



# Alzante scorrevole 66

Realizzato con profili minimali JANSEN JANISOL ARTE 66



# Alzante scorrevole 66

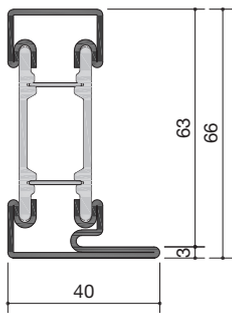
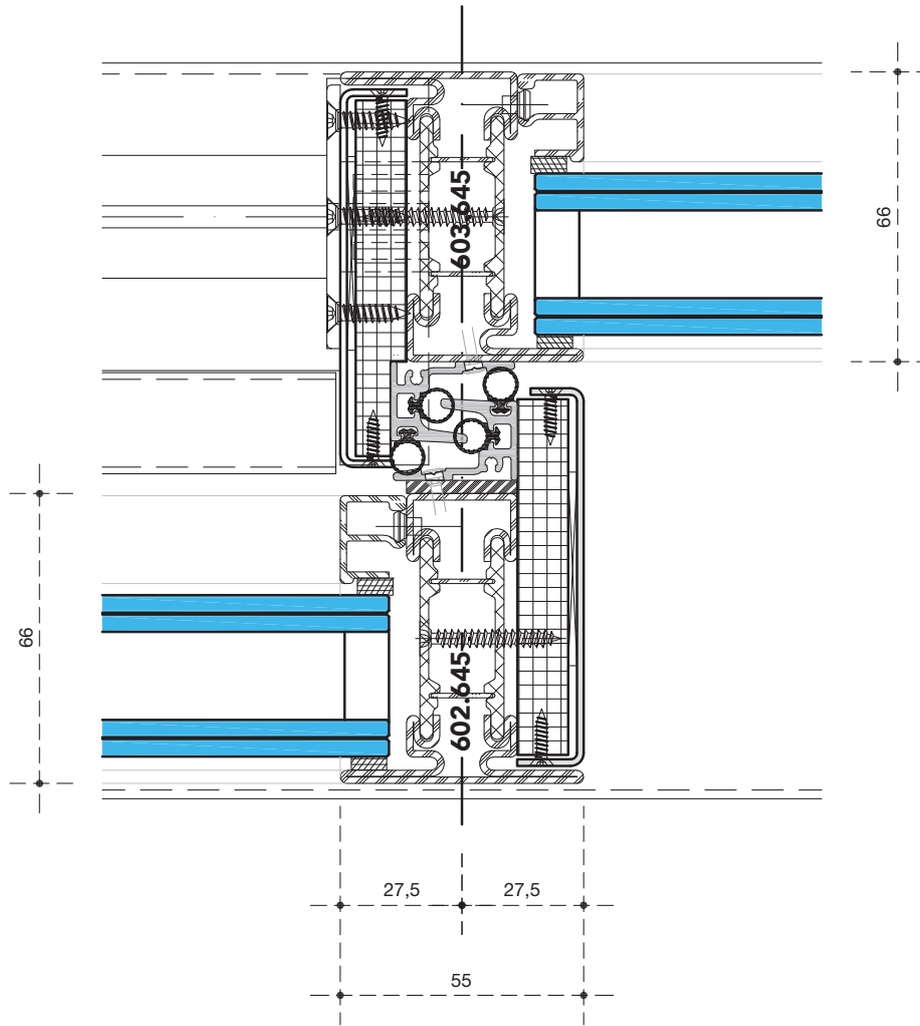
## **JANISOL ARTE 66**

Jansen con la sua linea di profili minimali a taglio termico Janisol Arte 66, consente la costruzione di serramenti ALZANTE SCORREVOLE.

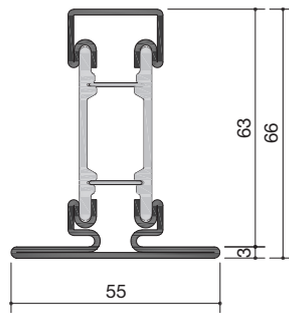
Grazie alla ferramenta dedicata è possibile dimensionare ante fino a 300 kg di peso, con il minimo ingombro architettonico.

Il sistema è in grado di soddisfare le esigenze di architetti e progettisti in materia di coerenza visiva e pulizia delle linee, senza elementi di disturbo, specialmente il nodo centrale sviluppato su 55 mm.

