

Position and number of locking points: see catalogue Opening CS

Air permeability: Class 4

Watertightness: Class 9A

Wind Resistance: Class C5

Categorie IV

Vervorming tot 1750 Pa
 Waterdichtheid tot 600 Pa
 Min. vleugelbreedte = 450 mm
 Min. vleugelhoogte = 530 mm
 Max. vleugelgewicht = 90 kg

Catégorie IV

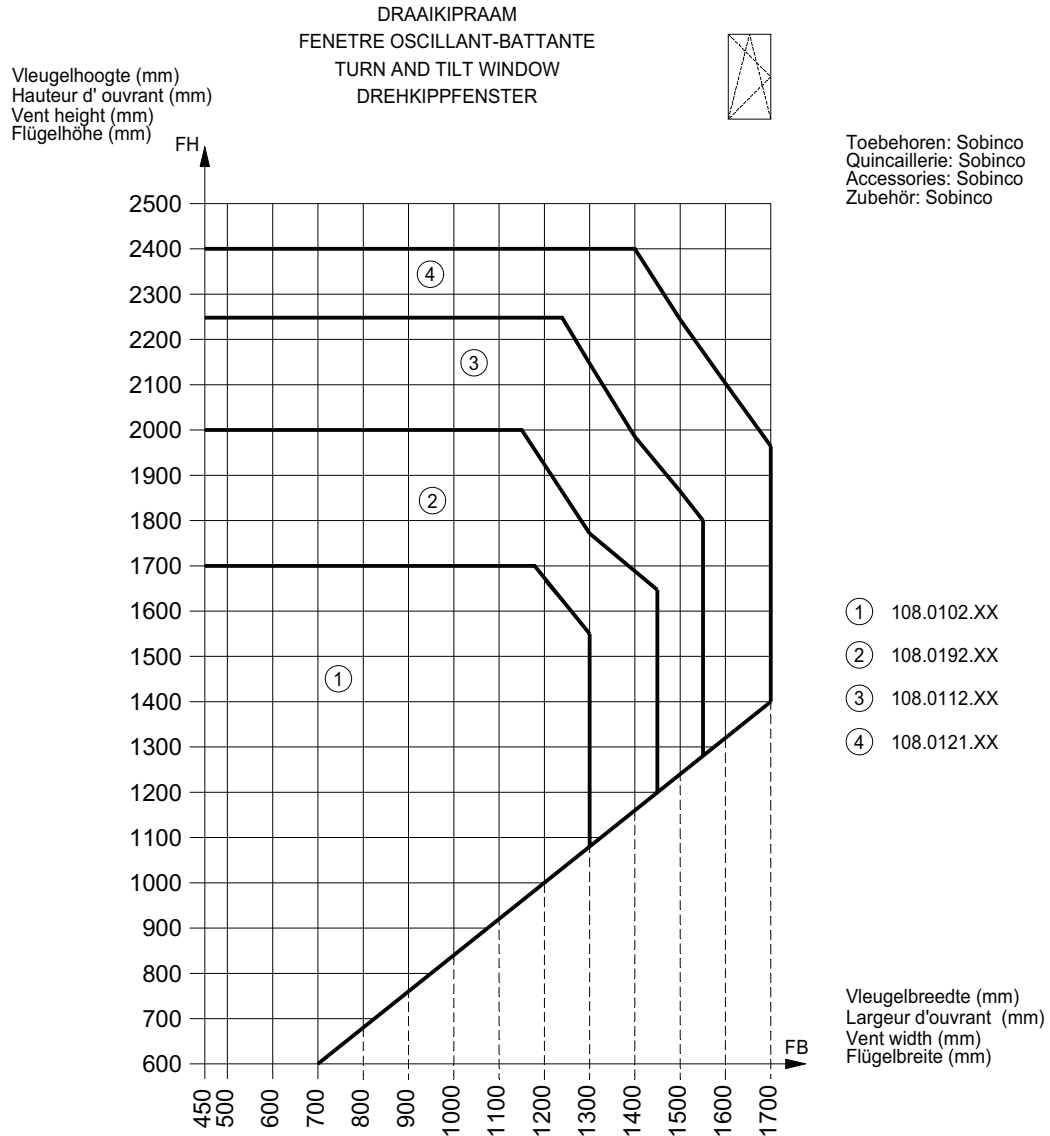
Déformation jusqu'à 1750 Pa
 Etanchéité à l'eau jusqu'à 600 Pa
 Largeur d'ouvrant min. = 450 mm
 Hauteur d'ouvrant min. = 530 mm
 Poids d'ouvrant max. = 90 kg

Category IV

Deformation up to 1750 Pa
 Watertight up to 600 Pa
 Min. vent width = 450 mm
 Min. vent height = 530 mm
 Max. vent weight = 90 kg

Kategorie IV

Verformung bis 1750 Pa
 Wasserdichtigkeit bis 600 Pa
 Min. Flügelbreite = 450 mm
 Min. Flügelhöhe = 530 mm
 Höchstflügelgewicht = 90 kg



