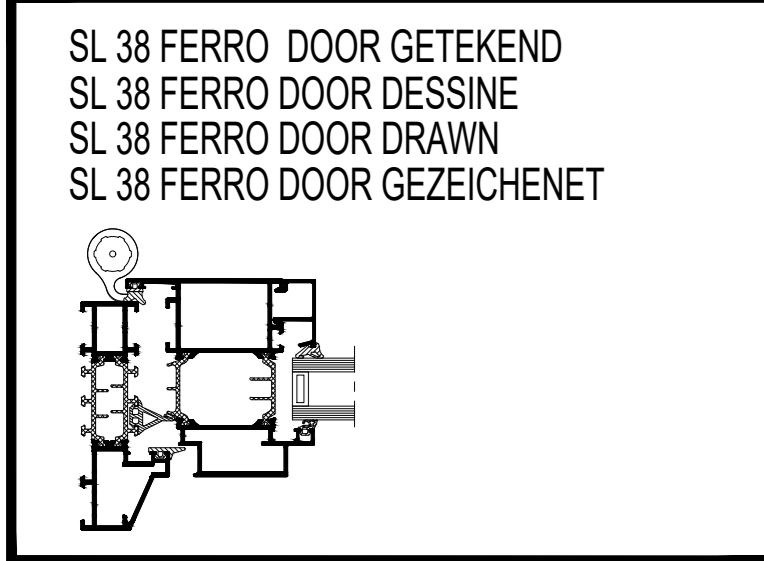


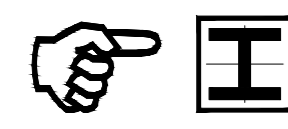
# SLIMLINE 38 FERRO DOOR - INWARD & OUTWARD OPENING



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

<p>RAAMDEUR NAAR BINNEN DRAAIEND PORTE-FENÊTRE OUVRANT VERS L'INTERIEUR WINDOW-DOOR INWARD OPENING FENSTERTUER NACH AUSSEN ÖFFNEND</p> <p>101a</p>	<p>DEUR NAAR BINNENDRAAIEND PORTE OUVRANT VERS L'INTERIEUR DOOR INWARD OPENING TUER NACH INNEN ÖFFNEND</p> <p>121a</p>	<p>DUBBELE RAAMDEUR NAAR BINNENDRAAIEND PORTE-FENÊTRE DOUBLE OUVRANT L'INTERIEUR DOUBLE WINDOW-DOOR INWARD OPENING ZWEIFLUEGELIGE FENSTERTUER NACH INNEN ÖFFNEND</p> <p>102a</p>	<p>RAAMDEUR NAAR BUITENDRAAIEND PORTE-FENÊTRE A LA FRANCAISE VERS L'EXTERIEUR WINDOW-DOOR OUTWARD OPENING FENSTERTUER NACH AUSSEN ÖFFNEND</p> <p>151a</p>	<p>DEUR NAAR BUITENDRAAIEND PORTE OUVRANT VERS L'EXTERIEUR DOOR OUTWARD OPENING TUER NACH AUSSEN ÖFFNEND</p> <p>171a</p>	<p>DUBBELE RAAMDEUR NAAR BINNENDRAAIEND PORTE-FENÊTRE DOUBLE OUVRANT L'INTERIEUR DOUBLE WINDOW-DOOR INWARD OPENING ZWEIFLUEGELIGE FENSTERTUER NACH INNEN ÖFFNEND</p> <p>152a</p>	<p>SAMENGESTELDE DEUR BINNENDRAAIEND PORTE COMPOSEE OUVRANT VERS L'INTERIEUR COMBINED DOOR INWARD OPENING KOMBINIERTE TUER NACH INNEN ÖFFNEND</p> <p>103a</p>	<p>SAMENGESTELDE DEUR BUITENDRAAIEND PORTE COMPOSEE OUVRANT VERS L'EXTERIEUR COMBINED DOOR OUTWARD OPENING KOMBINIERTE TUER NACH AUSSEN ÖFFNEND</p> <p>153a</p>
--	--	--	---	--	--	---	---

