



Janisol Arte 2.0

Nouveautés et innovations du système Janisol Arte

JANSEN

Janisol Arte 2.0

La nouvelle génération



Mise en oeuvre simplifiée ; 3 qualités d'acier

La seconde génération du système de fenêtre Janisol Arte présente de nouveaux profilés en acier Inox ainsi que de l'acier Corten et un vaste assortiment de profilés. La goge intégrée simplifie et accélère la mise en œuvre. Un grand choix de parclozes en différents matériaux est également disponible. La grande variété de types d'ouverture s'impose tant pour la rénovation de fenêtres historiques que pour la construction moderne. Les masses vues de seulement 25 ou 40 mm pour les vitrages fixes et une profondeur d'encastrement de 60 mm permettent de réaliser des constructions fines et stables avec une surface de verre importante et présentant une isolation thermique excellente.

Avantages pour l'étude

- Vitrage fixe/vantail de fenêtre à ouverture vers l'intérieur et l'extérieur
- Fenêtres à un ou deux vantaux
- Fenêtres ouvrant à la française, à soufflet, à deux vantaux ouvrant vers l'intérieur

- Fenêtres ouvrant à la française, à deux vantaux, fenêtres basculantes et pivotantes et fenêtres à l'italienne ouvrant vers l'extérieur
- Tailles de vantail 1000 x 2400 mm
- Poids du vantail jusqu'à 150 kg
- Épaisseurs d'élément de 20 à 47 mm
- Valeur U_w à partir de 0,8 W/m²K
- Verrouillage de fenêtre avec verrouillage multiple
- Nouveaux matériaux pour les profilés: acier Inox et Corten
- Anti-effraction contrôlées selon EN 1627 jusqu'à RC2

Avantages de la mise en œuvre

- Technique d'assemblage contrôlée selon EN 14024
- Satisfait à la classification CE selon EN 14351-1
- Excellente capacité au soudage des cadres profilés grâce à la surface ZF
- Résistance mécanique selon EN 13115 certifiée
- Résistance aux chocs selon EN 13049 certifiée



Janisol Arte 2.0



Janisol Arte 2.0 acier Inox



Janisol Arte 2.0 Corten

Fenêtre basculante et à vantail pivotant Janiso Arte

Types d'ouverture individuels ouvrant vers l'intérieur ou l'extérieur

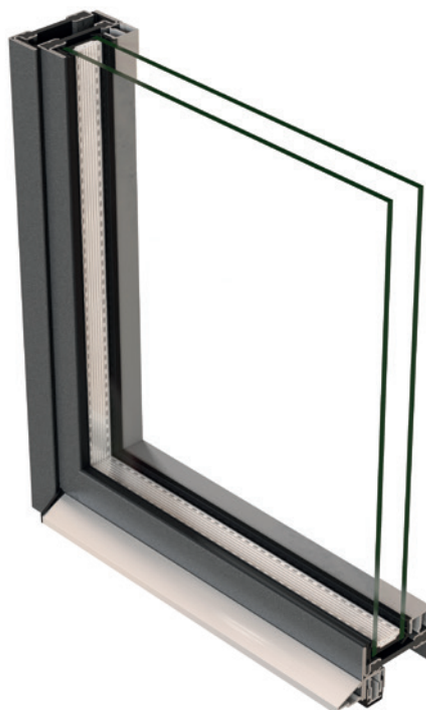
- Poids de vantail jusqu'à 120 kg
- Marquage CE jusqu'à 1570 × 1570 mm



Porte Janisol Arte 2.0

Portes à un et deux vantaux ouvrant vers l'intérieur et l'extérieur

- Largeurs de face extrêmement fines
- Exécution avec ou sans seuil
- Serrure à mortaiser ou serrure à verrouillage multiple
- Vitrage au silicone et à sec



Janisol Arte coulissant

Le système de profilés en acier Janisol Arte particulièrement fin permet de créer des portes coulissantes grande surface de grande stabilité aux fines faces. Mis au point à l'origine par Jansen pour rénover de vieux bâtiments, Janisol Arte offre maintenant aux architectes et aux métalliers aussi la possibilité de répondre aux besoins des constructions neuves.