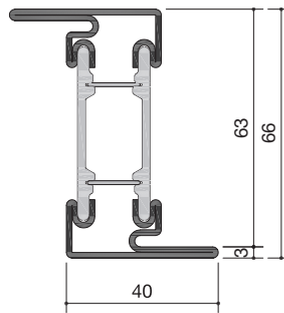
# Spazio Trasparenza e Design



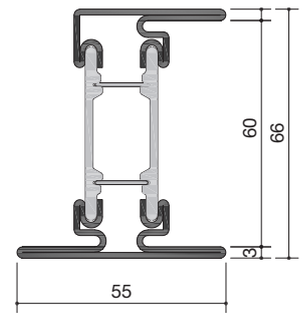
601.645 **Z**



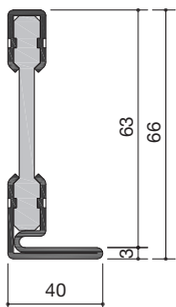
602.645 **Z**



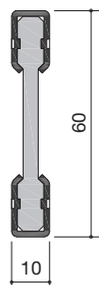
603.645 **Z**



605.645 **Z**



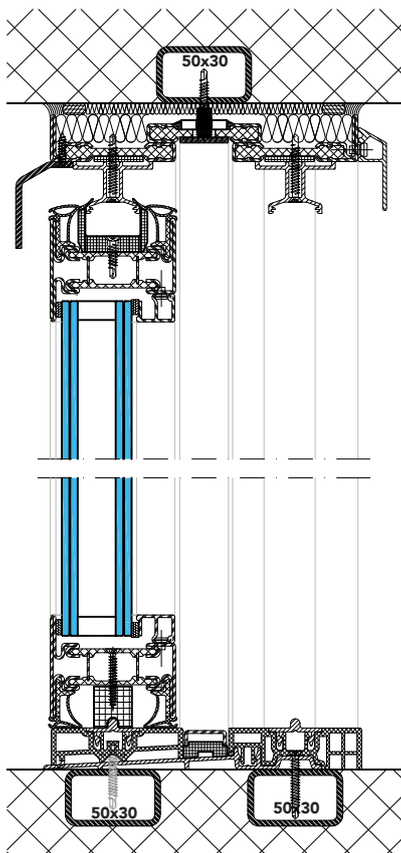
601.612 **Z**



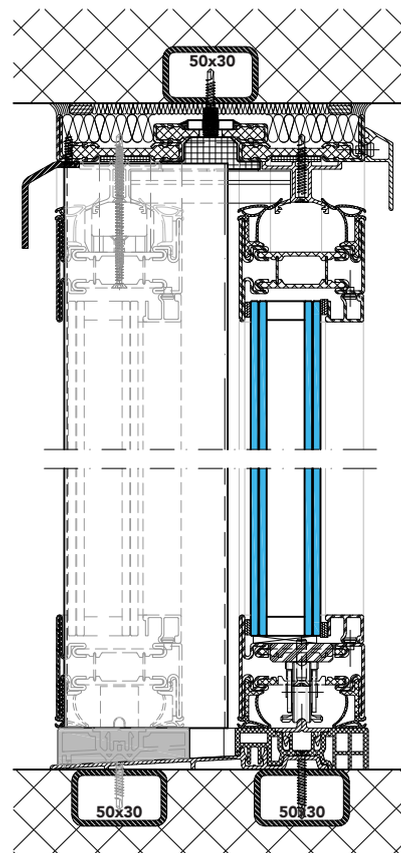
600.610 **Z**

 **Z** ZINCATO

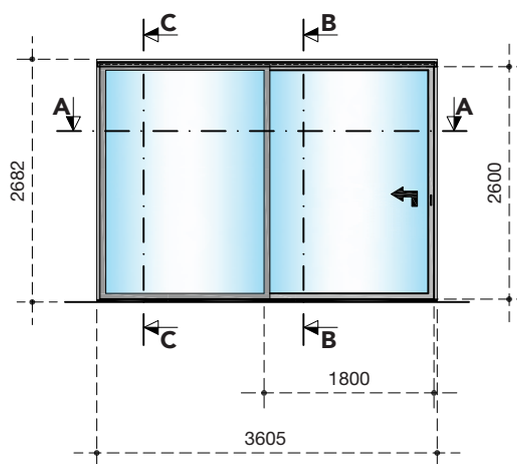
Sezione verticale C-C  
(MODULO FISSO)



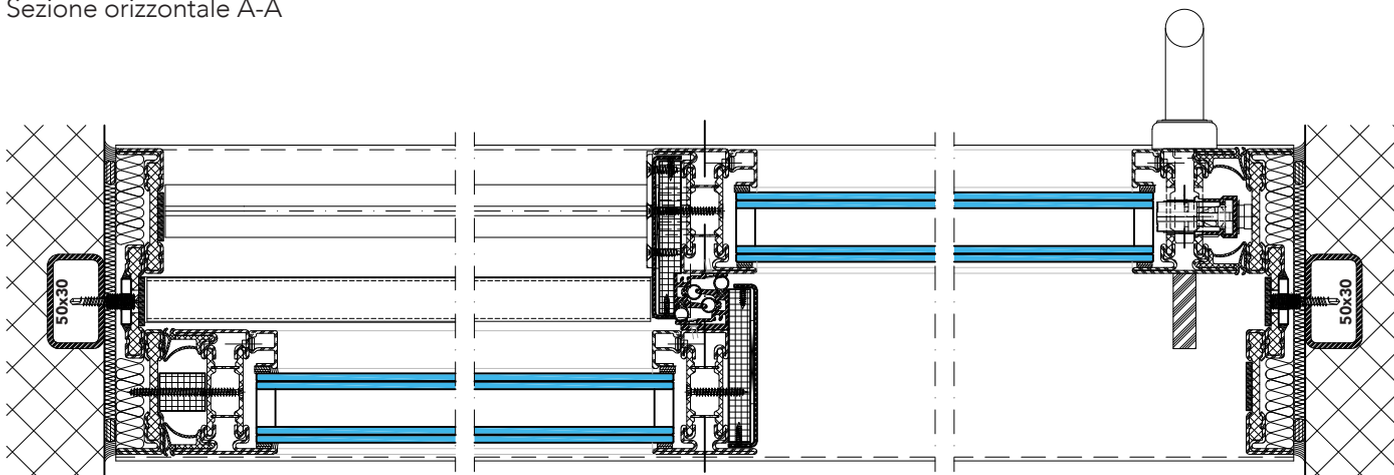
Sezione verticale B-B  
(MODULO APRIBILE)



