

CS77 FUNCTIONAL WINDOW INWARD

CS77 GETEKEND
CS77 DESSINE
CS77 DRAWN
CS77 GEZEICHENET

ISOLATIE VARIANT CS77
ISOLATION VARIANTE CS77
ISOLATION VARIANT CS77
ISOLATION VARIANTE CS77

CS77 STANDARD CS77-HI CS77-HI+

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

<p>VAST RAAM FENETRE FIXE FIXED WINDOW FESTVERGLASUNG</p> <p>1a 1a</p>	<p>OPENGAAND RAAM FENETRE OUVRANT OPENING WINDOW AUFGEHENDES FENSTER</p> <p>2a 2a 2a 2b</p>	<p>VENTILATION VLEUGEL VENTILATION OUVRANT VENTILATION VENT VENTILATION FLEUGEL</p> <p>2c</p>	<p>TUJELRAAM FENETRE PIVOTANTE PIVOT WINDOW SCHWINGFLUEGEL</p> <p>2c</p>	<p>STOLPRAAM FENETRE DOUBLE OUVRANTE DOUBLE CASEMENT WINDOW STULP-DREHFENSTER</p> <p>3a 3a 3b 3b</p>	<p>DUBBELE RAAM MET T-STIJL FENETRE DOUBLE AVEC TRAVERSE DOUBLE WINDOW WITH TRANSOM-MULLION DOPPEL VERGLASUNG MIT SPROSSE</p> <p>4a 4a 4a 4b 4b 4c</p>	<p>SAMENGESTELD VAST RAAM FENETRE FIXE COMPOSEE COMBINED FIXED WINDOW KOMBINIERTE FESTVERGLASUNG</p> <p>4d</p>	<p>FRONT SLIDE FRONT SLIDE FRONT SLIDE FRONT SLIDE</p> <p>5a</p>
---	--	---	--	---	---	--	--

PROFIELOVERZICHT
APERCU DES PROFILES
PROFILE OVERVIEW
PROFILUEBERSICHT

HULPPROFIELEN
PROFILES DE RACCORDEMENT
ADDITIONAL PROFILES
ZUSATZPROFILE

... .dwg

BOUWAANSLUITINGEN
RACCORDEMENTS AU BATIMENT
BUILDING CONNECTIONS
BAUANSCHLUESSE

... .dwg

(*) BUITENBEGLAZING
VITRAGE EXTERIEUR
OUTER GLAZING
AUSSENVERGLASUNG

<p>1a</p> <p>VARIANT</p>	<p>2a</p> <p>VARIANT</p>	<p>3a</p> <p>VARIANT</p>	<p>4a</p> <p>VARIANTS</p>	<p>5a</p>
<p>2b</p> <p>VARIANT</p>	<p>3b</p>	<p>4b</p>	<p>4c</p>	<p>4d</p>

PROFIELOVERZICHT
APERCU DES PROFILES
PROFILE OVERVIEW
PROFILUEBERSICHT

BUITENRAAM
OUTER FRAME
BLENDENRAMEN

VLEUGEL
OUVRANT
FLEUGEL

T-PROFIEL
TRAVERSE
TRANSOM-MULLION
SPROSSE

VERSTERKINGSPROFIEL
PROFILE DE REINFORCEMENT
REINFORCEMENT PROFILE
VERSTÄRKUNGSPROFIL

Z-PROFIEL
PROFILÉZ
Z-PROFIL

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.