- Taille des éléments jusqu'à 3000 × 2500 mm (La×H)
- Poids max. 150 kg/vantail
- Vitrages isolants de 20 à 34 mm
- Valeur Uw de 1,5 W/m²K
- Les demi-coquilles en acier profilé soudées combinées avec des plastiques hautes performances renforcées par fibres de verre (100% recyclable) donnent des cadres particulièrement stables
- La largeur de face des profilés de seulement 40 mm assure une plus grande luminosité
- Marquage CE selon la norme EN 14351-1
- Technique d'assemblage de profilés contrôlée selon EN 14024
- Performance acoustique jusqu'à 41 dB



Caractéristiques techniques



Fenêtre à la française à un vantail ouvrant vers l'intérieur

Dimensions max.:
970 × 2370 mm (FFB×FFH)
Dimensions min.:
370 × 370 mm (FFB×FFH)
Poids du vantail max.: 150 kg



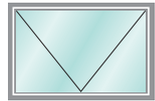
Fenêtre à soufflet ouvrant vers l'intérieur

Dimensions max.:
2370×970 mm (FFB×FFH)
Dimensions min.:
370 × 370 mm (FFB×FFH)
Poids du vantail max.: 60 kg
Utiliser paumelles à souder 555.483



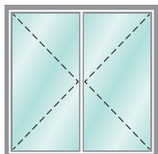
Fenêtre à l'anglaise à un vantail ouvrant vers l'extérieur

Dimensions max.:
970 × 2370 mm (FFB×FFH)
Dimensions min.:
470 × 370 mm (FFB×FFH)
Poids du vantail max.: 150 kg



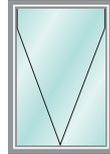
Fenêtre basculante ouvrant vers l'extérieur

Dimensions max.:
1620×650 mm (FFB×FFH)
Dimensions min.:
370 × 470 mm (FFB×FFH)
Poids du vantail max.: 60 kg



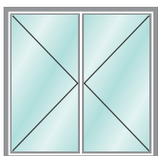
Fenêtre à la française à deux vantaux ouvrant vers l'intérieur

Dimensions max.:
1970 × 2370 mm (RFB×FFH)
Dimensions min.:
720 × 560 mm (RFB×FFH)
Vantail de service min. FFB 420 mm
Poids du vantail max.: 150 kg



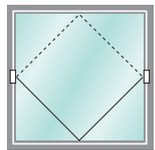
Fenêtre à l'italienne ouvrant vers l'extérieur

Dimensions max.:
1160 × 1410 mm (FFB×FFH)
Dimensions min.:
300 × 300 mm (FFB×FFH)
Poids du vantail max.: 60 kg



Fenêtre à l'anglaise à deux vantaux ouvrant vers l'extérieur

Dimensions max.:
1970 × 2370 mm (RFB×FFH)
Dimensions min.:
820 × 670 mm (RFB×FFH)
Vantail de service min. FFB 520 mm
Poids du vantail max.: 150 kg

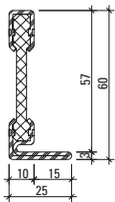


Fenêtre basculante ouvrant vers l'intérieur et l'extérieur

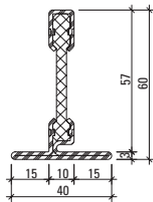
Dimensions max.:
1370 × 1570 mm (FFB×FFH)
Surface max. 1.1881 m²
Dimensions min.:
Manuel: 370 × 570 mm (FFB×FFH)
Motorisé: 470/670 × 370 mm (FFB×FFH)
Poids du vantail max.: 100 kg

FFB = Largeur de feuillure du vantail
FFH = Hauteur de feuillure du vantail
RFB = Largeur de feuillure du dormant

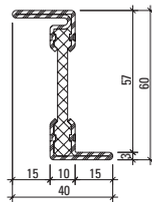
Assortiment de profilés Janisol Arte 2.0