PROSPETTO FRONTALE (vista esterna)  
Dimensioni certificate



Sezione orizzontale A-A



#### Dimensione anta

##### Ferramenta 150 Kg. max.

Larghezza: FB max. 1800 mm  
FB min. 800 mm

Altezza: FH max. 2600 mm  
FH min. 900 mm

##### Ferramenta 300 Kg. max.

Larghezza: FB max. 1800 mm  
FB min. 1400 mm

Altezza: FH max. 2600 mm  
FH min. 900 mm

#### Caratteristiche prestazionali



Tenuta all'acqua  
EN 12208

**Classe 7A**



Resistenza ai carichi del vento  
EN 12210

**Classe C2/B2/A2 - 2000 Pa**



Permeabilità all'aria  
EN 12207

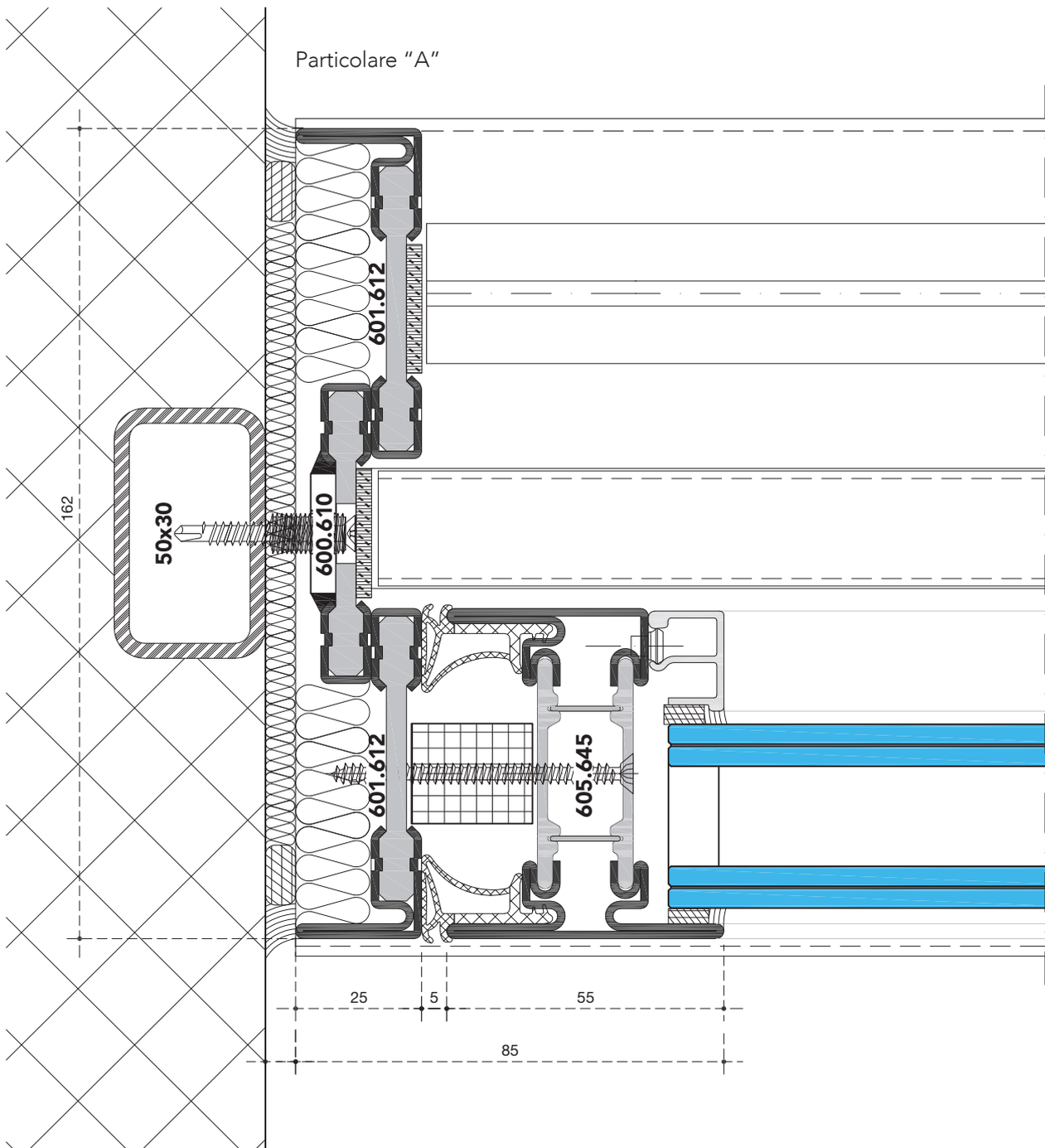
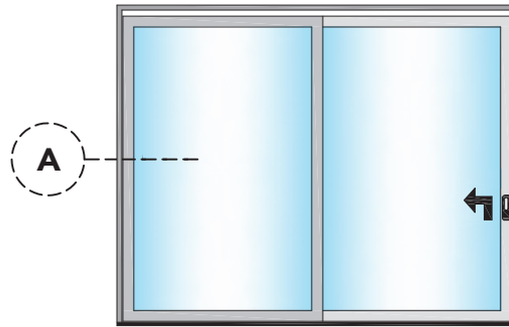
**Classe 4 - 600 Pa**



