

CP 68 SLIDING WINDOWS & DOORS

CP 68 GETEKEND
CP 68 DESSINE
CP 68 DRAWN
CP 68 GEZEICHNET

ISOLATIE VARIANT CP 68
ISOLATION VARIANTE CP 68
INSULATION VARIANTE CP 68
ISOLATION VARIANTE CP 68

CP 68 STANDARD

OVERZICHT OPENINGS TYPES
APERÇU TYPES D'OUVERTURE
OVERVIEW OPENING TYPES
ÜBERSICHT ÖFFNUNGSARTEN

X: PRIMAIR VLEUGEL
Q: VASTE VLEUGEL
O: SECUNDAIRE VLEUGEL
V: HOEKOPLOSSING

X: OUVRANT PRIMAIRE
Q: OUVRANT FIXE
O: OUVRANT SECONDAIRE
V: SOLUTION ANGULAIRE

X: PRIMARY SLIDING VENT
Q: FIXED VENT
O: SECONDARY SLIDING VENT
V: CORNER SOLUTION

X: GANGFLIEGEL
Q: FENSTER FLIEGEL
O: STANDFLIEGEL
V: ECKLÖSUNG

MONORAIL
MONORAIL
MONORAIL
MONORAIL

201 201 202 202

BIRAIL
BIRAIL
BIRAIL
BIRAIL

211 212 213

TRIRAIL
TRIRAIL
TRIRAIL
TRIRAIL

221 222

PROFIELOVERZICHT
APERÇU DES PROFILES
PROFILE OVERVIEW
PROFILÜBERSICHT

HULPPROFIELEN
PROFILES COMPLEMENTAIRES
ADDITIONAL PROFILES
ZUSATZPROFILE

BOUWAANSLUITINGEN
RACCORDEMENTS AU BATIMENT
BUILDING CONNECTIONS
BAUANSCHLUESSE

CP 68_Additional profiles.dwg

BOUWAANSLUITINGEN
RACCORDEMENTS AU BATIMENT
BUILDING CONNECTIONS
BAUANSCHLUESSE

CP 68_Building Connection.dwg

201

VARIANT / VARIANTE

211

VARIANT / VARIANTE

221

VARIANT / VARIANTE

202

VARIANT / VARIANTE

212

VARIANT / VARIANTE

222

VARIANT / VARIANTE

213

VARIANT / VARIANTE

PROFIELOVERZICHT
APERÇU DES PROFILES
PROFILE OVERVIEW
PROFILÜBERSICHT

BUTENKADER
DORMANT
OUTER FRAME
BLENDRAHMEN

VLEUGEL FUNCTIONAL
OUVRANT FONCTIONEL
VENT FUNCTIONAL
FLEUGEL FUNCTIONAL

VITRAGE/Glazing 24, 26, 28, 30 mm

T-PROFIEL
TRAVERSE
TRANSOM
SPROSSE

T-PROFIEL
TRAVERSE INTERMEDIAIRE
TRANSOMMULLION
SPROSSE

VLEUGEL FUNCTIONAL LARGE
OUVRANT FONCTIONEL LARGE
VENT FUNCTIONAL LARGE
FLEUGEL FUNCTIONAL LARGE

VITRAGE/Glazing 32, 34, 36 mm

THERMISCHE ONDERBREKING
BOUCLIER THERMIQUE
THERMAL BREAK
THERMISCHE UNTERBRECHUNG

BUTENKADER
DORMANT SPECIFIQUE
SPECIFIC OUTER FRAME
BLENDRAHMEN

Integration

Renovation

VLEUGEL SOFTLINE
OUVRANT SOFTLINE
VENT SOFTLINE
FLEUGEL SOFTLINE

VITRAGE/Glazing 24, 26, 28, 30 mm

AFDEKPROFIEL
PROFIELE DE RECOURVEMENT
COVERING PROFILE
ABDECKPROFIL

COMPLEMENTARY VENT PROFILE
PROFIELE COMPLEMENTAIRE OUVRANT
COMPLEMENTARY VENT PROFILE
COMPLEMENTARY VENT PROFILE

DE PROFIELEKEUZE WORDT BEPAALD DOOR DE MAXIMALE AFMETINGEN EN HET MAXIMALE GEWICHT VAN HET ELEMENT. NEM CONTACT OP MET UW REYNAERS ALUMINIUM FABRIKANT OM DE JUISTE PROFIELEKEUZE TE BEVESTIGEN.

LE CHOIX DU PROFILÉ EST DÉFINI PAR LES DIMENSIONS MAXIMALES ET LE POIDS MAXIMUM DE L'ÉLÉMENT. VEUILLEZ CONTACTER VOTRE FABRICANT REYNAERS ALUMINIUM POUR CONFIRMER LE BON CHOIX DE PROFILÉ.

THE PROFILE SELECTION IS DEFINED BY THE MAXIMUM DIMENSIONS AND WEIGHT OF THE ELEMENT. PLEASE CONTACT YOUR REYNAERS ALUMINIUM FABRICATOR TO CONFIRM THE RIGHT PROFILE SELECTION.

DIE PROFILAUSWAHL WIRD DURCH DIE MAXIMALEN ABMESSUNGEN UND DAS GEWICHT DES ELEMENTS DEFINIERT. BITTE WENDEN SIE SICH AN IHREN REYNAERS ALUMINIUM HERSTELLER UM DEN RICHTIGEN PROFILAUSWAHL ZU BESTÄTIGEN.