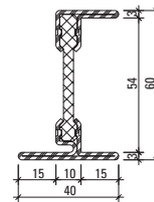
601.611 Z
601.611.01
601.611.09



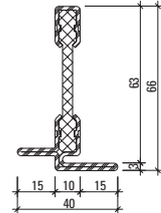
602.611 Z
602.611.01
602.611.09



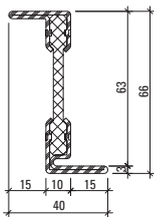
603.611 Z
603.611.01
603.611.09



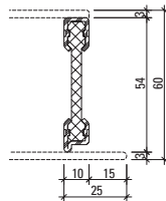
605.611 Z
605.611.01
605.611.09



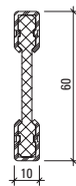
602.612 Z
602.612.01
602.612.09



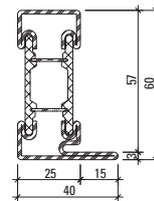
603.612 Z
603.612.01
603.612.09



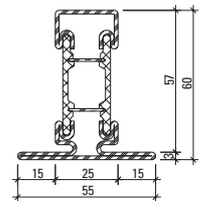
600.609 Z



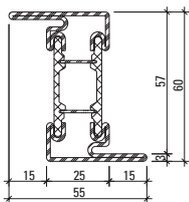
600.610 Z



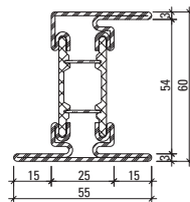
601.615 Z
601.615.09



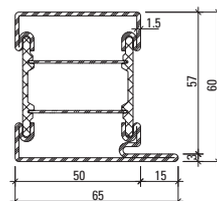
602.615 Z
602.615.01
602.615.09



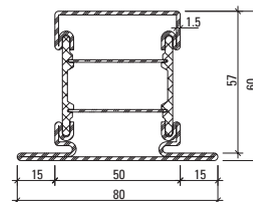
603.615 Z
603.615.09



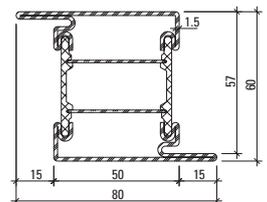
605.615 Z
615.615.09



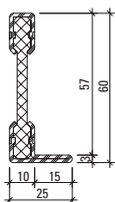
