




Janisol Arte 66

Fenêtres oscillo-battantes **et vitrages fixes fins** 
rupture de pont thermique

Janisol Arte 66

Fenêtre oscillo-battante fine



Fenêtre oscillo-battante en profilés acier

Avec Janisol Arte 66, Jansen complète la gamme par une variante séduisante : la profondeur d'encastrement de 66 mm permet d'utiliser des verres plus épais. La hauteur du vantail jusqu'à 2300mm permet la réalisation d'ouvertures oscillo-battantes sur des cadres fins en respectant les exigences particulières de l'entretien de monuments historiques. Grâce à leur ferrure invisible, elles répondent à l'aspiration des architectes pour une conception respectant la pureté des lignes. La gorge facilite le montage de la ferrure ; le nouveau système de parcloles, la pose des éléments de remplissage. La mise en oeuvre avec joint coulé ou joint EPDM s'effectue de manière habituelle, comme avec les profilés en acier Janisol et Janisol Arte 2.0, ce qui se traduit par une haute sécurité de traitement.

Avantages pour l'étude

- Système en acier à rupture de pont thermique pour fenêtres et vitrages fixes
- Profondeur de montage 60/66 mm, vantail de fenêtre 70 mm
- Fines largeurs de face: Meneau de fenêtre 40 mm
Cadre avec vantail à partir de 53 mm
Partie tête 76 mm
- Fenêtres ouvrant à la française et oscillo-battantes à un et deux vantaux et fenêtres à soufflet à ouverture vers l'intérieur
- Vantaux à la française et oscillo-battants jusqu'à 2300 mm hauteur
- Poids de vantail jusqu'à 180 kg
- Éléments de remplissage de 15 à 39 mm d'épaisseur, montage du vitrage à sec ou au silicone
- Convient aux revêtements par poudre ou peinture liquide

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

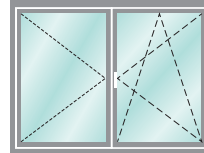


Caractéristiques techniques



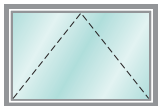
Fenêtre oscillo-battante à un vantail ouvrant vers l'intérieur

Dimensions max.:
1400×2300 mm (FFB×FFH)
Dimensions min.:
480×470 mm (FFB×FFH)
Poids du vantail max: 180 kg



Fenêtre oscillo-battante à deux vantaux ouvrant vers l'intérieur

Dimensions max.:
1400×2300 mm (FFB×FFH)
Dimensions min.:
480×470 mm (FFB×FFH)
Poids du vantail max: 180 kg

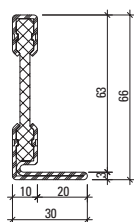


Fenêtre basculante ouvrant vers l'intérieur

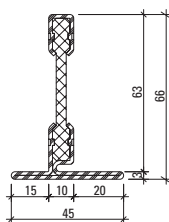
Dimensions max.:
2300×2300 mm (FFB×FFH)
Dimensions min.:
445×600 mm (FFB×FFH)
Poids du vantail max: 80 kg



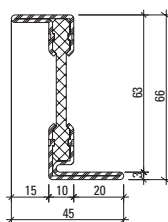
Assortiment de profilés Janisol Arte 66



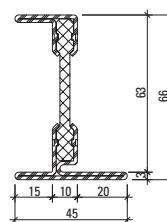
601.630 Z



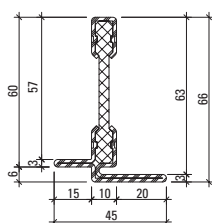
602.630 Z



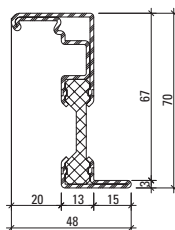
603.630 Z



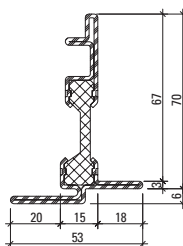
605.630 Z



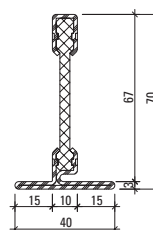
602.631 Z



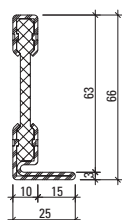
610.900 Z



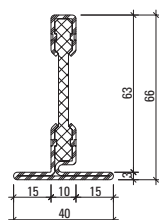
610.901 Z



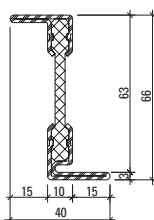
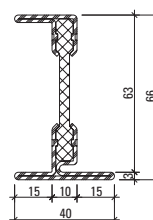
602.611.7 Z