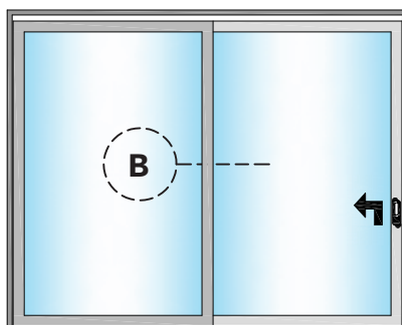
Trasmittanza termica  
EN ISO 10077-1

**a partire da 2.5 W/m² K**

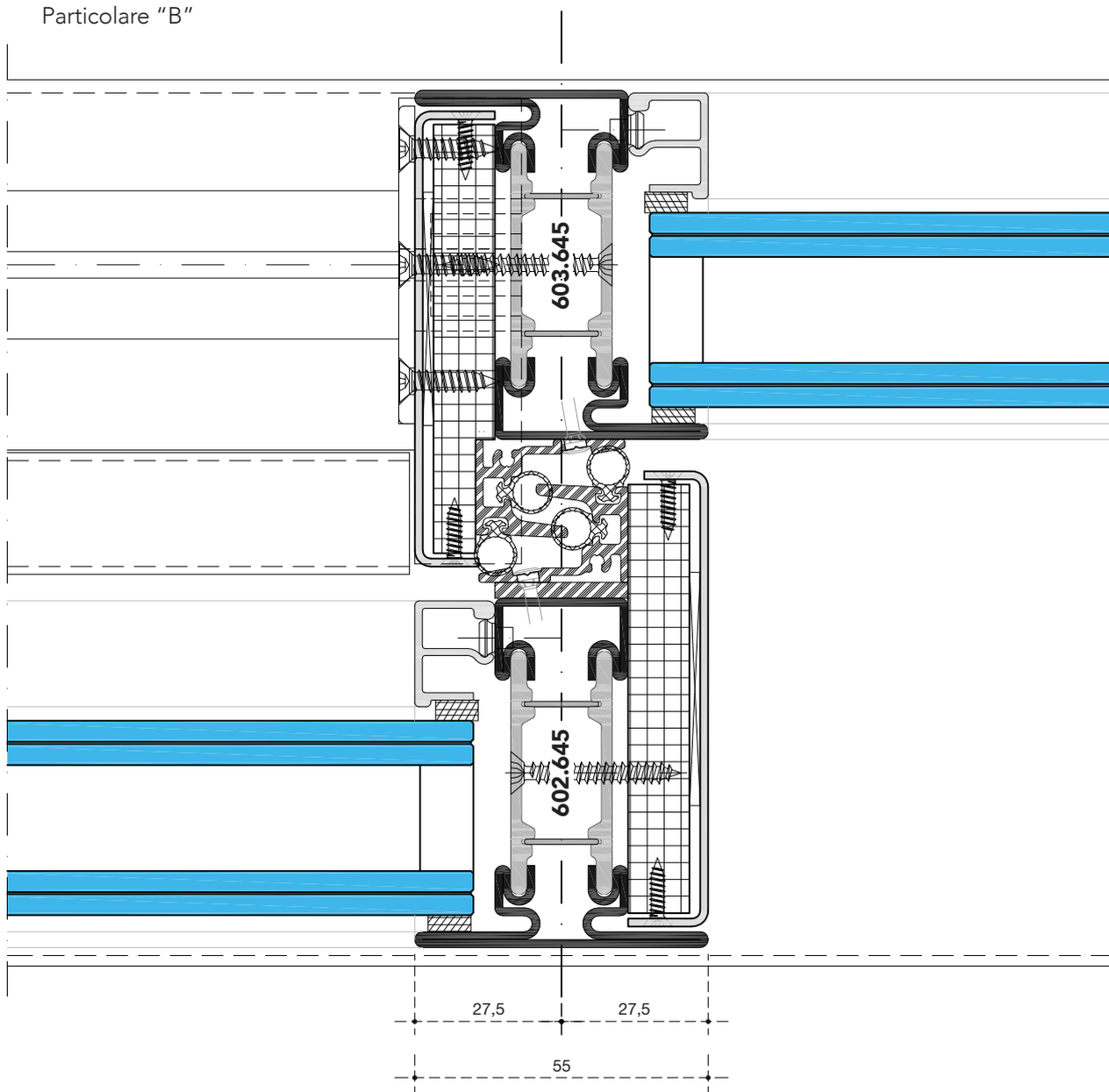
Particolare nodo laterale - fisso



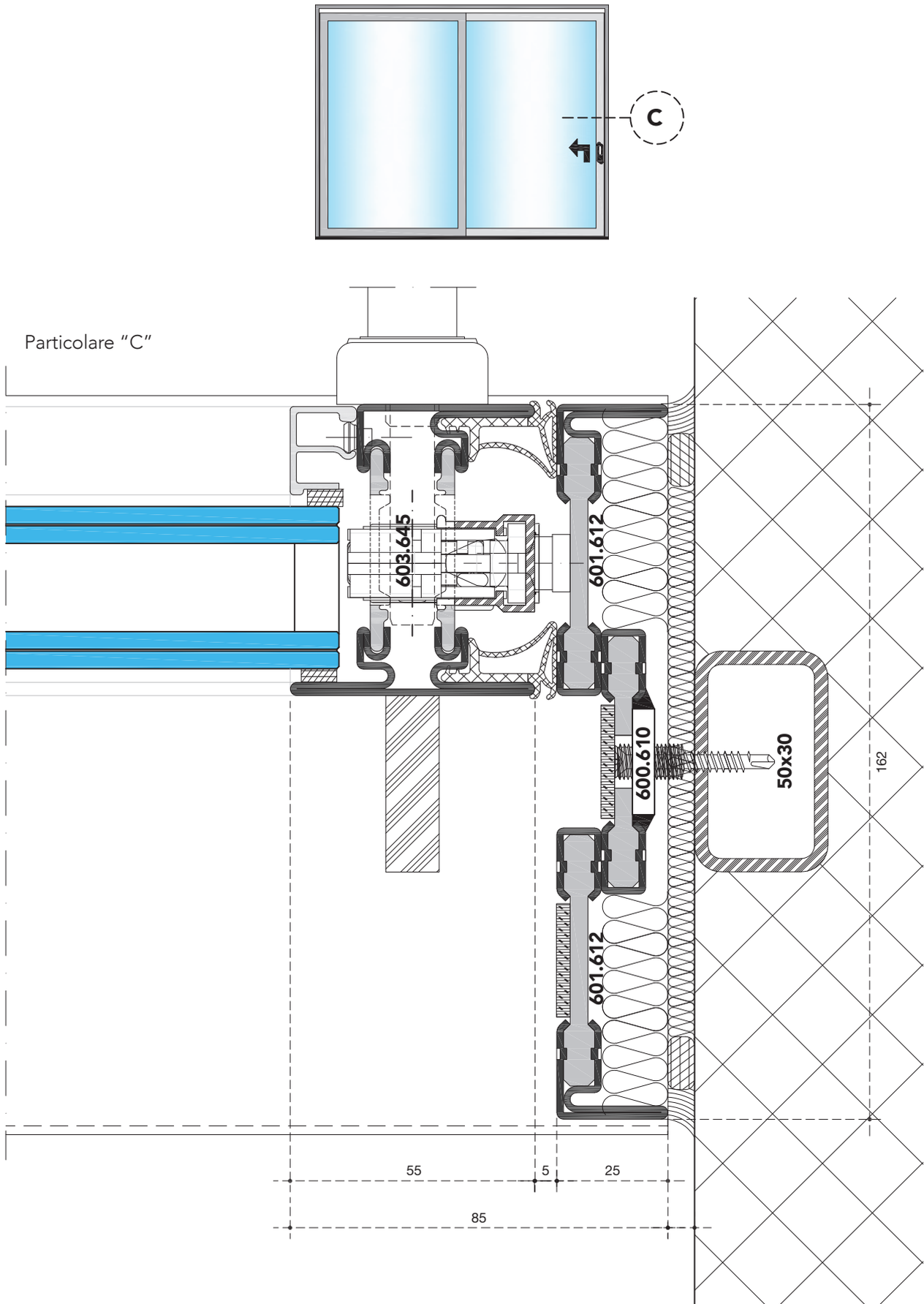
## Particolare nodo centrale



Particolare "B"