601.616 Z



602.616 Z



603.616 Z



601.610 Z

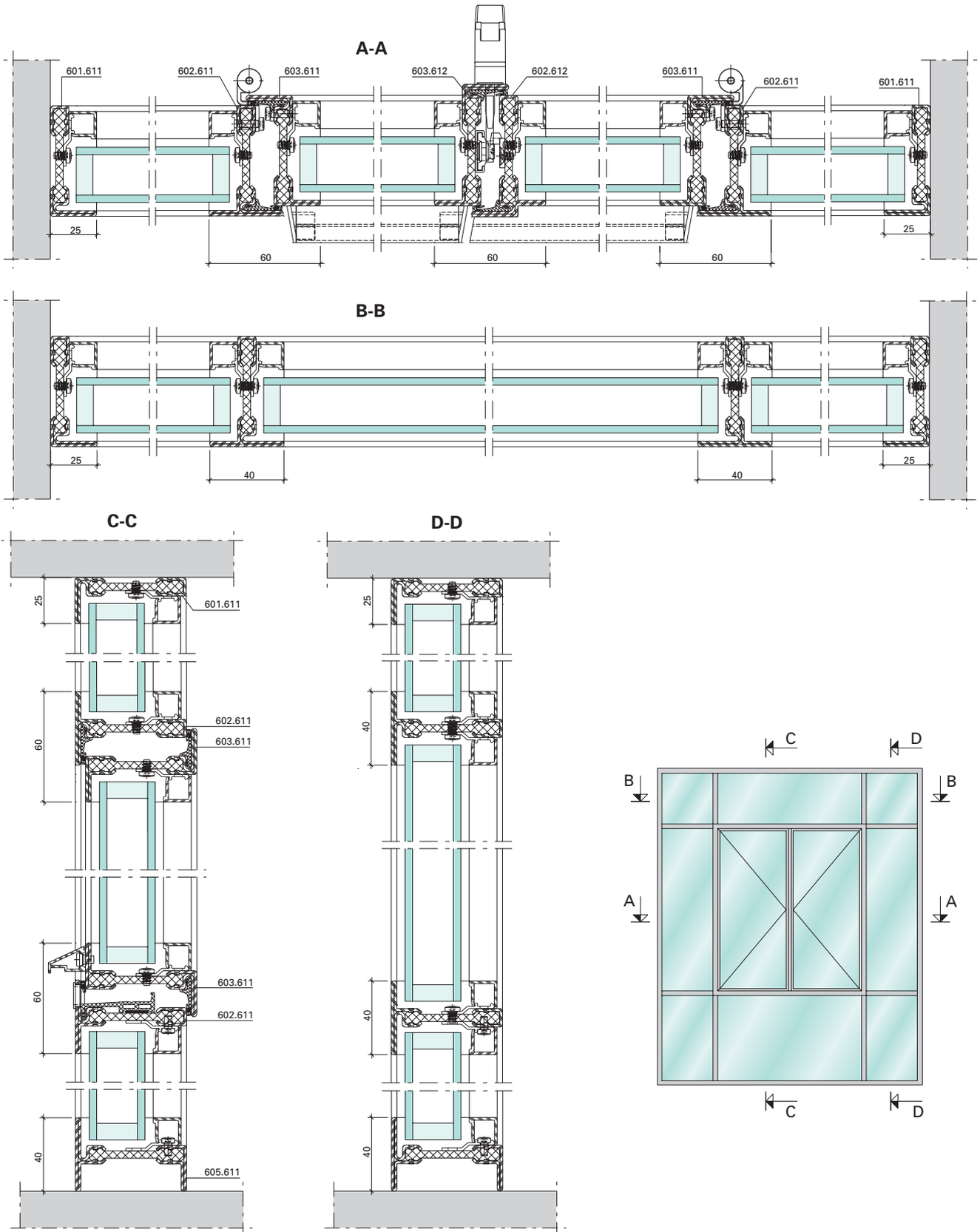
N° d'article

avec Z = bandes d'acier zinguées

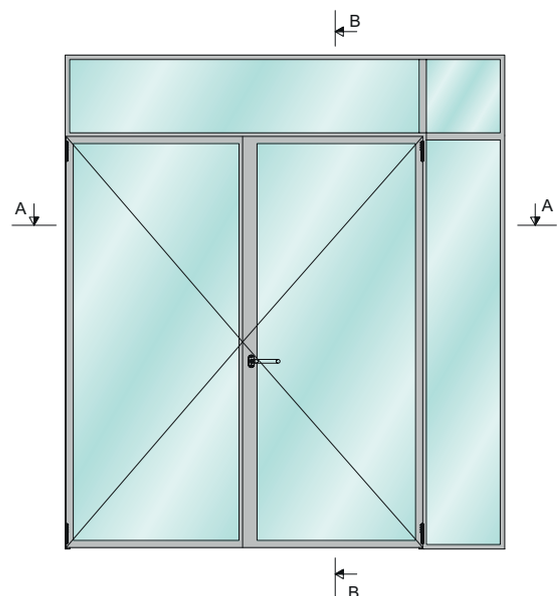
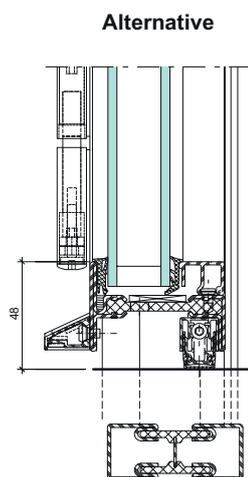
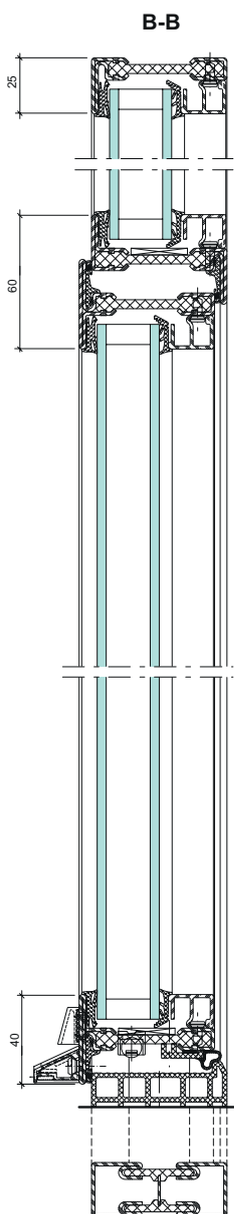
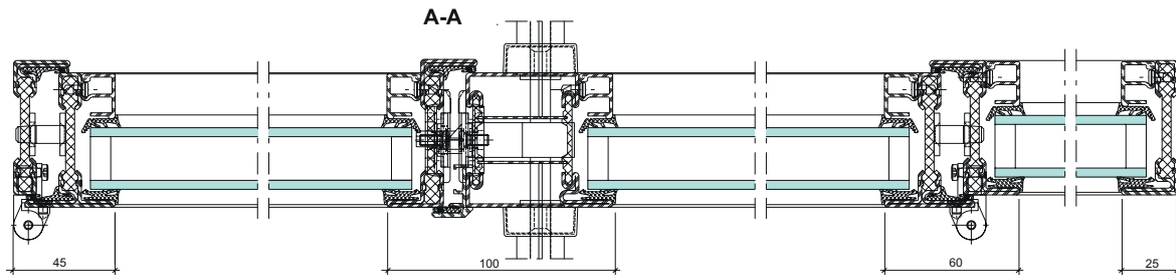
avec 01 = acier Inox, brut, matériau 1.4401 (AISI 316)

avec 09 = acier KB DOCOL 355W (Corten)

Exemple d'application Janisol Arte 2.0



Exemple d'application porte Janisol Arte 2.0



En cas de divergence entre le présent document et la version allemande (no d'article K1018328), c'est dans tous les cas le texte original allemand qui prévaut dans sa version actuelle disponible dans le Jansen Docu Center.

K1018329 | Steel Systems | 07.2021 | Sous réserve de modification

Jansen AG

Steel Systems
Industriestrasse 34
9463 Oberriet
Schweiz
jansen.com

JANSEN