



Janisol Arte 66

Finestre extra-sottili, coibentate, ad anta-ribalta e
vetrature in acciaio

Janisol Arte 66

Finestre anta-ribalta snelle



Finestre anta-ribalta in profili di acciaio

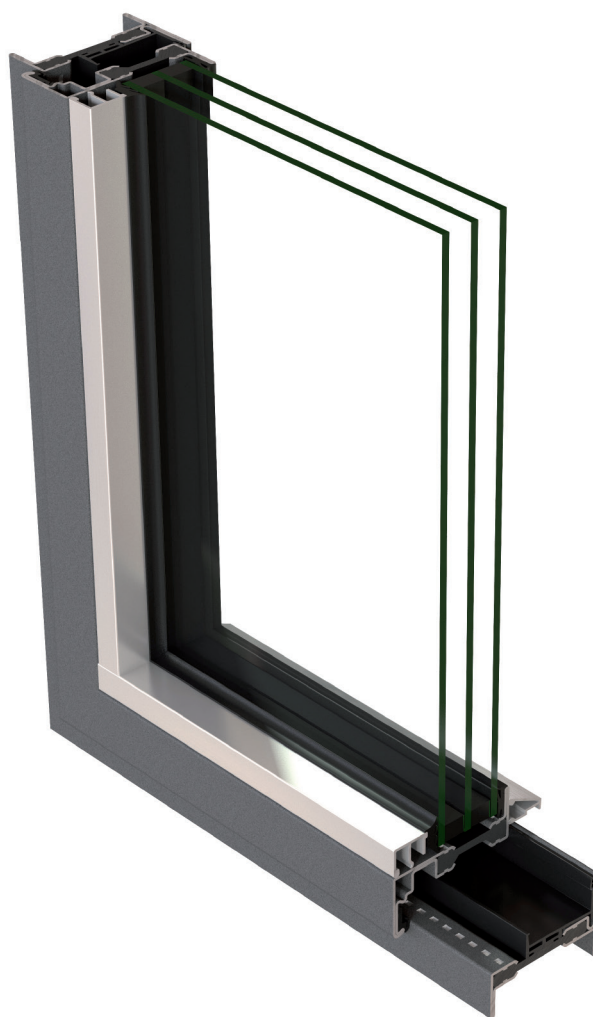
Con Janisol Arte 66, Jansen amplia la sua linea di sistemi con una variante interessante: la profondità di 66 mm consente di utilizzare vetri più spessi, fino ad un'altezza anta di 2300 mm, permettendo così di realizzare il tipo di apertura "anta-ribalta" su telai sottili in osservanza ai requisiti speciali per la conservazione dei beni culturali. Grazie alla ferramenta a scomparsa, 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. La scanalatura Euro rende più semplice ai serramentisti il montaggio della ferramenta e il nuovo sistema di fermavetro il montaggio dei vetri. La lavorazione con guarnizione a incastro o con vetratura a secco rimane invariata, come nei profili in acciaio Janisol e Janisol Arte 2.0, garantendo un'elevata sicurezza di processo.

Vantaggi progettuali

- Sistema coibentato in acciaio per finestre e vetrate fisse
- Profondità 60/66 mm / ante finestra 70 mm
- Larghezze in vista ridotte: traversini 40 mm, telaio inclusa anta a partire da 53 mm, nodo centrale 76 mm
- Finestra una e due ante, finestra anta-ribalta a una e due ante, finestra solo ribalta con apertura verso l'interno
- Altezza anta finestre a un'anta e a due ante e anta-ribalta fino a 2300 mm
- Peso anta fino a 180 kg
- Spessori elementi di riempimento da 15 fino a 39 mm, montaggio vetro a secco o a silicone
- Idoneo sia al rivestimento con vernici a polvere che liquide