601.612 Z



602.613 Z

603.612 Z
603.612.01
603.612.09

605.612 Z

N° d'article

avec Z = bandes d'acier zinguées

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

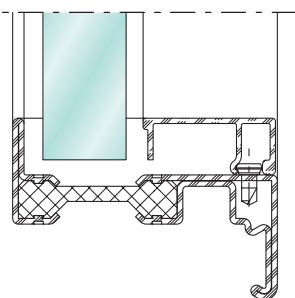
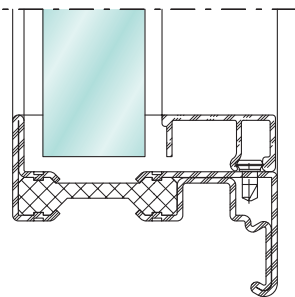
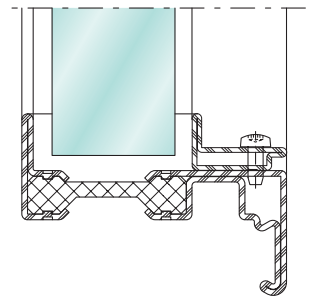
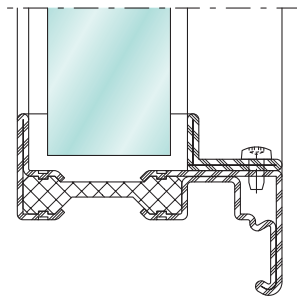
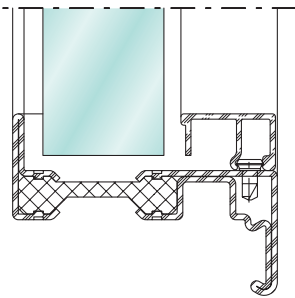
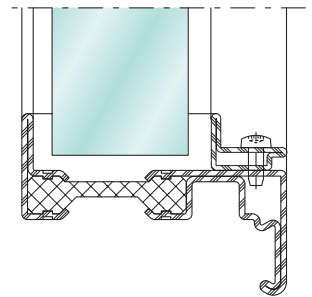
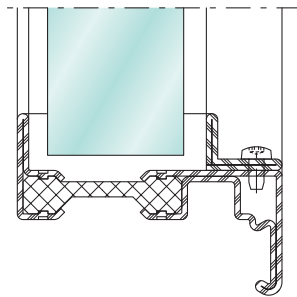
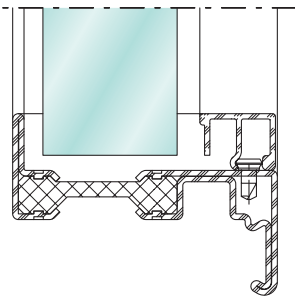
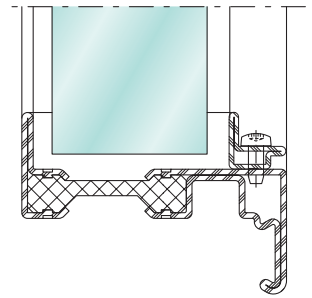
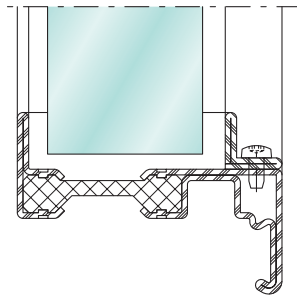
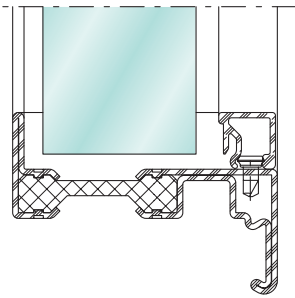
avec 09 = acier KB DOCOL 355W (Corten)