PROFIELOVERZICHT  
APERÇU DES PROFILES  
PROFILE OVERVIEW  
PROFILUEBERSICHT



HULPPROFIELEN  
PROFILES DE RACCORDEMENT  
ADDITIONAL PROFILES  
ZUSATZPROFILE

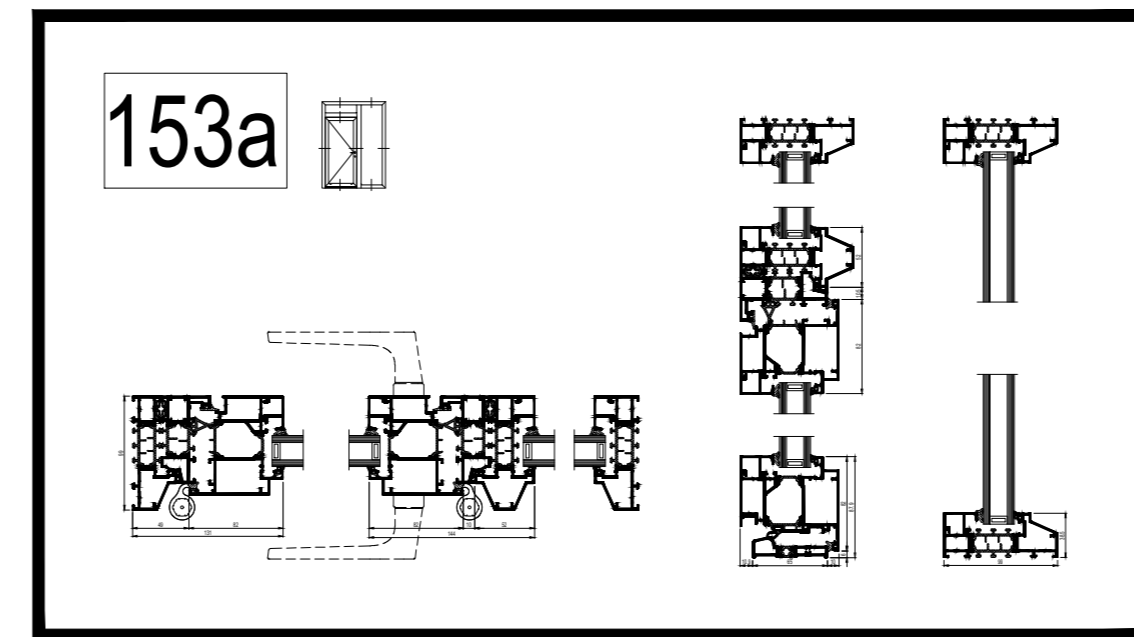
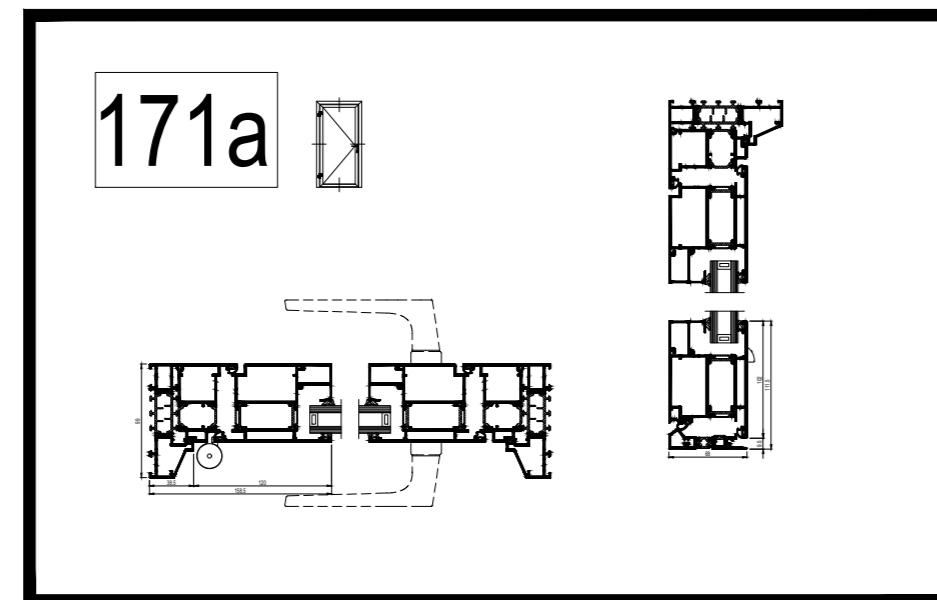
