

# Janisol Arte 2.0

## La nuova generazione



### Lavorazione semplificata; nuovi materiali per i profili

La seconda generazione del sistema per finestre Janisol Arte attende di essere scoperto, con i suoi profili in acciaio Inox e Corten e una gamma ancora più ampia di profili. La scanalatura integrata per guarnizione semplifica e velocizza la lavorazione. Inoltre è disponibile una vasta scelta di fermavetri in numerosi materiali.

Le numerosissime tipologie di apertura a disposizione sono l'ideale non solo per il risanamento di finestre storiche, ma anche per l'impiego nella moderna edilizia residenziale. La ridotta larghezza in vista di soli 25 o 40 mm nelle vetrate fisse e una profondità di 60 mm consentono di realizzare strutture sottili e al contempo stabili caratterizzate da grandi superfici vetrate e da un ottimo isolamento termico.

### Vantaggi progettuali

- Vetratura fissa / anta finestra ad apertura verso l'interno e verso l'esterno
- Finestre a una e a due ante
- Finestra a un'anta battente, a vasistas, a due ante battenti con apertura verso l'interno
- Finestra a un'anta battente, a sporgere, a due ante battenti, ad anta oscillante e a sporgere con anta discendente con apertura verso l'esterno
- Dimensioni anta da 1000 × 2400 mm
- Peso anta fino a 150 kg
- Spessore degli elementi di riempimento compreso tra 20 e 47 mm
- Valore  $U_w$  a partire da 0,8 W/m<sup>2</sup>K
- Chiusura della finestra con serratura multipunto
- Nuovi materiali per i profili: acciaio Inox e Corten

### 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



Janisol Arte 2.0

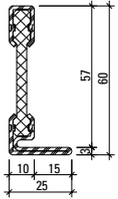


*Janisol Arte 2.0 acciaio Inox*

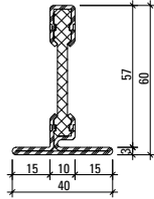


*Janisol Arte 2.0 Corten*

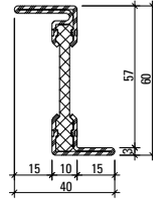
Gamma profili Janisol Arte 2.0



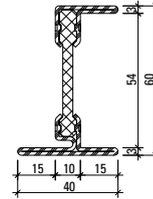
601.611 Z  
601.611.01  
601.611.09



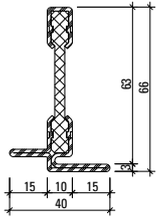
602.611 Z  
602.611.01  
602.611.09



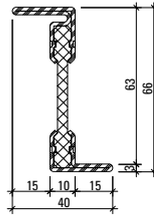
603.611 Z  
603.611.01  
603.611.09



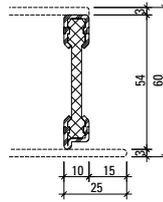
605.611 Z  
605.611.01  
605.611.09



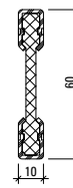
602.612 Z  
602.612.01  
602.612.09



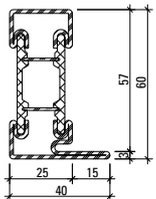
603.612 Z  
603.612.01  
603.612.09



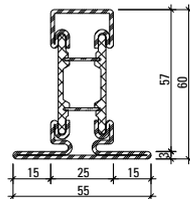
600.609 Z



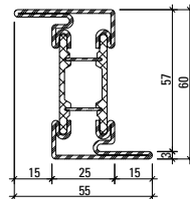
600.610 Z



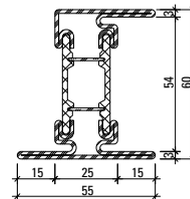
601.615 Z



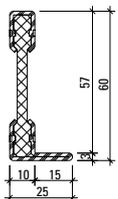
602.615 Z  
602.615.01



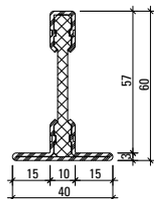
603.615 Z



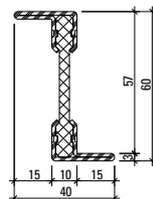
605.615 Z



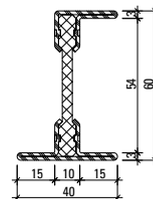
601.610  
601.610 Z  
601.610.01  
601.610.09