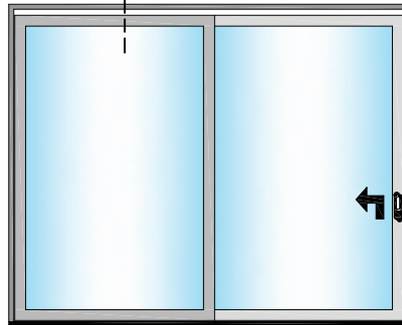


Particolare nodo laterale - apribile

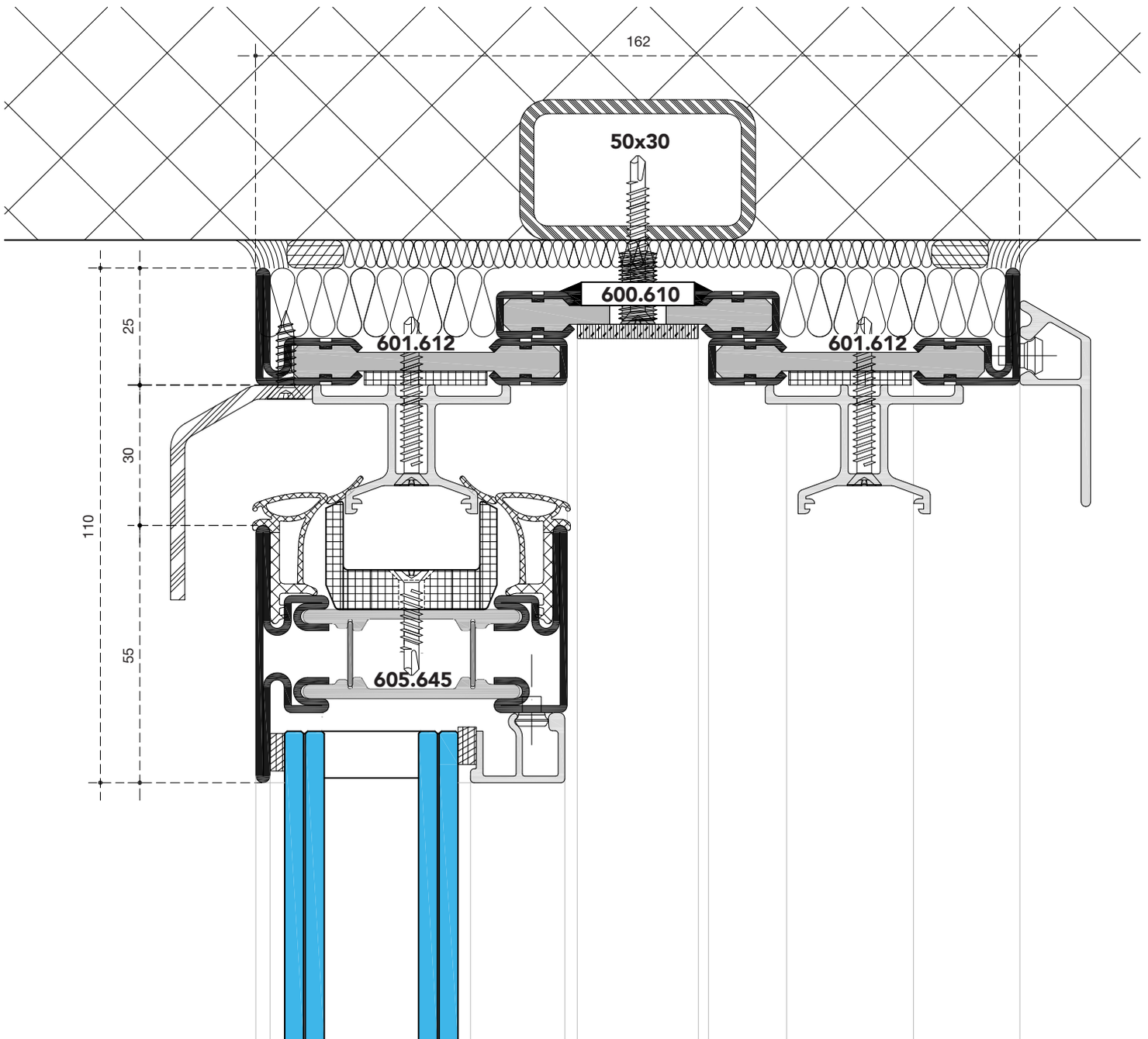


# Particolare nodo superiore - fisso

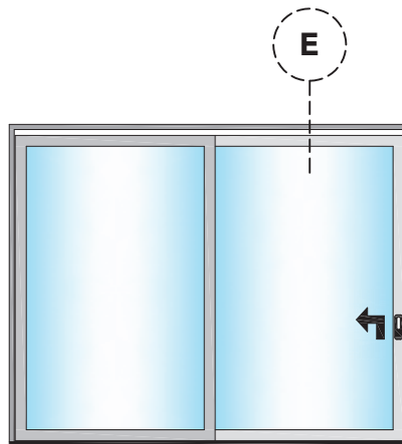
D



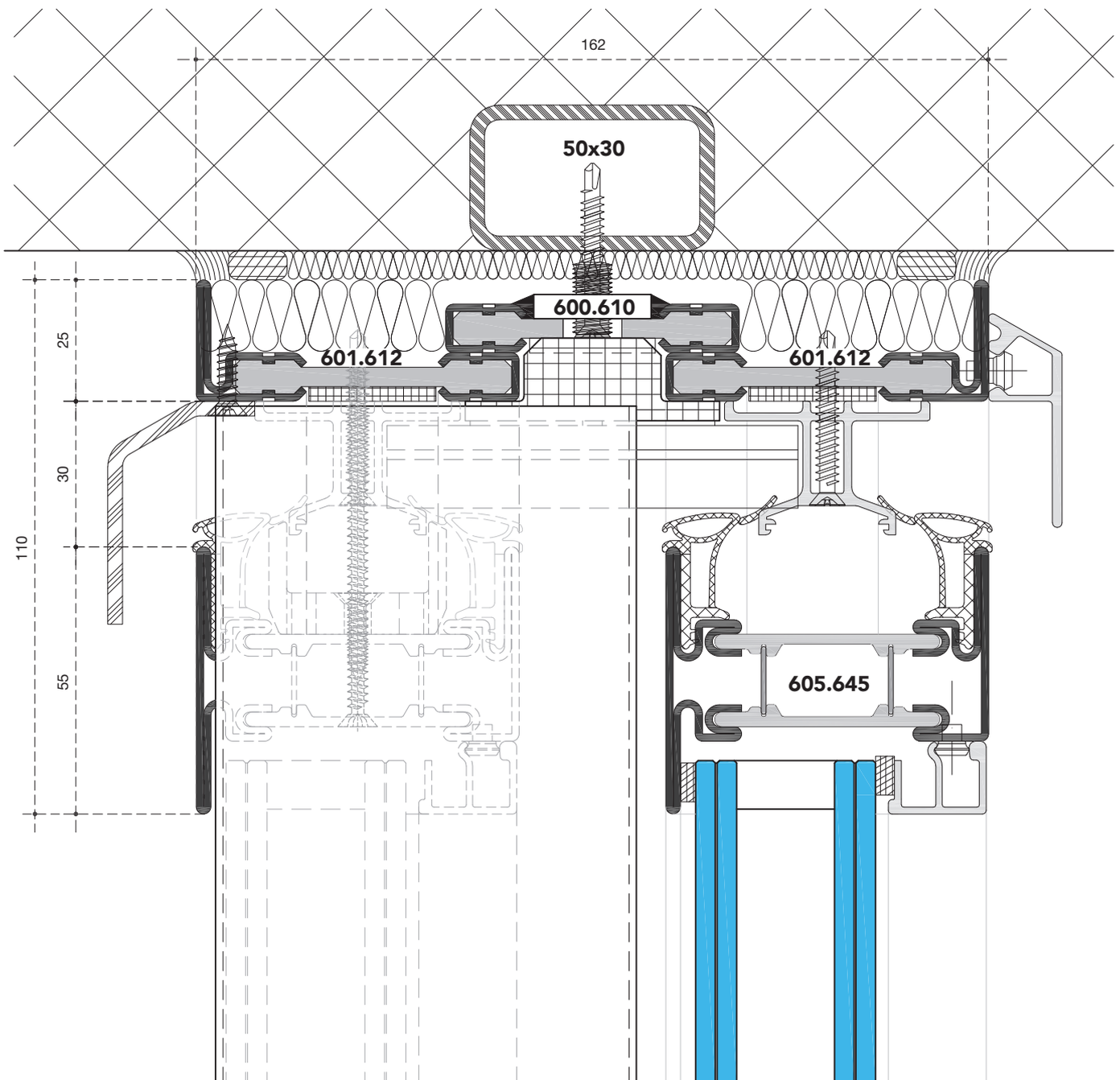
Particolare "D"