Position and number of locking points: see catalogue Opening CS

Air permeability: Class4

Watertightness: Class 9A

Wind Resistance: Class C5

Categorie IV

Vervorming tot 1750 Pa
 Waterdichtheid tot 600 Pa
 Min. vleugelbreedte = 450 mm
 Min. vleugelhoogte = 530 mm
 Max. vleugelgewicht = 90/130 kg

Kategorie IV

Verformung bis 1750 Pa
 Wasserdichtigkeit bis 600 Pa
 Min. Flügelbreite = 450 mm
 Min. Flügelhöhe = 530 mm
 Höchstflügelgewicht = 90/130 kg

Catégorie IV

Déformation jusqu' à 1750 Pa
 Etanchéité à l' eau jusqu' à 600 Pa
 Largeur d' ouvrant min. = 450 mm
 Hauteur d' ouvrant min. = 530 mm
 Poids d' ouvrant max. = 90/130 kg

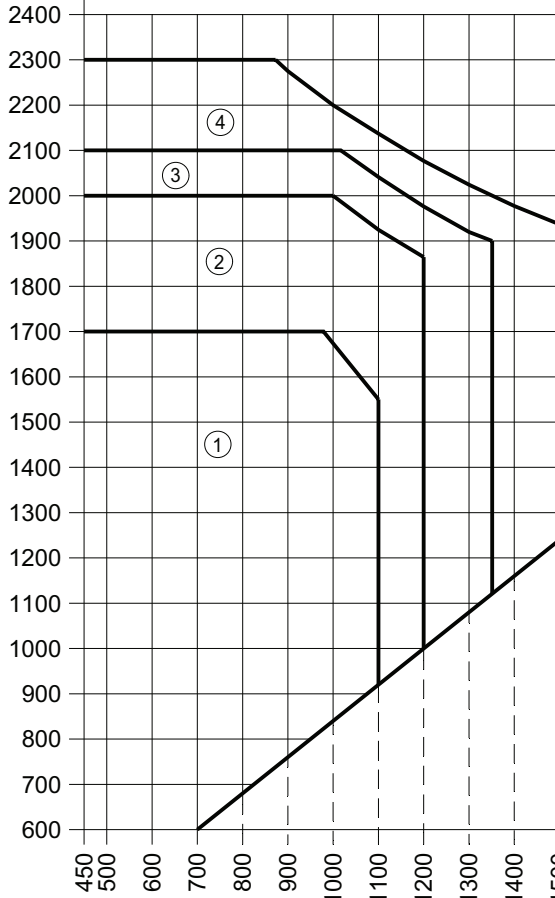
Category IV

Deformation up to 1750 Pa
 Watertight up to 600 Pa
 Min. vent width = 450 mm
 Min. vent height = 530 mm
 Max. vent weight = 90/130 kg

STOLP- EN STOLPDRAAIKIPRAAM
 FENETRE DOUBLE OUVRANT, OUVRANT A LA FRANCAISE ET OSCILLANT-BATTANT
 DOUBLE CASEMENT WINDOW AND TURN AND TILT WINDOW
 STULPFENSTSER UND STULPDREHKIPPFENSTER

Vleugelhoogte (mm)
 Hauteur d'ouvrant (mm)
 Vent height (mm)
 Flügelhöhe (mm)

FH



Toebehoren: Sobinco
 Quincaillerie: Sobinco
 Accessories: Sobinco
 Zubehör: Sobinco

- ① 108.0102.XX
- ② 108.0192.XX
- ③ 108.0112.XX
- ④ 108.0121.XX

Vleugelbreedte (mm)
 Largeur d'ouvrant (mm)
 Vent width (mm)
 Flügelbreite (mm)

FB

←-----→
 Extra sluitpunt in de breedte
 Point de fermeture supplémentaire en largeur
 Zusätzlich Schließpunkt
 Additional locking point in the width

Position and number of locking points: see catalogue Opening CS
 Air permeability: Class 4
 Watertightness: Class 9A
 Wind Resistance: Class C4

