

## Sistem Cor-3500 C16 cu BT

Sistem cu balamale cu canalul de 16 care permite optimizarea muncii timpului de instalare a fiecărei ferestre fiind posibilă montarea feroneriei pe foaie și toc în doar 5 minute.



# Sistem Cor-3500 C16 cu BT

## Coeficient de transfer termic

Uw de la 1,2 (W/m<sup>2</sup>K)

Consultati tipologia, dimensiunea si sticla

## Izolarea acustica

Spatiu liber maxim pentru vitrare: 39 mm.

Izolarea acustica maxima **Rw=46 dB**

## Finisaje

Posibilitate bicolor

Culori vopsire (RAL, pestrit si texturat)

Vopsire imitatie lemn

Vopsire antibacteriana

Anodizat

## Categoriile realizate pe bancul de proba

Permeabilitate la aer  
(EN 12207:2000): Clasa 4

Etanseitate la apa  
(EN 12208:2000): Clasa 9A

Rezistenta la vant  
(EN 12210:2000): Clasa C5  
Test de referinta 1,23 x 1,48 m. 2 foi



## Sectiuni

Toc 54 mm.

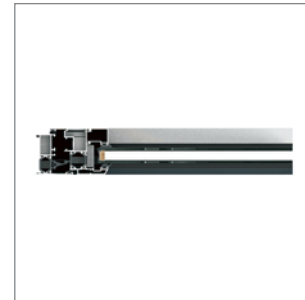
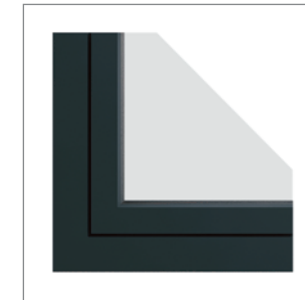
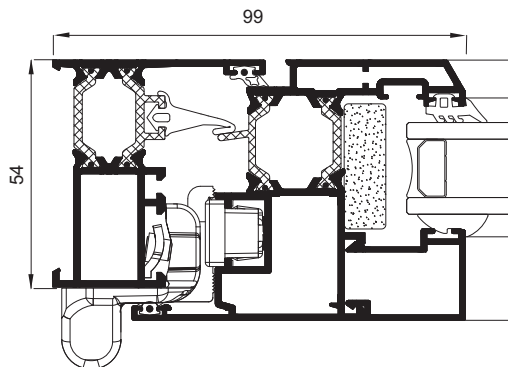
Foaie 62 mm.

Lungime bara poliamida 24 mm.

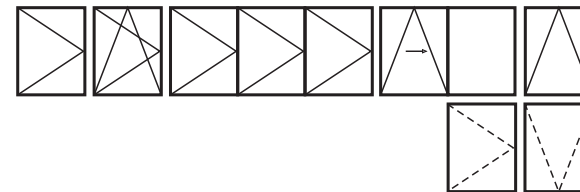
## Grosime profile

Fereastra 1,5 mm.

Usa 1,7 mm.



## Posibilitati de deschideri



Deschidere interioara: batanta, oscilo-batanta, plianta, oscilo-paralela si oscilanta.

Deschidere exterioara: batanta, proiectanta-glisanta.

## Dimensiuni maxime

Latime(L) = 1.600 mm.

Inaltime (H) = 2.600 mm.

Fereastra 1 foaie, oscilo-batanta

Consultati greutatea si dimensiunile maxime pentru celelalte sisteme.

## Greutate maxima/foaie

120 Kg.