

## System Cor-70 Ukryte Skrzydło CC16 Izolowany Termicznie

System okien zawiasowych o głębokości konstrukcyjnej 70 mm łączy w sobie wydajność termiczną ze smukłością profili.

Dzięki doskonale zaprojektowanym i perfekcyjnie dopasowanym profilom aluminiowym, posiada od strony zewnętrznej całkowicie ukryty profil skrzydła, co powoduje, że nie można rozróżnić stałych powierzchni okna od tych, które są otwierane. Umożliwia to zredukowanie widocznej wysokości ościeżnicy okna do 70 mm, maksymalizując przy tym powierzchnię szklenia skrzydła.

Daje możliwość zastosowania okuć z zawiasami ukrytymi.



## System Cor-70 Ukryte Skrzydło CC16 Izolowany Termicznie

### Współczynnik przenikalności cieplnej

Uw od 1,3 (W/m<sup>2</sup>K)

Sprawdzić rodzaj, wymiary i szklenie

### Izolacyjność akustyczna

Maksymalna grubość szklenia: 35 mm

Max. izolacyjność akustyczna **Rw=45 dBA**

### Wykończenia

Opcja dwukolorowa

Lakierowanie RAL (nakrapiane, chropowate)

Lakierowanie - imitacja drewna

Lakierowanie antybakteryjne

Anodowanie

### Kategorie uzyskane na stanowiskach

Przepuszczalność powietrza  
(EN 12207:2001): Klasa 4

Wodoszczelność  
(EN 12208:2001): Klasa E1500

Wytrzymałość na obciążenie wiatrem  
(EN 12210:2001): Klasa C5

Badanie referencyjne okna jednoskrzydłowego 1,30 x 1,55 m



### Przekroje

Ościeżnica 70 mm

Skrzydło 69 mm

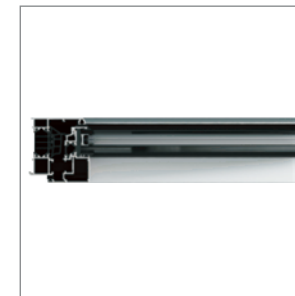
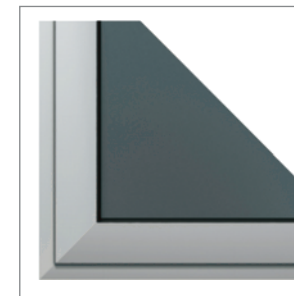
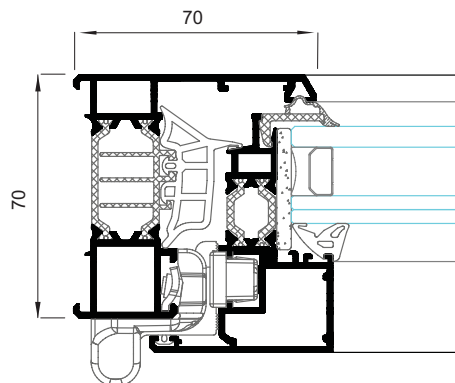
### Grubość profilu

Okno 1,5 mm

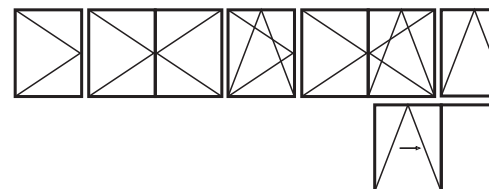
### Szerokość przekładki termicznej

Ościeżnica 35 mm

Skrzydło 16 i 20 mm



### Rodzaje skrzydeł



### Otwierane do wewnątrz:

rozwiernie jedno i dwuskrzydłowe,  
rozwierno-uchylne jedno i dwuskrzydłowe,  
uchylne, uchylno-przesuwne.

### Wymiary maksymalne/skrzydło

Szerokość (L) = 1.600 mm

Wysokość (H) = 2.800 mm

Skonsultuj maksymalne wymiary i wagę według typologii.

### Ciężar maksymalny/skrzydło

150 kg