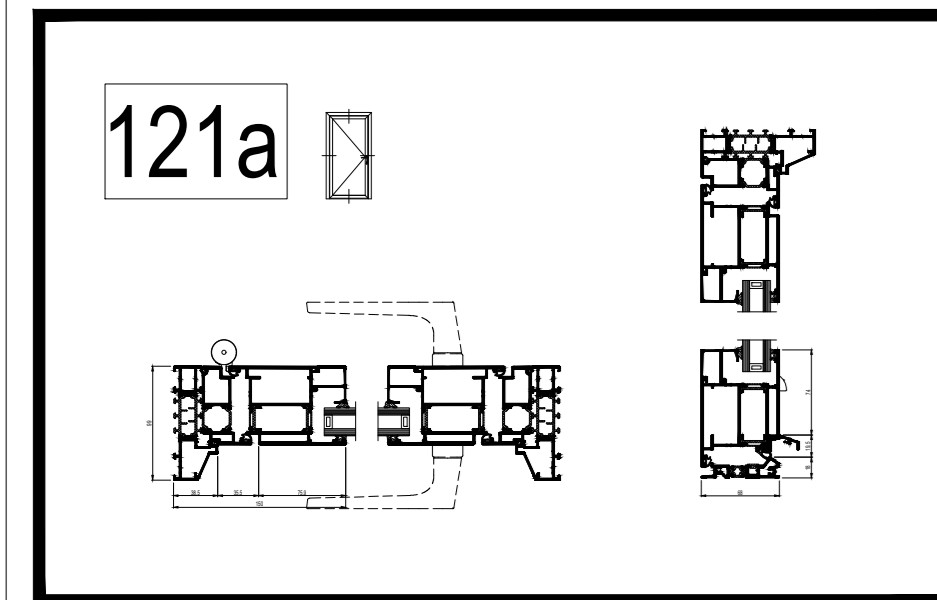
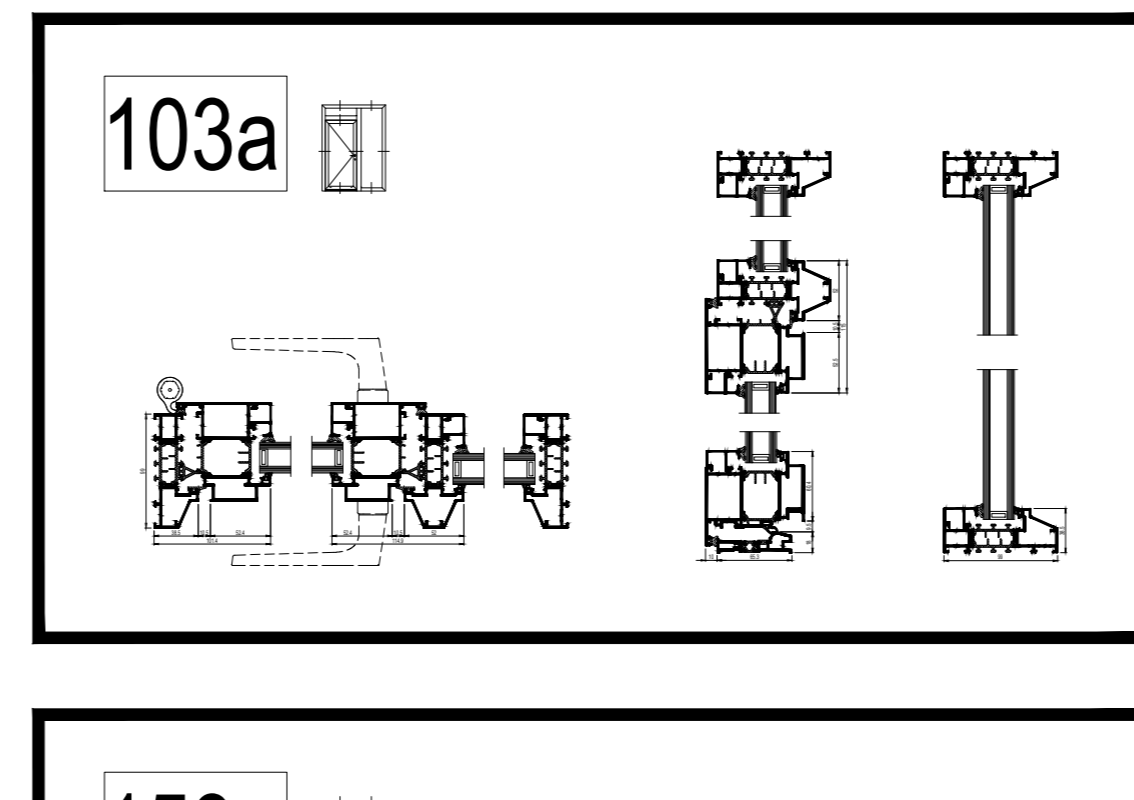
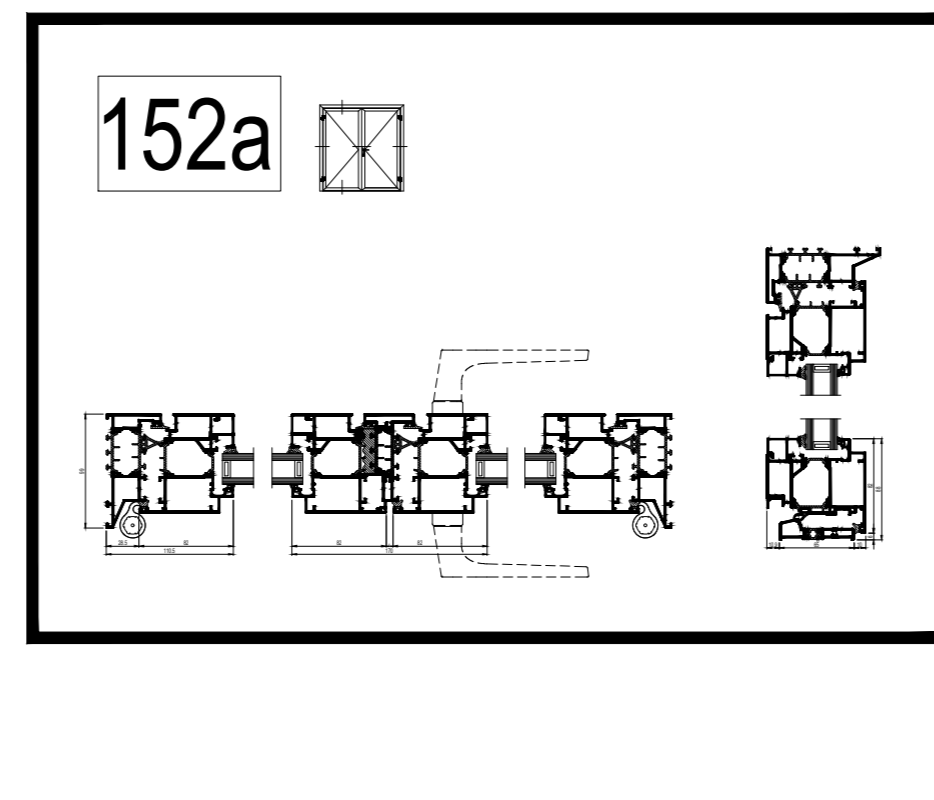