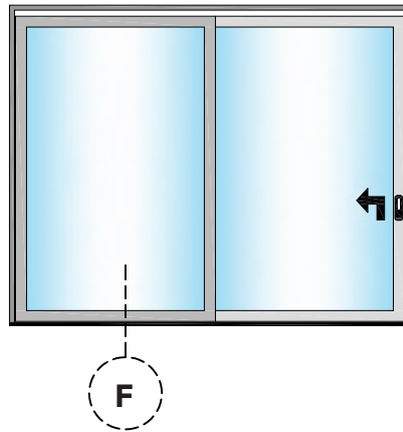
Particolare nodo superiore - apribile



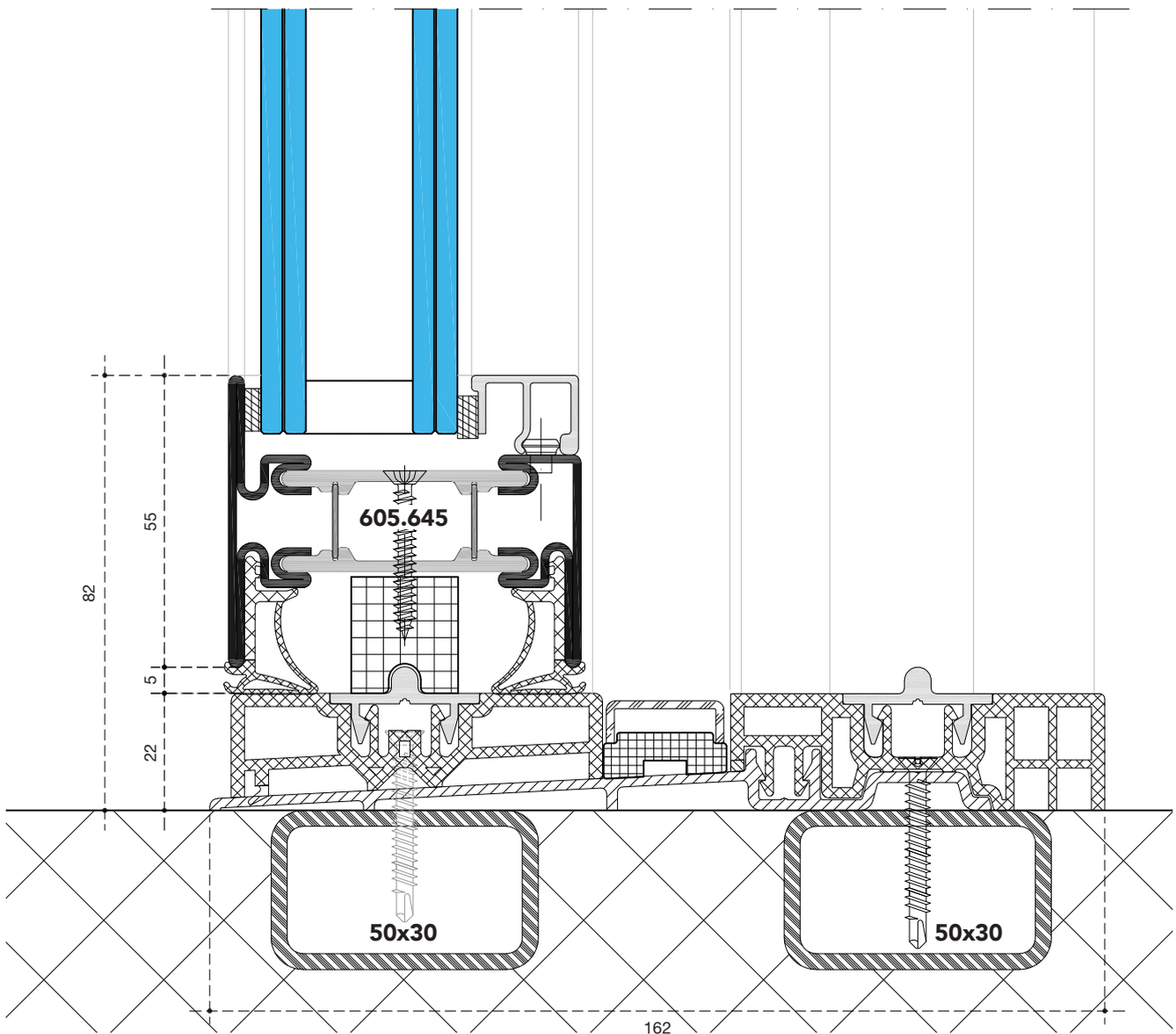
Particolare "E"



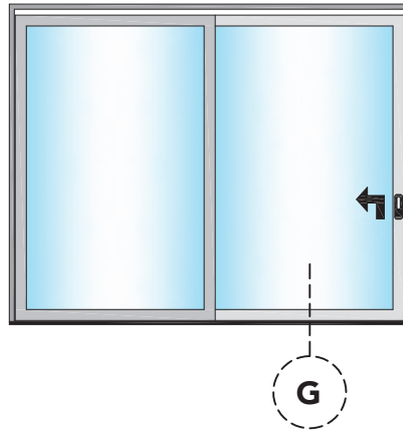
## Particolare nodo inferiore - fisso



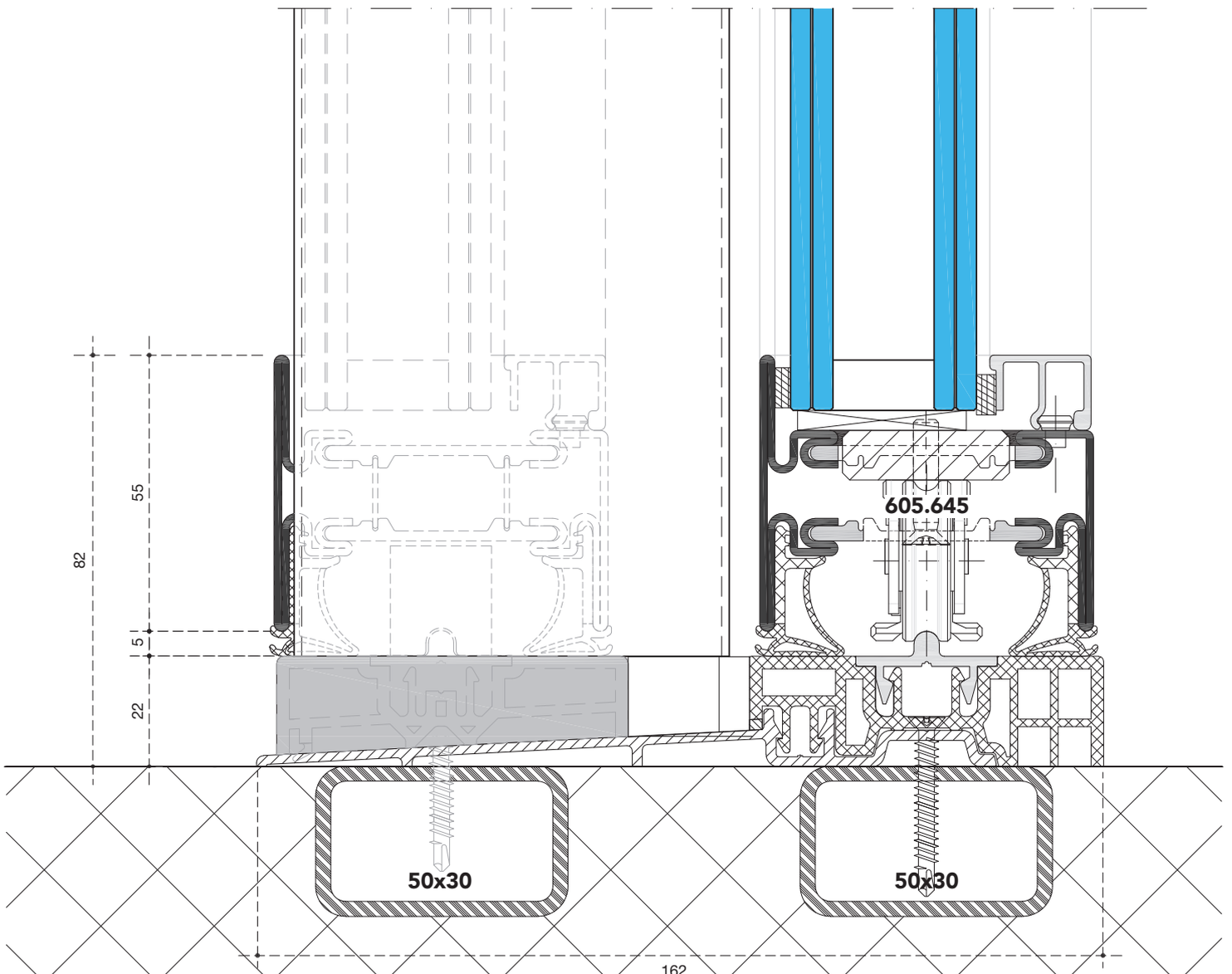
Particolare "F"