* = sur demande

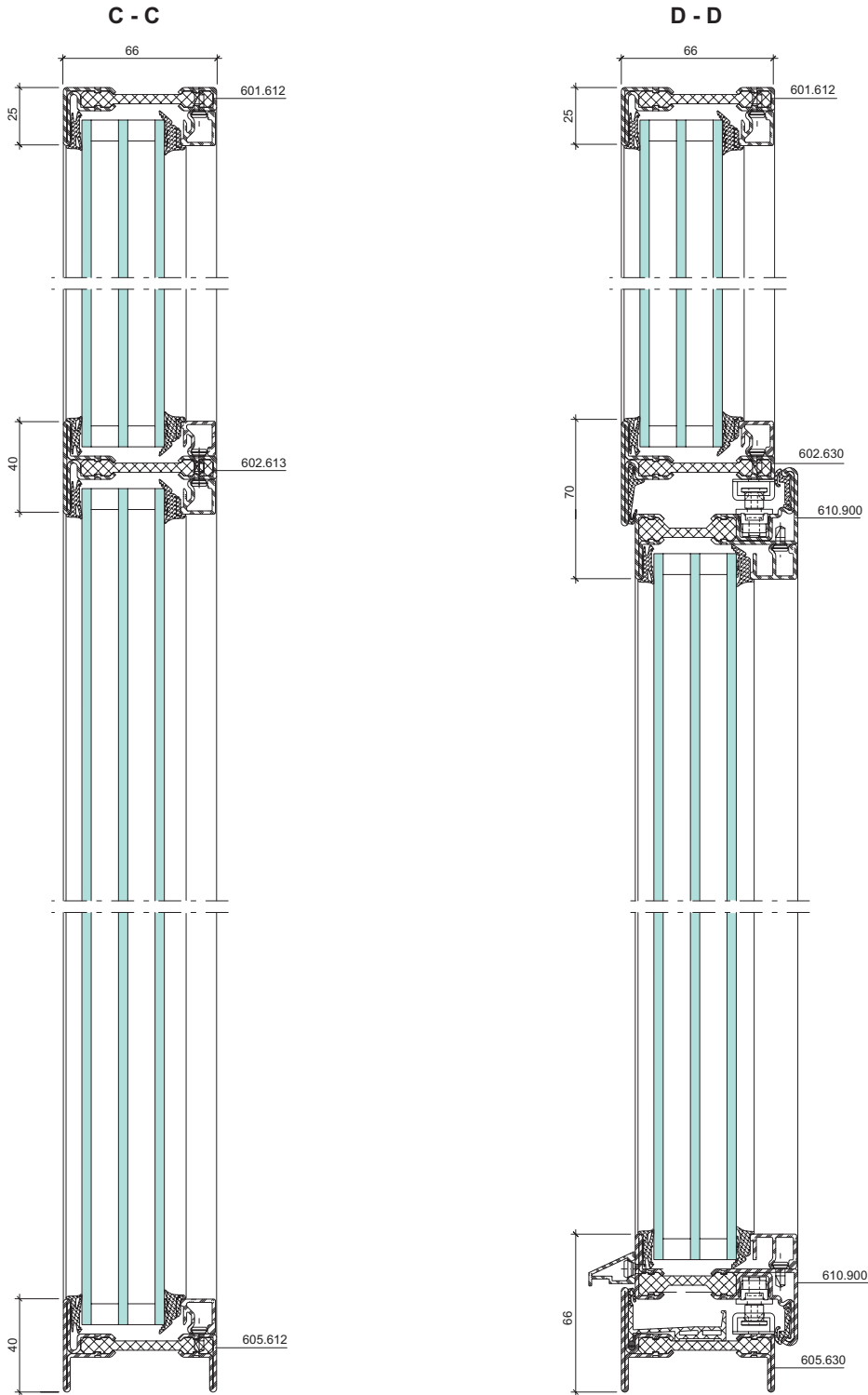
Choix de parclozes pour Janisol Arte 66 en acier et aluminium