602.610  
602.610 Z  
602.610.01  
602.610.09



603.610  
603.610 Z  
603.610.01  
603.610.09



605.610  
605.610 Z  
605.610.01  
605.610.09

**Codice art.**

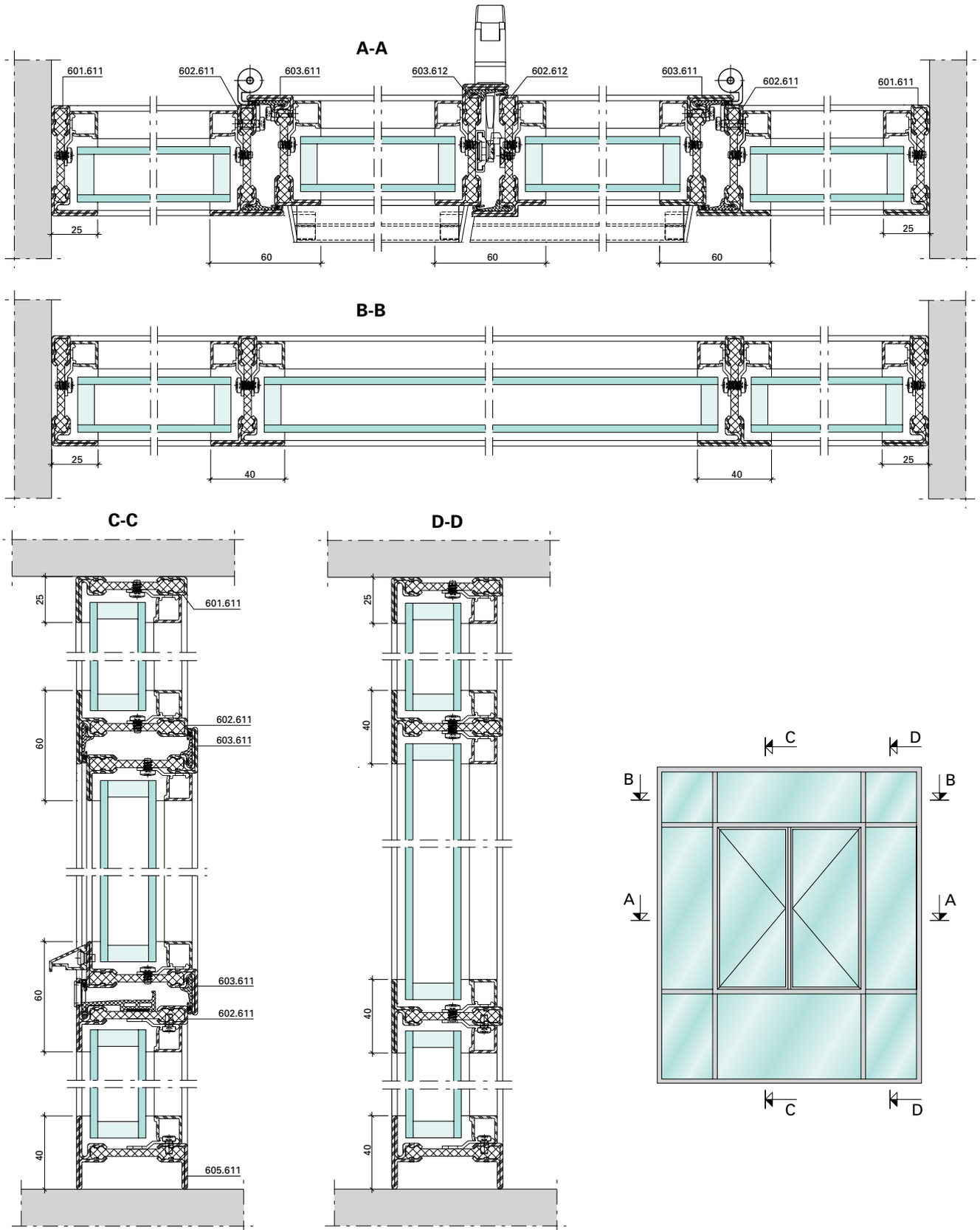
senza suffisso = grezzo

suffisso Z = acciaio zincato a caldo in continuo

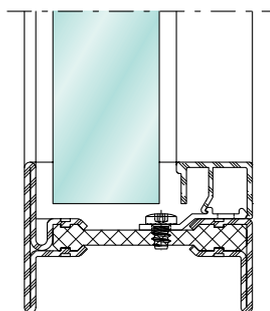
suffisso 01 = acciaio inox, grezzo, materiale 1.4401 (AISI 316)

suffisso 09 = acciaio KB DOCOL 355W (Corten)