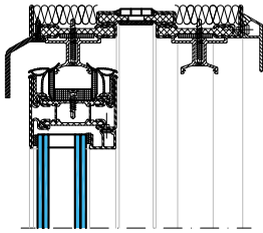
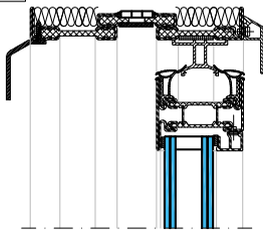
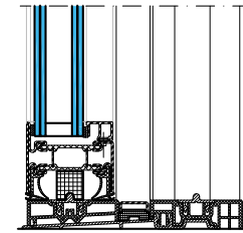
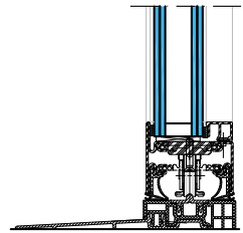
Particolare nodo inferiore - apribile

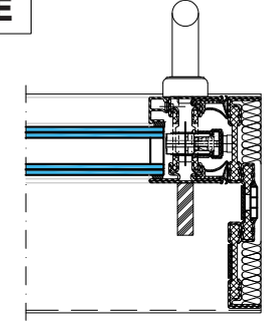
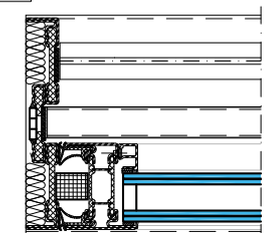
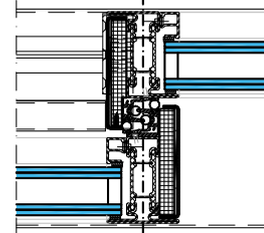


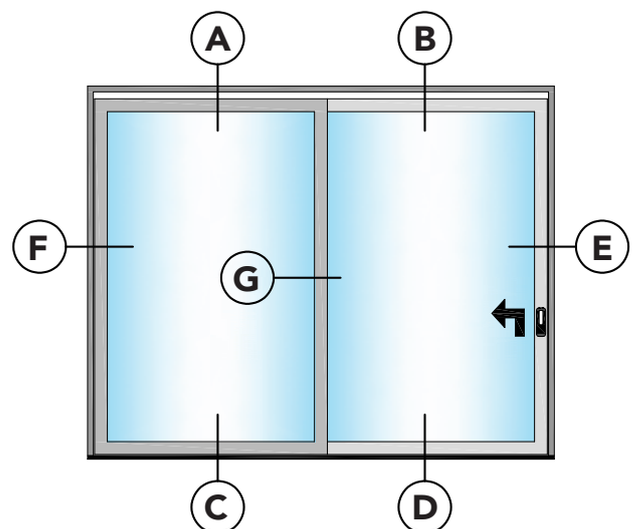
Particolare "G"



## Caratteristiche prestazionali di trasmittanza termica (in accordo con la UNI EN ISO 10077-2)

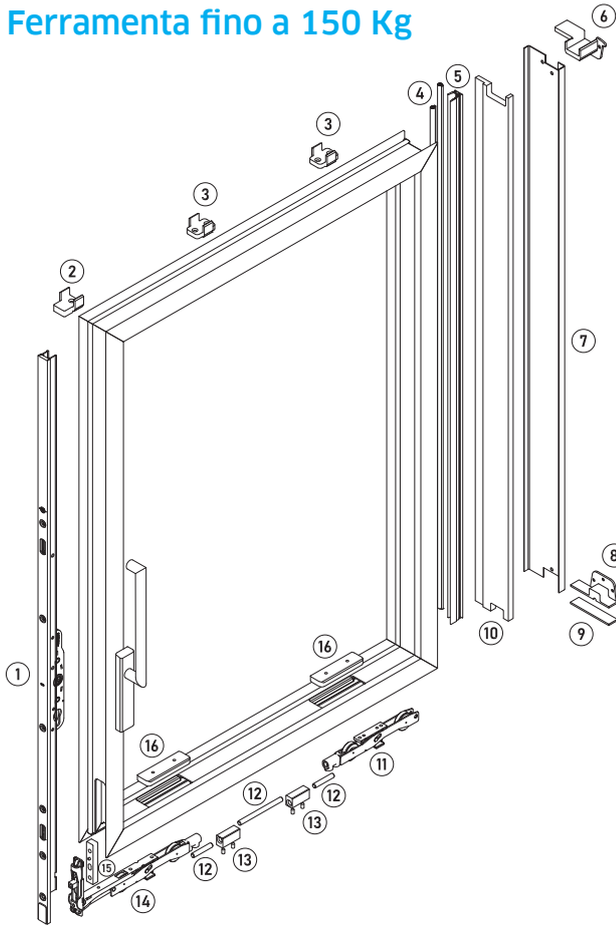
	Spessore elemento di riempimento $\geq 24$ mm
<b>A</b> 	$5,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
<b>B</b> 	$6,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
<b>C</b> 	$3,4 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
<b>D</b> 	$2,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

	Spessore elemento di riempimento $\geq 24$ mm
<b>E</b> 	$2,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
<b>F</b> 	$2,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
<b>G</b> 	$6,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$





