

## Systém Cor-Galicia Premium hliník-drevo s PTM

### Systém Cor-Galicia Premium hliník-drevo s PTM

Kombinovaný typ okna ideálne zladujúci vlastnosti hliníka s noblesou a teplým vzhľadom dreva, dosahuje najvyššiu kvalitu a vytvára teplé vnútorné prostredie, ktoré je možné optimálne zladit' s dekoratívnym riešením bytu alebo domu.

Skladá sa z vonkajších hliníkových profilov zmontovaných s polyamidovým tiahlom 6,6 so šírkou 16 mm, vystužených z 25 % skleneným vláknom a spojených prostredníctvom EPDM s vnútorným dreveným rámom, ktorý zabezpečuje úplné prerušenie tepelného mosta, ako aj rozťažnosť oboch materiálov.

V ponuke sú skosené a zaoblené křídla.

Kombinovaný typ okna ideálne zladujúci vlastnosti hliníka s noblesou a teplým vzhľadom dreva, dosahuje najvyššiu kvalitu a vytvára teplé vnútorné prostredie, ktoré je možné optimálne zladit' s dekoratívnym riešením bytu alebo domu.

Skladá sa z vonkajších hliníkových profilov zmontovaných s polyamidovým tiahlom 6,6 so šírkou 16 mm, vystužených z 25 % skleneným vláknom a spojených prostredníctvom EPDM s vnútorným dreveným rámom, ktorý zaisťuje úplné prerušenie tepelného mosta, ako i rozťažnosť oboch materiálov.

V nabídku jsou skosené a zaoblené křídla.



## Systém Cor-Galicia Premium hliník-drevo s PTM

### Systém Cor-Galicia Premium hliník-drevo s PTM

**Tepelná priepustnosť / Prostup tepla**  
Uw= 1,7 (W/m<sup>2</sup>K)

pre okno / pro okno 1,22 x 1,245 m, 2 křídla / křídla  
sklo Ug / sklo Ug = 0,6 (W/m<sup>2</sup>K)  
rám Uf / rám Uf = 2,5 (W/m<sup>2</sup>K)

**Zvuková izolácia / Zvuková izolace**

Maximálne zasklenie / Maximální zasklení 36 mm

Maximálna zvuková izolácia **Rw=42 dBA**

Maximální zvuková izolace **Rw=42 dBA**

Príklady zvukovej izolácie podľa skla:

Príklady zvukovej izolácie podľa skla:

Sklo	Okno
Rw(C;Ctr)	Rw(C;Ctr)
38(-1;-2)	37(-1;-3)
39(-1;-2)	37(-1;-3)
40(-1;-4)	38(-1;-4)

Referenčná skúška pre okno 1,22 x 1,245 m, 2 křídla podľa normy EN 14351-1:2006

Referenční zkouška pro okno 1,22 x 1,245 m, 2 křídla podle normy EN 14351-1:2006

**Kategorie dosiahnuté v skúšobniach**

Kategorie dosazene ve zkusebnich

Priepustnosť vzduchu

Propustnost vzduchu

(EN 12207:2000): Třída / Třída 4

Vodotesnosť / Vodotesnost

(EN 12208:2000): Třída / Třída 9A

Odolnosť voči záťaži vetrom

Odolnost proti zatizení větrem

(EN 12210:2000): Třída / Třída C5

Referenčná skúška pre okno 1,22 x 1,245 m, 2 křídla

Referenční zkouška pro okno 1,22 x 1,245 m, 2 křídla

**Povrchové úpravy / Povrchové úpravy**

Vonkajší hliníkový povrch / Vnější hliníkový povrch:

Lakovanie farebné (RAL, strakaté a drsné)

Lakování barevné (RAL, strakaté a drsné)

Lakovanie - imitácia dreva / Lakování - imitácia dreva

Lakování - imitácia dreva / Lakování - imitácia dreva

Lakovanie antibakteriálne / Lakování antibakteriálne

Eloxovanie / Eloxování

Vnútorný drevený povrch / Vnitřní dřevěný povrch:

Dub americký, sapelli, borovica, více možností na objednávku

(z důvodu použití transparentního saténovaného ekologického laku bez obsahu rozpúšťadiel)

Dub americký, sapelli, borovica, více možností na objednávku

(z důvodu použití transparentního saténovaného ekologického laku bez obsahu rozpúšťadiel)



**Rezy / Rezy**

Rám / Rám 69 mm

Křídlo / Křídlo 85 a 88 mm

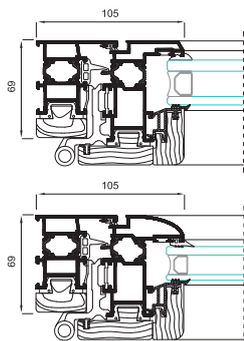
**Hrúbka profilu / Tloušťka profilu**

Okno / Okno 1,6 mm

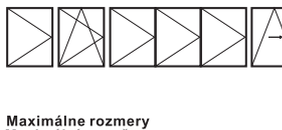
Dveře / Dveře 1,8 mm

Dĺžka polyamidového tiahla 16 mm

Déčka polyamidového táhla 16 mm



**Možnosti otvárania / Možnosti otvřování**



**Maximálne rozmery**  
Maximální rozměry

Šírka / Šírka (L) = 1 300 mm

Výška / Výška (H) = 2 200 mm

Okno s 1 křídlem, otváranie-otváranie

Okno s 1 křídlem, otváranie-sklapné

Konzultujte maximálnu hmotnosť a rozmery pre ďalšie typológie.

Konzultujte maximální hmotnost a rozměry pro další typologie.

100 kg