

## Sistem COR 70 C16 ST cu BT

Sistem cu balamele de canal 16 cu 70 mm de profunzime care permite optimizarea lucrului și eficientizarea timpului de producție a fiecărei ferestre făcând posibil montajul feroneriei de foaie și toc în doar 5 minute.

Are o valoare de transmitere de doar  $0.9 \text{ W/m}^2\text{K}$  care se obține datorită perfecteii imbinării a profilelor de aluminiu, țigelor tubulare de poliamida de 35 mm, garniturilor de etanșeitate tubulare de E.P.D.M. și un sistem de spuma de poliuretan care îmbunătățește prestațiile termice.

Marea sa capacitate de vitrare de 55 mm. conferă acestui sistem excelente prestații termice și acustice prin permiterea utilizării sticlelor de mari grosimi.



## Sistem COR 70 C16 ST cu BT

### Coeficient de transfer termic

Uw de la 0,9 (W/m<sup>2</sup>K)

Consultați tipologia, dimensiunea și sticla

### Izolare acustică

Maxim vitrare: 55 mm

Izolare acustică maximă **Rw=46 dB**

### Categoriile realizate pe bancul de probe

Permeabilitate la aer  
(EN 12207): Clasa 4

Etanșeitate la apă  
(EN 12208): Clasa E<sub>1500</sub>

Rezistență la vânt  
(EN 12210): Clasa C5  
Test de referință 1,23 x 1,48 m, 2 foaie.

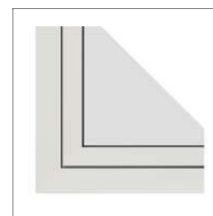
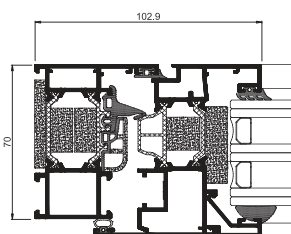
### Finisaje

Posibilitate bicolor  
Culori vopsire (RAL, pestriț și texturat)  
Vopsire imitație lemn  
Vopsire antibacteriană  
Anodizat



**Sectiuni**      **Grosime profil**  
Toc 70 mm      Fereastra 1,5 mm  
Foaie 78 mm

**Lungime bara poliamida**  
Toc 35 mm      Foaie 30 mm



### Posibilitate de deschidere



Deschidere interioară: batanta, oscilo-batanta și oscilanta.

### Dimensiuni maxime/foaie

Latime (L) = 1500 mm

Înălțime (H) = 2600 mm

Consultați greutatea și dimensiunile maxime conform tipologiei.

### Greutate maximă

150 Kg