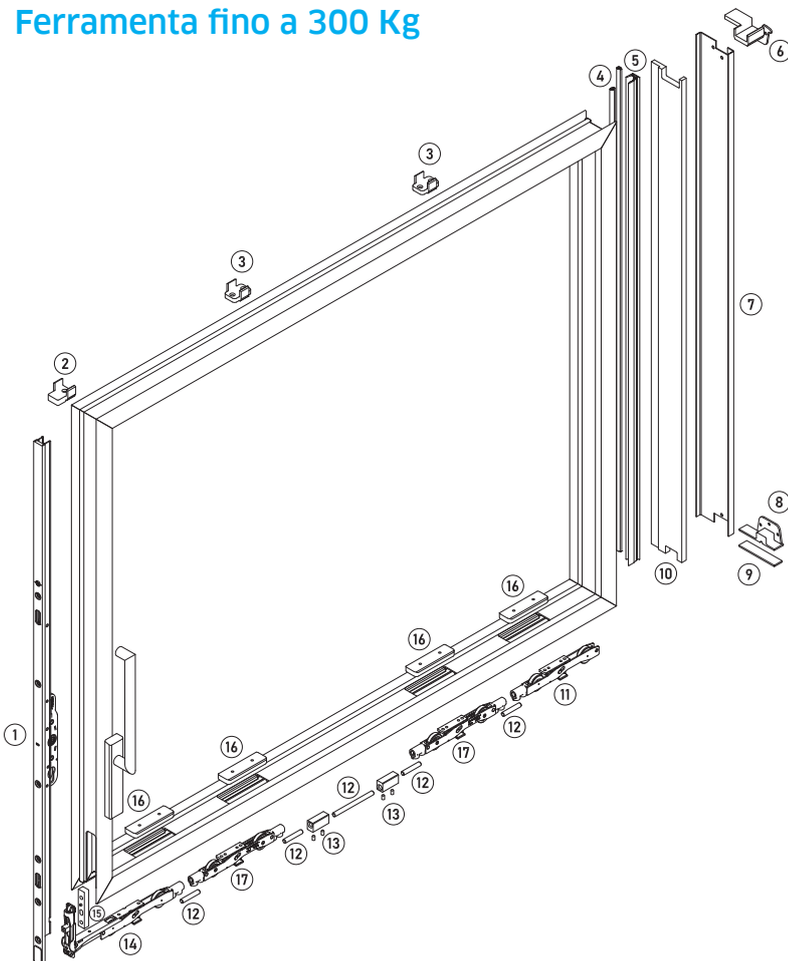
## Ferramenta fino a 150 Kg



### Legenda ferramenta e accessori

- 1** - Aste maniglia ingresso 19 mm
  - 805-1270 mm      H man. 410 mm
  - 1220-1850 mm    H man. 410 mm
  - 1850-2350 mm    H man. 1010 mm
  - 2100-2750 mm    H man. 1010 mm
- 2** - Allineatore superiore cremonese
- 3** - Allineatore intermedio (fisso-apribile)
- 4** - Guarnizione profilo alu - labirinto centrale
- 5** - Profilo alluminio - labirinto centrale
- 6** - Tappo superiore SX/DX
- 7** - Piegato centrale
- 8** - Tappo inferiore SX/DX
- 9** - Mousse di tenuta inferiore per 856.006
- 10** - Compensatore interno labirinto centrale
- 11** - Carrello posteriore
- 12** - Asta collegamento carrelli
- 13** - Deviatore asta collegamento carrelli
- 14** - Carrello lato maniglia
- 15** - Distanziatore di appoggio carrello primario
- 16** - Piastra fissaggio carrelli

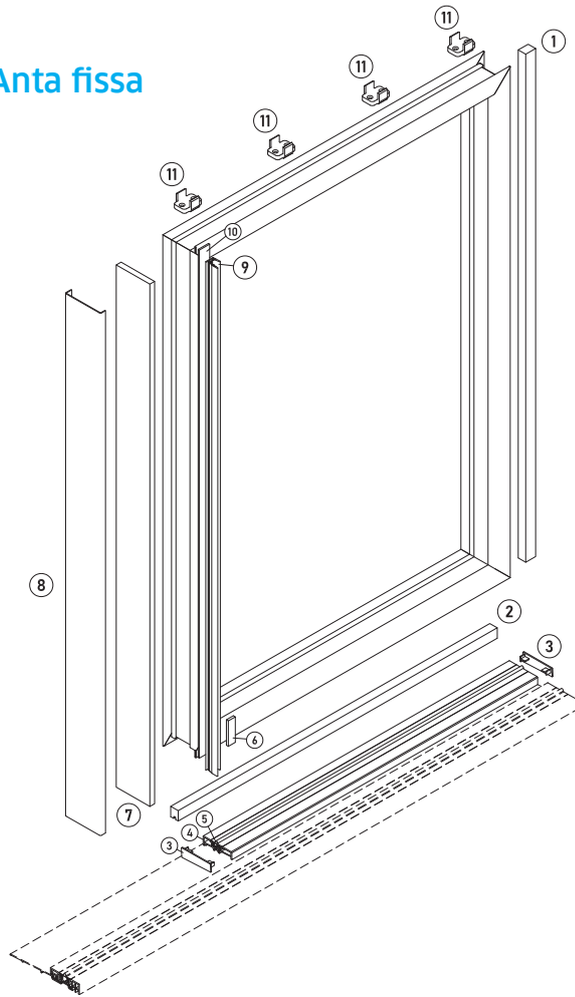
## Ferramenta fino a 300 Kg



### Legenda ferramenta e accessori

- 1** - Aste maniglia ingresso 19 mm
  - 805-1270 mm      H man. 410 mm
  - 1220-1850 mm    H man. 410 mm
  - 1850-2350 mm    H man. 1010 mm
  - 2100-2750 mm    H man. 1010 mm
- 2** - Allineatore superiore cremonese
- 3** - Allineatore intermedio (fisso-apribile)
- 4** - Guarnizione profilo alu - labirinto centrale
- 5** - Profilo alluminio - labirinto centrale
- 6** - Tappo superiore SX/DX
- 7** - Piegato centrale
- 8** - Tappo inferiore SX/DX
- 9** - Mousse di tenuta inferiore per 856.006
- 10** - Compensatore interno labirinto centrale
- 11** - Carrello posteriore
- 12** - Asta collegamento carrelli
- 13** - Deviatore asta collegamento carrelli
- 14** - Carrello lato maniglia
- 15** - Distanziatore di appoggio carrello primario
- 16** - Piastra fissaggio carrelli
- 17** - Carrello TANDEM - 300 Kg

## Anta fissa



### Legenda ferramenta e accessori ANTA FISSA

- 1 - Compensatore montante verticale 18x24 mm
- 2 - Compensatore traverso orizzontale 18x22 mm
- 3 - Tappo SX/DX per binario aggiunto 805.11.018
- 4 - Binario aggiunto cieco
- 5 - Guida di scorrimento
- 6 - Mousse di tenuta inferiore verticale
- 7 - Compensatore esterno labirinto centrale
- 8 - Piegato centrale
- 9 - Profilo alluminio - labirinto centrale
- 10 - Piatto FE di compensazione 25x3
- 11 - Allineatore intermedio (fisso apribile)



Le migliori  
soluzioni  
minimali  
per sistemi  
alzanti  
scorrevoli



**C.P. Sistemi S.r.l. Unipersonale**  
Via E. De Amicis, 63  
20092 Cinisello Balsamo (MI)

Tel. 02.66.041.017

[info@cpsistemi.com](mailto:info@cpsistemi.com)  
[www.cpsistemi.com](http://www.cpsistemi.com)

---