Vantaggi di lavorazione

- Profili compositi con taglio termico collaudati in conformità alla norma EN 14024
- Marcatura CE conforme alla norma EN 14351-1
- Ottima saldabilità dei profili per telai grazie al trattamento superficiale con zincatura a caldo per immersione
- Resistenza meccanica collaudata in conformità alla norma EN 13115
- Resistenza all'urto collaudata in conformità alla norma EN 13049

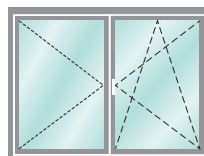


Dati tecnici



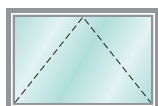
Finestra anta-ribalte a un'anta ad apertura interna

Misure massime:
1400×2300 mm (FFB×FFH)
Min. Masse:
480×470 mm (FFB×FFH)
Peso massimo anta: 180 kg



Finestra a due ante ad apertura interna

Misure massime:
1400×2300 mm (FFB×FFH)
Min. Masse:
480×470 mm (FFB×FFH)
Peso massimo anta: 180 kg

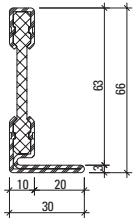


Finestra a sporgere ad apertura interna

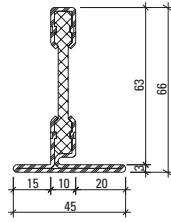
Misure massime:
2300×2300 mm (FFB×FFH)
Min. Masse:
445×600 mm (FFB×FFH)
Peso massimo anta: 80 kg



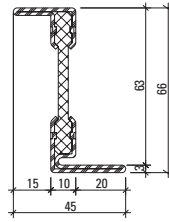
Gamma profili Janisol Arte 66



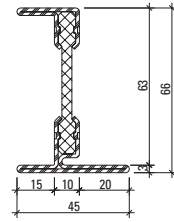
601.630 Z



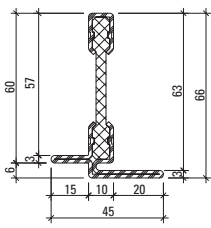
602.630 Z



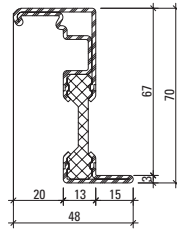
603.630 Z



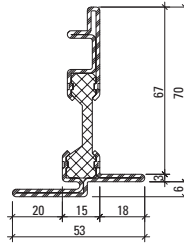
605.630 Z



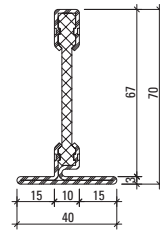
602.631 Z



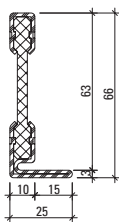
610.900 Z



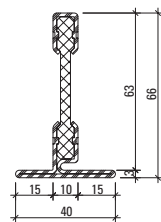
610.901 Z



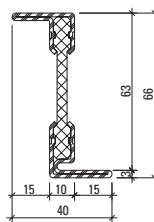
602.611.7 Z



601.612 Z



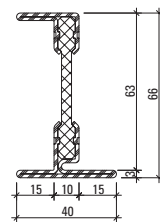
602.613 Z



603.612 Z

603.612.01

603.612.09



605.612 Z

Codice art.

suffisso Z = acciaio zincato a caldo in continuo

suffisso 01 = acciaio inox, grezzo, materiale 1.4401 (AISI 316)