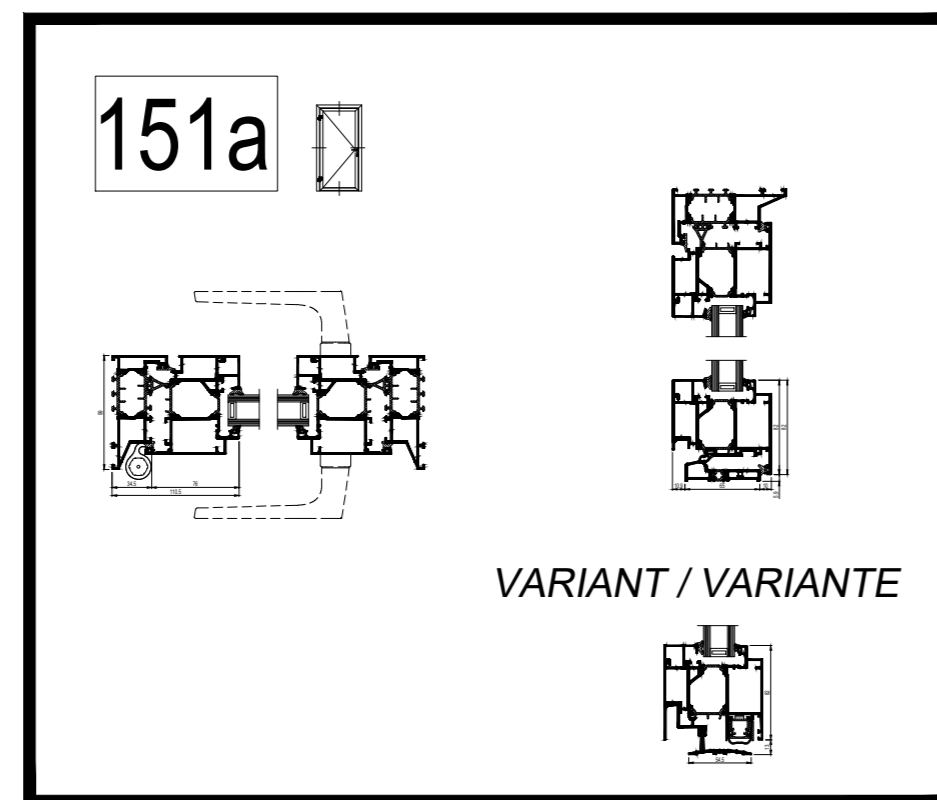
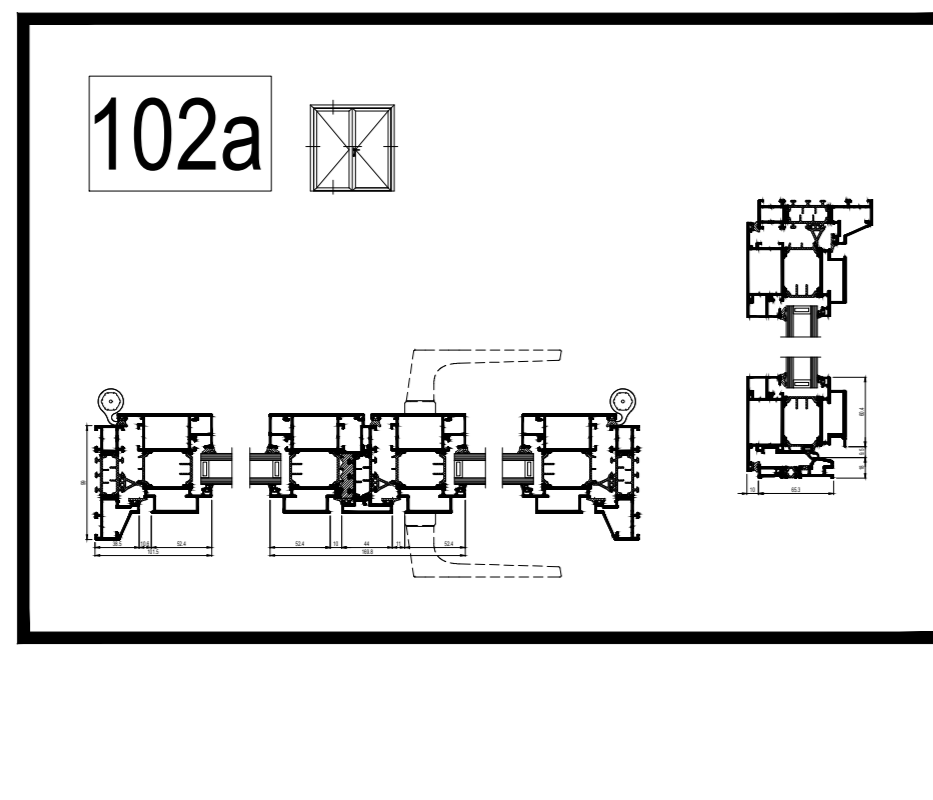
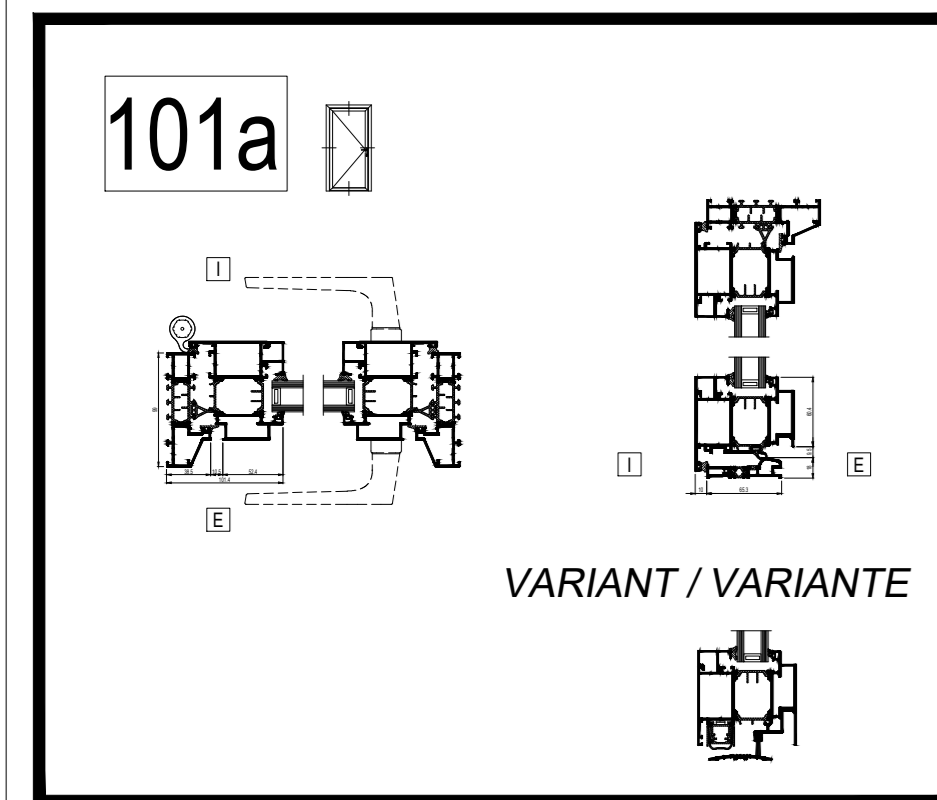


