

SL 38 Classic / Cubic / Ferro ADDITIONAL PROFILES

SL 38 CLASSIC GETEKEND
SL 38 CLASSIC DESSINE
SL 38 CLASSIC DRAWN
SL 38 CLASSIC GEZEICHENET

ISOLATIE VARIANT SL 38 CLASSIC
ISOLATION VARIANTE SL 38 CLASSIC
ISOLATION VARIANTE SL 38 CLASSIC
ISOLATION VARIANTE SL 38 CLASSIC

SL 38 STANDARD SL 38-HI

SL 38 CUBIC GETEKEND
SL 38 CUBIC DESSINE
SL 38 CUBIC DRAWN
SL 38 CUBIC GEZEICHENET

ISOLATIE VARIANT SL 38 CUBIC
ISOLATION VARIANTE SL 38 CUBIC
ISOLATION VARIANTE SL 38 CUBIC
ISOLATION VARIANTE SL 38 CUBIC

SL 38 CUBIC STANDARD SL 38 CUBIC - HI

SL 38 FERRO GETEKEND
SL 38 FERRO DESSINE
SL 38 FERRO DRAWN
SL 38 FERRO GEZEICHENET

ISOLATIE VARIANT SL 38 FERRO
ISOLATION VARIANTE SL 38 FERRO
ISOLATION VARIANTE SL 38 FERRO
ISOLATION VARIANTE SL 38 FERRO

SL 38 FERRO STANDARD SL 38 FERRO-HI

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

VENSTERBANKEN
BAVETTES
WINDOW SILLS
FENSTERBANKE

A

HOEKPROFIELEN
PROFILES D'ANGLE
CORNER PROFILES
ECKPROFILE

Ba Bb Bc

KOPPELINGEN BINNEN HET SYSTEEM
COMBINAISONS DANS LE SYSTEME
CONNECTIONS WITHIN THE SYSTEM
KOMBINATIONEN IM SYSTEM

F Fa Fb

VERBREDINGSPROFIEL
PROFIE DELARGISSEMENT
ENLARGING PROFILE
VERBREITERUNGSPROFIL

G

VERDELING IN RAAM
DIVISION DANS FENETRE
DIVISION IN FRAME
VERTEILUNG IN EINEM FENSTER

H

INTEGRATIE CW 50
INTEGRATION CW 50
INTEGRATION CW 50
INTEGRATION CW 50

H

PROFIELOVERZICHT
APERÇU DES PROFILES
PROFILE OVERVIEW
PROFILUEBERSICHT

BOUWAANSLUITINGEN
RACCORDEMENTS AU BATIMENT
BUILDING CONNECTIONS
BAUANSCHLUESSE

... .dwg

A

VARIANT

Ba SL 38 Classic

Bc

Ba SL 38 Cubic

Bb

Bc

Ba SL 38 Ferro

Bb

Bc

Fa SL 38 Classic

Fb SL 38 Cubic / Ferro

Fb SL 38 Classic

Fb SL 38 Cubic / Ferro

G SL 38 Classic

G SL 38 Cubic / Ferro

I PROFIELOVERZICHT
APERÇU DES PROFILES
PROFILE OVERVIEW
PROFILUEBERSICHT

VERBREDINGSPROFIEL
PROFIE DELARGISSEMENT
ENLARGING PROFILE
VERBREITERUNGSPROFIL

H SL 38 Classic

H SL 38 Cubic / Ferro

I PROFIELOVERZICHT
APERÇU DES PROFILES
PROFILE OVERVIEW
PROFILUEBERSICHT

T-PROFIEL VLEUGEL
TRAVERSE OUVRANT
TRANSOMMULLONVENT
FLÜGELSPROSSE

H

DORPEL
SEUIL
SILL
SCHWELLE

I

I
DE PROFIELKEUZE WORDT BEPAALD DOOR DE MAXIMALE AFMETINGEN EN HET MAXIMALE GEWICHT VAN HET ELEMENT.
NEEM CONTACT OP MET UW REYNAERS ALUMINIUM FABRIKANT OM DE JUISTE PROFIELKEUZE 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.