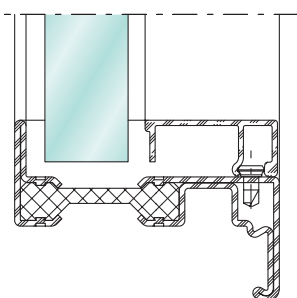
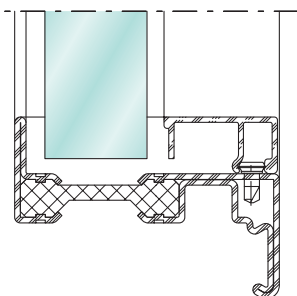
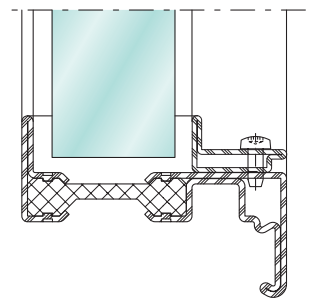
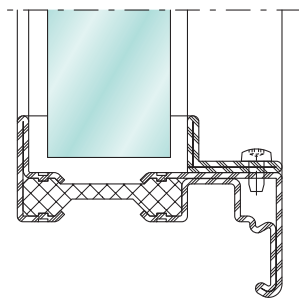
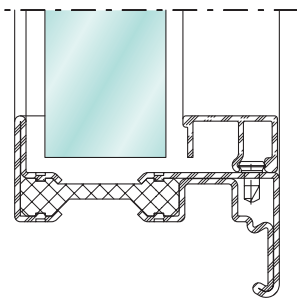
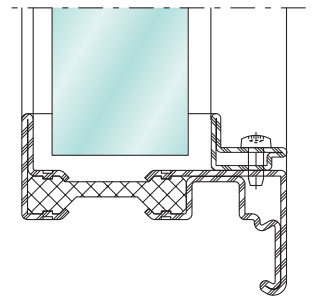
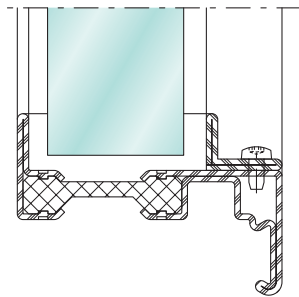
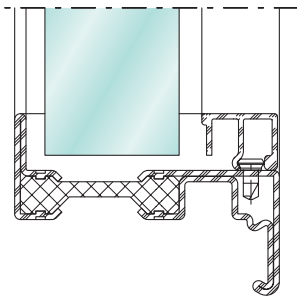
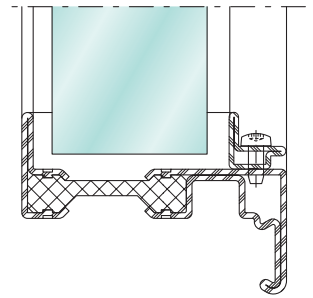
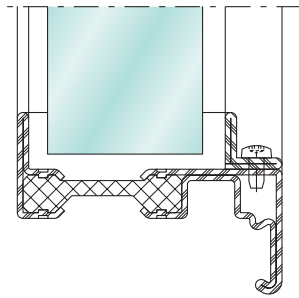
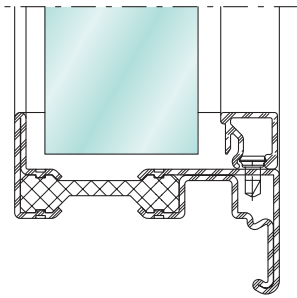
suffisso 09 = acciaio KB DOCOL 355W (Corten)