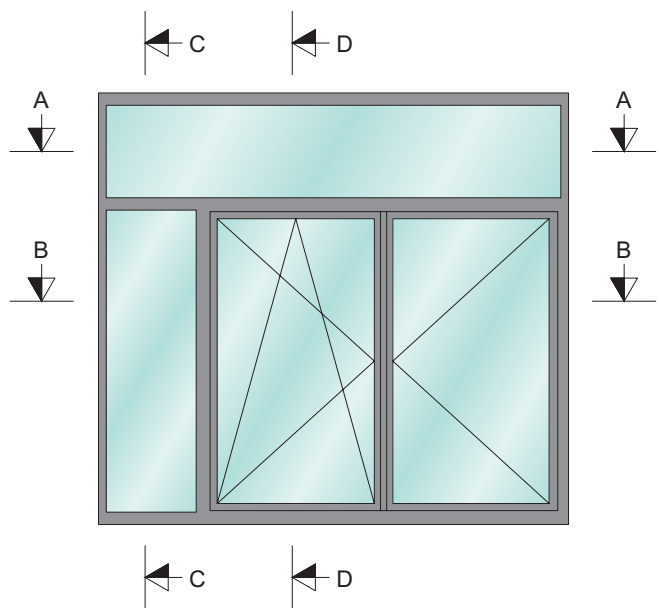
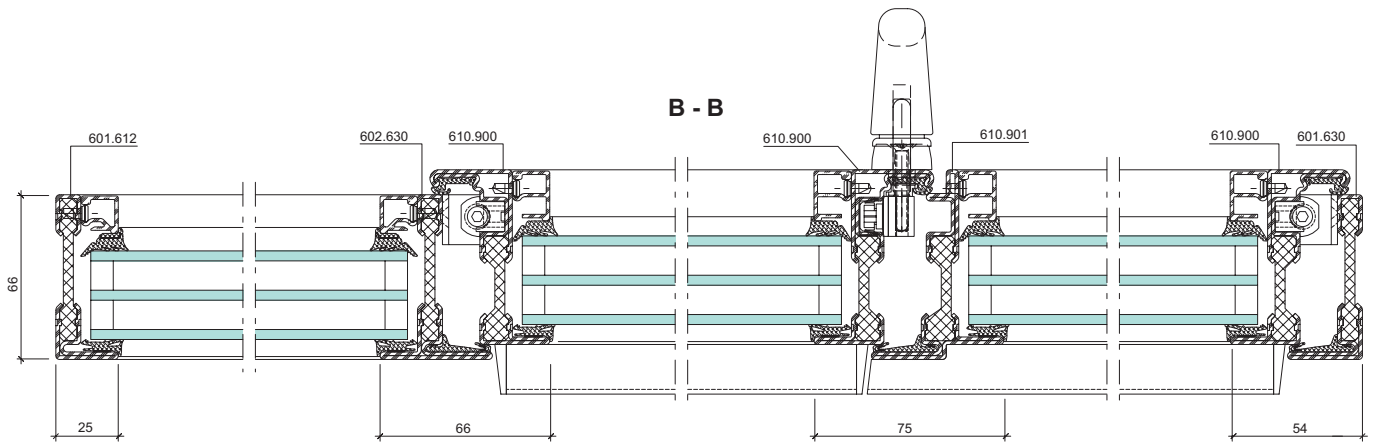
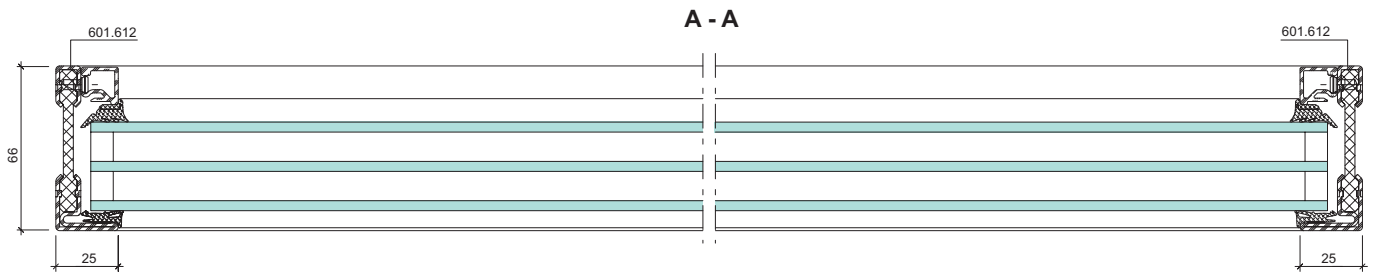
Aluminium

Acier



Exemple d'application Janisol Arte 66







DESCASYSTEM

architecture & profilés acier

Lyon - Vénissieux

174 avenue de Pressensé
69632 Vénissieux Cedex
Téléphone 04 78 78 50 50
Téléfax 04 78 78 50 51

Paris - Bonneuil

31, quai du Rancy
94380 Bonneuil sur Marne
Téléphone 01 41 94 51 00
Téléfax 01 41 94 51 09

www.descasystem.fr