna s konstrukční hloubkou rámu 60 mm s hodnotou propustnosti na rámu jen 2,2 W/m²K, získané díky dokonalé kombinaci a designu hliníkových profilů, polyamidových tyčí šírky 25 mm, dutých těsnění z E.P.D.M. materiálu a systému vyplňování vnitřního obvodu drážky pro sklo pěnou z polyolefinu.

Možnosť výroby rovných i zkosených křídél oken i rovných, zkosených a obloukových zasklívacích líšt.

Možnosť začleniť kování se skrytými panty.



System Cor-60 CC16 s PTM / System Cor-60 CC16 s PTM

Súčiniteľ prestupu tepla / Součinitel' prostupu tepla

Uw od 1,0 (W/m²K) / Uw od 1,0 (W/m²K)
Konzultovať typ, rozmery a sklo /
Konzultovať typ, rozmery a sklo

Zvuková izolácia / Zvuková izolace

Maximálna veľkosť otvoru zasklenia: 48 mm.
Maximální velikost otvoru zasklení: 48 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
Anibakteriálne 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 E1200

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

Skúška na referenčnom okne 1,31 x 1,48 m, 2 kridla /
Zkouška na referenčním okně 1,31 x 1,48 m, 2 křídla



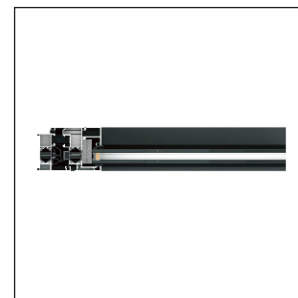
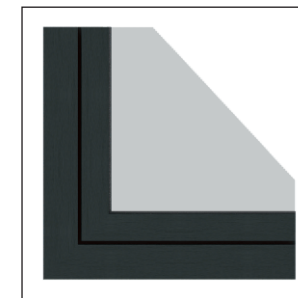
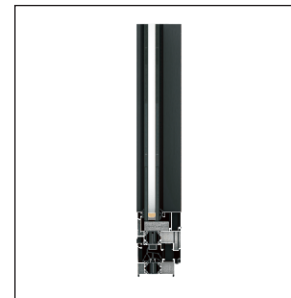
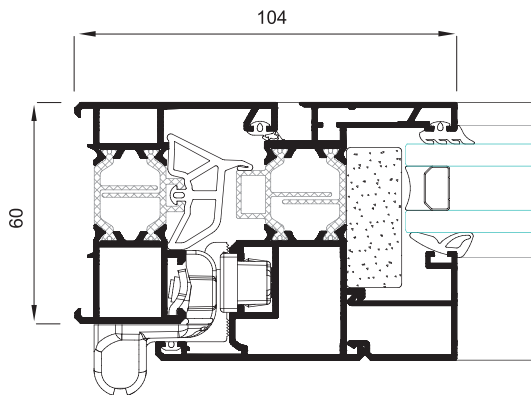
Časti / Části

Rám / Rám 60 mm.
Křídlo / Křídlo 70 mm.

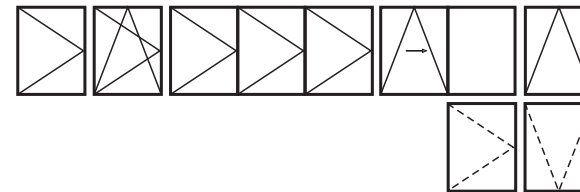
Hrúbka steny profilov / Tloušťka stěny profilů

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

Šírka polyamidovej vložky /
Šířka polyamidové vložky 25 mm.



Možnosti otvárania / Možnosti otevření



Vnútorne otváranie / Vnitřní otevření:
otváracé, otváracovo-sklonné, skladacie,
sklopné-posuvné a sklonné,
otevřivé, otevřivé-sklonné, skládací,
sklopně-posuvné a sklonné.

Vonkajšie otváranie / Vnější otevření:
otváracé, von-výklopné,
otevřivé, 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, otváracovo-sklonné / Okno 1 křídlo, otevřivé-sklonné

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