* = su richiesta

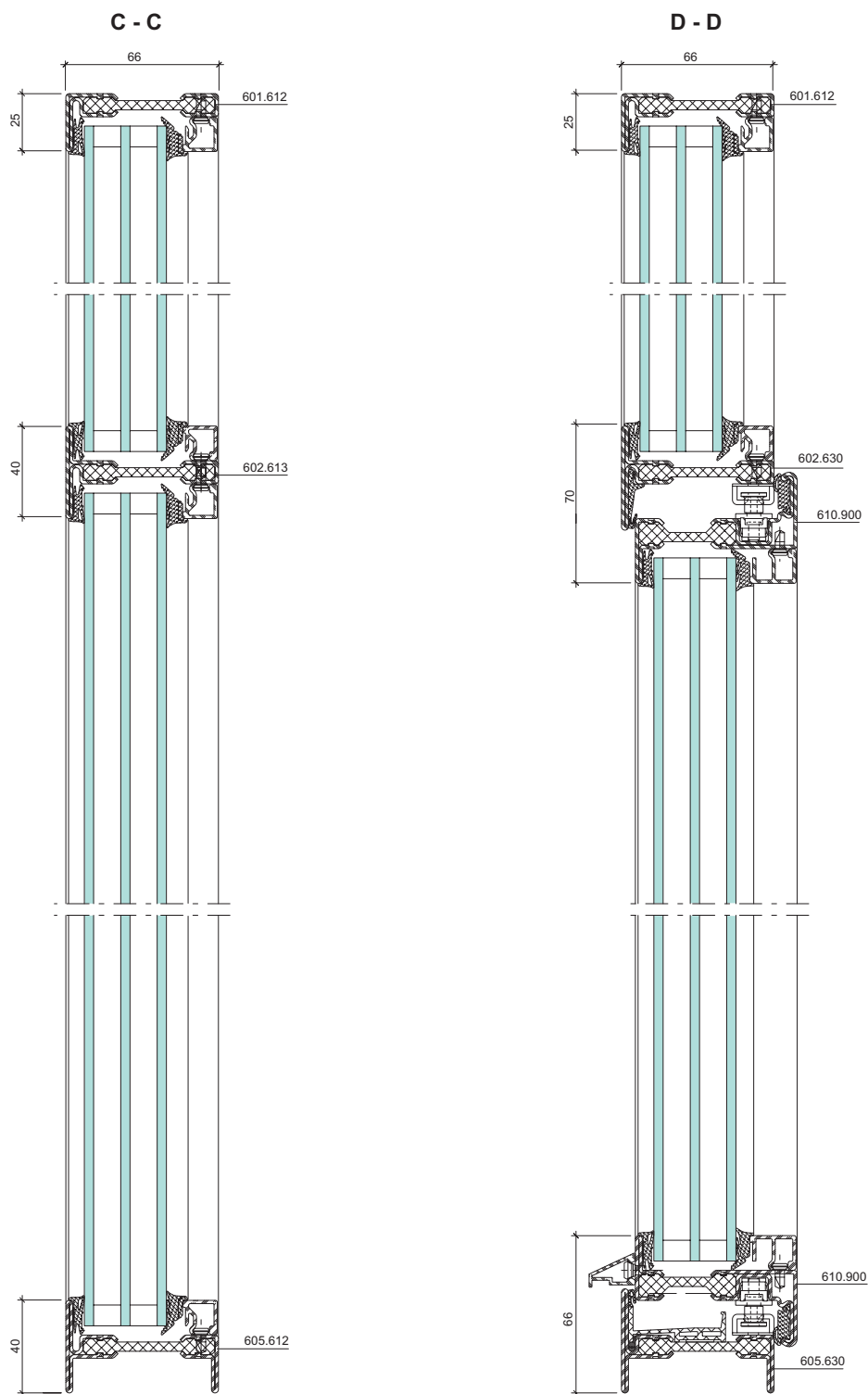
Scelta di fermavetro per Janisol Arte 2.0 in acciaio e alluminio