SL 38 Window\_Additional profiles.dwg

BOUWAANSLUITINGEN  
RACCORDEMENTS AU BATIMENT  
BUILDING CONNECTIONS  
BAUANSCHLUESSE



... .dwg



<p>PROFIELOVERZICHT APERÇU DES PROFILES PROFILE OVERVIEW PROFILUEBERSICHT</p> <p>BUITENKADER DORRANT OUTER FRAME BLENDRAHMEN</p>	<p>VLEUGEL NAAR BINNENDRAAIEND OUVRANT OUVRANT VERS L'INTERIEUR VENT INWARD OPENING FLUEGEL NACH INNEN ÖFFNEND</p>	<p>T-PROFIEL TRANSVERSE TRANSOMMULLION SPROSSE</p>
<p>BOEMPROFIEL NAAR BINNENDRAAIEND PROFIELE DE SEUIL OUVRANT VERS L'INTERIEUR FLOOR PROFILE INWARD OPENING SCHWELLE NACH INNEN ÖFFNEND</p>	<p>VLEUGEL NAAR BUITENDRAAIEND OUVRANT OUVRANT VERS L'EXTERIEUR VENT OUTWARD OPENING FLUEGEL NACH AUSSEN ÖFFNEND</p>	<p>T-PROFIEL VERSTERKT TRANSVERSE REINFORCED TRANSOMMULLION SPROSSE VERSTERKT</p>
<p>BOEMPROFIEL NAAR BUITENDRAAIEND PROFIELE DE SEUIL OUVRANT VERS L'EXTERIEUR FLOOR PROFILE OUTWARD OPENING SCHWELLE NACH AUSSEN ÖFFNEND</p>	<p>STOLPPROFIEL BÂTIMENTS CENTRALES FEN. DOUBLE OUVR. DOUBLE CASEMENT PROFILE STÜLP-PROFIL</p>	

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