

SLIMLINE 38 CLASSIC WINDOWS - INWARD OPENING

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
 INSULATION VARIANT SL 38 CLASSIC
 ISOLATION VARIANTE SL 38 CLASSIC

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

<p>VAST RAAM FENETRE FIXE FIXED WINDOW FESTVERGLASUNG</p> <p>1a 1b</p>	<p>OPENGAAND RAAM FENETRE OUVRANT OPENING WINDOW AUFGEHENDES FENSTER</p> <p>2a 2a 2a</p>	<p>STOLPRAAM FENETRE DOUBLE OUVRANTE DOUBLE CASEMENT WINDOW STULP-DREHFENSTER</p> <p>3a 3a</p>	<p>SAMENGESTELD RAAM MET T-STIJL FENETRE COMPOSEE AVEC TRAVERSE COMBINED WINDOW WITH TRANSOM-MULLION KOMBINIERTE VERGLASUNG MIT SPROSSE</p> <p>4a 4a 4b</p>
---	---	---	--

PROFIELOVERZICHT
 APERÇU DES PROFILES
 PROFILE OVERVIEW
 PROFILUEBERSICHT

HULPPROFIELEN
 PROFILES DE RACCORDEMENT
 ADDITIONAL PROFILES
 ZUSATZPROFILE

SL 38 Window_Additional profiles.dwg

BOUWAANSLUITINGEN
 RACCORDEMENTS AU BATIMENT
 BUILDING CONNECTIONS
 BAUANSCHLUESSE

... .dwg

1a

1b

2a

3a

VARIANT / VARIANTE

4a

4b

PROFIELOVERZICHT
 APERÇU DES PROFILES
 PROFILE OVERVIEW
 PROFILUEBERSICHT

BUITENKADER
 DORMANT
 OUTER FRAME
 BLENDRAHMEN

VLEUGEL
 OUVRANT
 VENT
 FLEUGEL

T-PROFIEL
 TRAVERSE
 TRANSOM-MULLION
 SPROSSE

STOLPPROFIEL
 BATTEE CENTRALE FEN. DOUBLE OUVR.
 DOUBLE CASEMENT PROFILE
 STULPPROFIL

T-PROFIEL VERSTERKT
 TRAVERSE RENFORCEE
 TRANSOM-MULLION REINFORCED
 SPROSSE VERSTERKT

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.