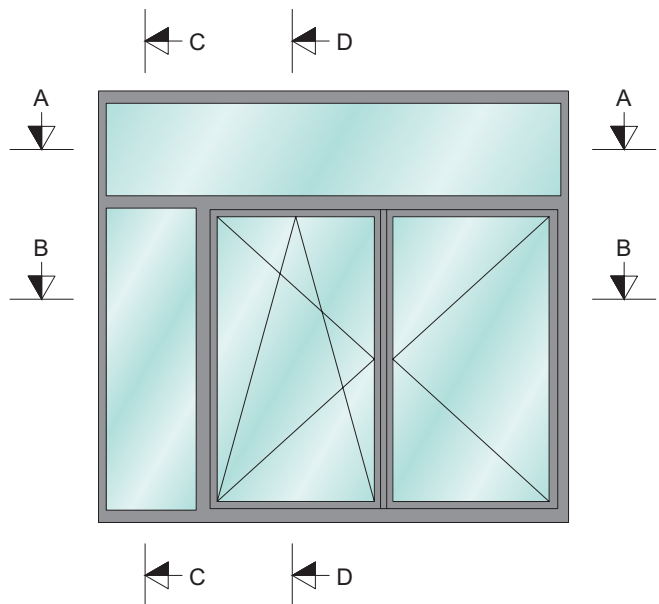
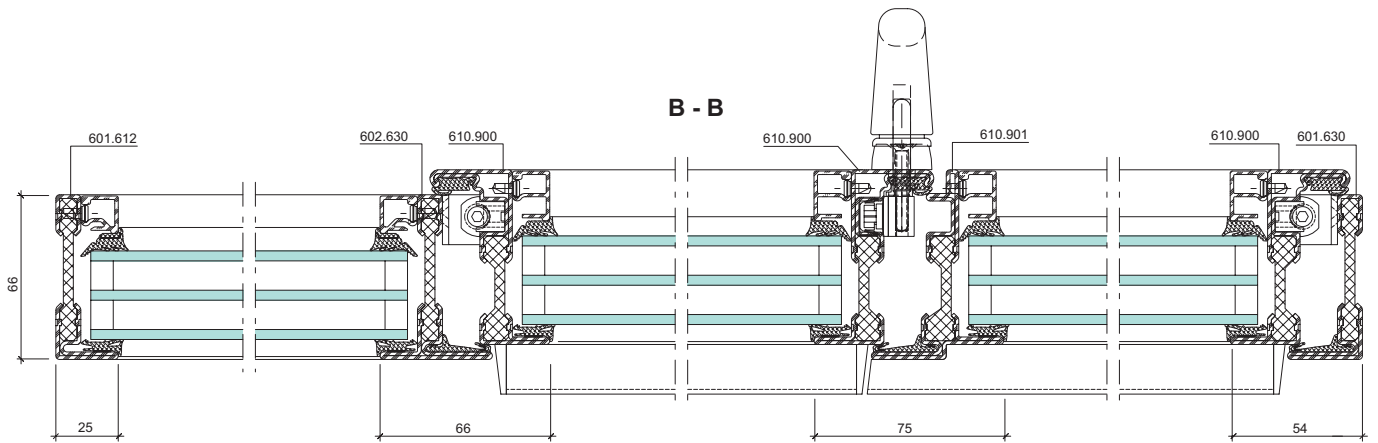
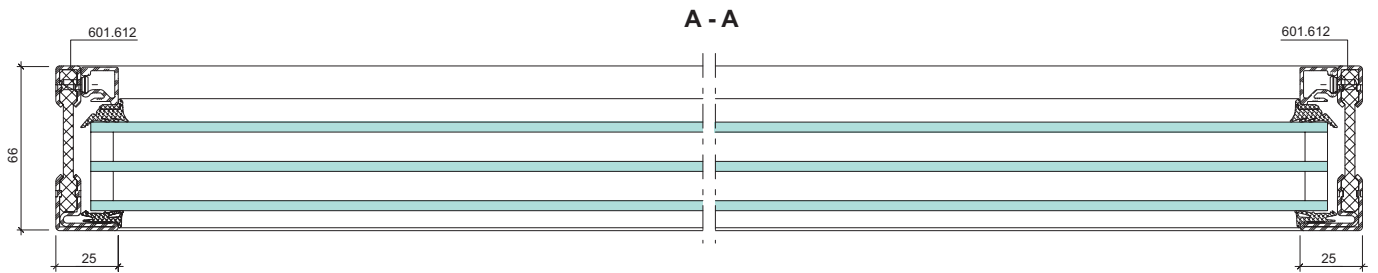
Alluminio

Acciaio



Esempio di applicazione Janisol Arte 66





Jansen AG

Steel Systems
Industriestrasse 34
9463 Oberriet
Schweiz
jansen.com

JANSEN