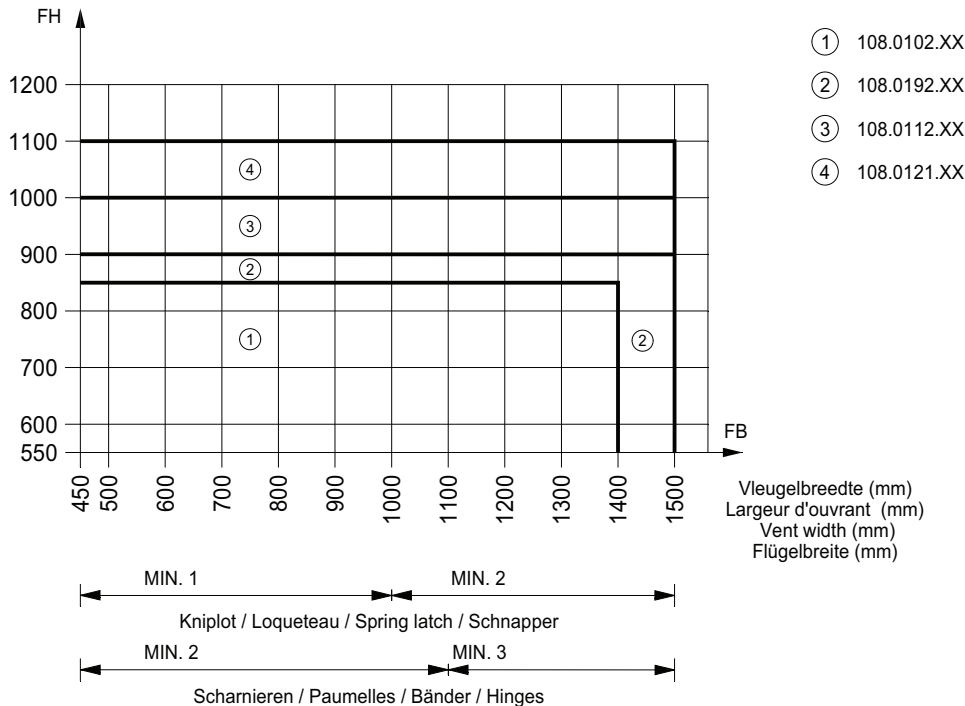
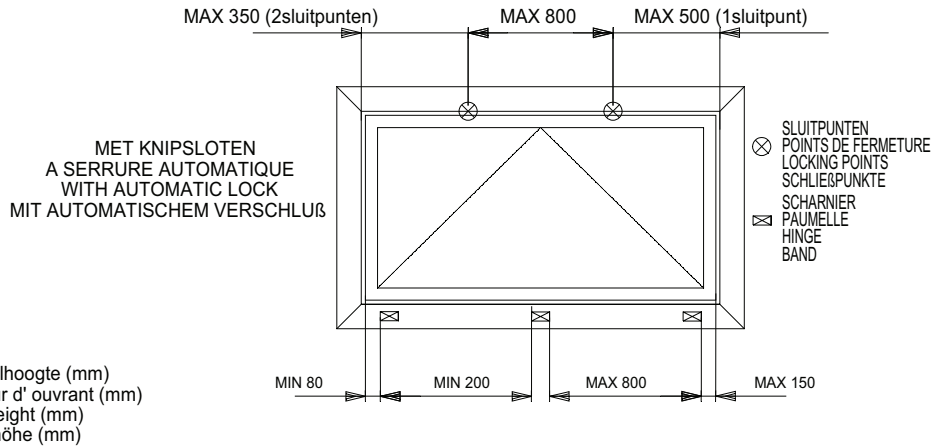
Categorie IV
 Vervorming tot 1750 Pa
 Waterdichtheid tot 600 Pa
 Min. vleugelbreedte = 450 mm
 Min. vleugelhoogte = 560 mm
 Max. vleugelgewicht = 90 kg

Catégorie IV
 Déformation jusqu' à 1750 Pa
 Etanchéité à l' eau jusqu' à 600 Pa
 Largeur d' ouvrant min. = 450 mm
 Hauteur d' ouvrant min. = 560 mm
 Poids d' ouvrant max. = 90 kg

Category IV
 Deformation up to 1750 Pa
 Watertight up to 600 Pa
 Min. vent width = 450 mm
 Min. vent height = 560 mm
 Max. vent weight = 90 kg

Kategorie IV
 Verformung bis 1750 Pa
 Wasserdichtigkeit bis 600 Pa
 Min. Flügelbreite = 450 mm
 Min. Flügelhöhe = 560 mm
 Höchstflügel gewicht = 90 kg

VALRAMEN
 FENETRES TOMBANT VERS L'INTERIEUR
 INWARD OPENING WINDOWS
 NACH INNEN ÖFFNENDES FENSTER



MET KNIPSLOT (061.7054.XX)
 A LOQUETEAU (061.7054.XX)
 WITH SPRING LATCH (061.7054.XX)
 MIT SCHNAPPER (061.7054.XX)

Categorie IV
 Vervorming tot 1750 Pa
 Waterdichtheid tot 600 Pa
 Min. vleugelbreedte = 450 mm
 Min. vleugelhoogte = 550 mm
 Max. vleugelgewicht = 50 kg met 2 scharnieren
 75 kg met 3 scharnieren

Category IV
 Deformation up to 1750 Pa
 Watertight up to 600 Pa
 Min. vent width = 450 mm
 Min. vent height = 550 mm
 Max. vent weight = 50 kg with 2 hinges
 75 kg with 3 hinges

Catégorie IV
 Déformation jusqu'à 1750 Pa
 Etanchéité à l'eau jusqu'à 600 Pa
 Largeur d'ouvrant min. = 450 mm
 Hauteur d'ouvrant min. = 550 mm
 Poids d'ouvrant max. = 50 kg avec 2 paumelles
 75 kg avec 3 paumelles

Kategorie IV
 Verformung bis 1750 Pa
 Wasserdichtigkeit bis 600 Pa
 Min. Flügelbreite = 450 mm
 Min. Flügelhöhe = 550 mm
 Höchstflügel gewicht = 50 kg mit 2 Bändern
 75 kg mit 3 Bändern