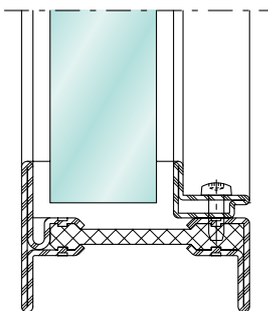
Esempio di applicazione Janisol Arte 2.0



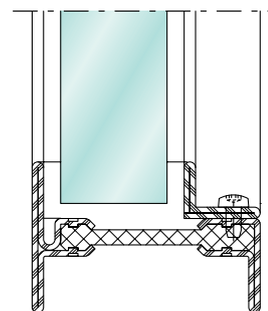
## Scelta di fermavetro per Janisol Arte 2.0 in acciaio, alluminio, acciaio Inox e Corten



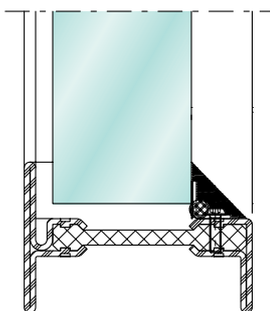
Alluminio



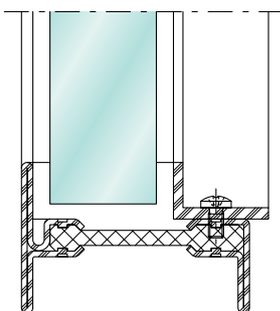
Acciaio



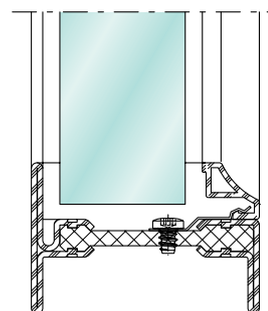
Acciaio  
Acciaio Inox  
Corten



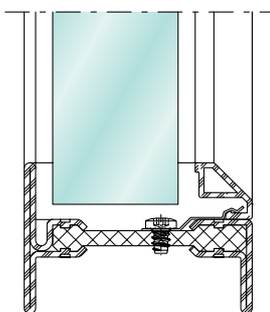
Renseal



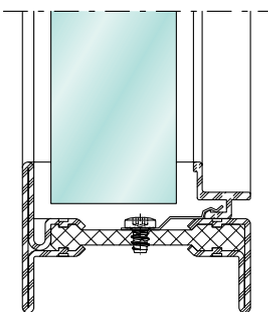
Acciaio  
Acciaio Inox



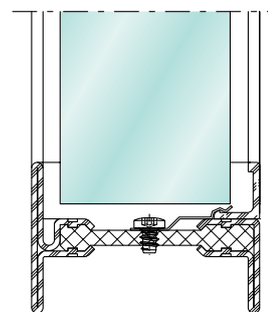
Alluminio



Alluminio



Alluminio



Alluminio

### Janisol Arte 2.0 Scanalatura per guarnizione

Gli elementi vincenti che caratterizzano il sistema Janisol Arte 2.0 sono il vasto assortimento di profili, le nuove versioni di fermavetro adatti a vetri molto spessi, la lavorazione semplice e razionale e il numero ridotto di accessori. I requisiti delle prove di resistenza meccanica, resistenza all'urto e durabilità meccanica sono tutti soddisfatti.

#### Vantaggi

- Profili compositi con taglio termico collaudati in conformità alla norma EN 14024
- Marcatura CE conforme alla norma EN 14351-1
- Vetrature fisse, finestre a una e a due ante con apertura verso l'interno e l'esterno
- Dimensioni anta da 1000 x 2400 mm
- Spessori dei vetri da 20 a 47 mm



### Janisol Arte 2.0 Cerniera 3D in acciaio ad avvitare

Anche in questo formato dalle dimensioni ridotte sono concentrati tutti i vantaggi delle cerniere ad avvitare Jansen.

#### Vantaggi

- Per pesi anta fino a 150 kg
- Regolazione in altezza +/- 3 mm
- Regolazione laterale e pressione di contatto guarnizione +/- 1,2 mm
- Omologata CE in conformità alla norma EN 1935
- Utilizzabile su tutti i tipi di materiale



### Janisol Arte 2.0 Chiusura finestra con serratura multipunto

La serratura multipunto consente di effettuare in maniera semplice il montaggio diretto nell'isolatore e di accorciare le prolunghe per lasciare libertà nel posizionamento della sede della maniglia.

#### Vantaggi

- Rulli di chiusura regolabili per variare la pressione di contatto
- Utilizzabile su tutti i tipi di materiale
- Verbali di prova disponibili

