

# SL 38 Classic / Cubic / Ferro ADDITIONAL PROFILES

<p>SL 38 CLASSIC GETEKEND SL 38 CLASSIC DESSINE SL 38 CLASSIC DRAWN SL 38 CLASSIC GEZEICHENET</p>	<p>ISOLATIE VARIANT SL 38 CLASSIC ISOLATION VARIANTE SL 38 CLASSIC ISOLATION VARIANTE SL 38 CLASSIC ISOLATION VARIANTE SL 38 CLASSIC</p> <p>SL 38 STANDARD    SL 38-HI</p>	<p>SL 38 CUBIC GETEKEND SL 38 CUBIC DESSINE SL 38 CUBIC DRAWN SL 38 CUBIC GEZEICHENET</p>	<p>ISOLATIE VARIANT SL 38 CUBIC ISOLATION VARIANTE SL 38 CUBIC ISOLATION VARIANTE SL 38 CUBIC ISOLATION VARIANTE SL 38 CUBIC</p> <p>SL 38 CUBIC STANDARD    SL 38 CUBIC - HI</p>	<p>SL 38 FERRO GETEKEND SL 38 FERRO DESSINE SL 38 FERRO DRAWN SL 38 FERRO GEZEICHENET</p>	<p>ISOLATIE VARIANT SL 38 FERRO ISOLATION VARIANTE SL 38 FERRO ISOLATION VARIANTE SL 38 FERRO ISOLATION VARIANTE SL 38 FERRO</p> <p>SL 38 FERRO STANDARD    SL 38 FERRO-HI</p>
---	--	---	--	---	--

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

<p>VENSTERBANKEN BAVETTES WINDOW SILLS FENSTERBANKE</p> <p>A</p>	<p>HOEKPROFIELEN PROFILES D'ANGLE CORNER PROFILES ECKPROFILE</p> <p>Ba    Bb    Bc</p>	<p>KOPPELINGEN BINNEN HET SYSTEEM COMBINAISONS DANS LE SYSTEME CONNECTIONS WITHIN THE SYSTEM KOMBINATIONEN IM SYSTEM</p> <p>F    Fa    Fb</p>	<p>VERBREDINGSPROFIEL PROFIE DELARGISSEMENT ENLARGING PROFILE VERBREITERUNGSPROFIL</p> <p>G</p>	<p>VERDELING IN RAAM DIVISION DANS FENETRE DIVISION IN FRAME VERTEILUNG IN EINEM FENSTER</p> <p>H</p>	<p>INTEGRATIE CW 50 INTEGRATION CW 50 INTEGRATION CW 50 INTEGRATION CW 50</p> <p>H</p>
--	--	---	---	---	--

PROFIELOVERZICHT  
APERÇU DES PROFILES  
PROFILE OVERVIEW  
PROFILUEBERSICHT

BOUWAANSLUITINGEN  
RACCORDEMENTS AU BATIMENT  
BUILDING CONNECTIONS  
BAUANSCHLUESSE

... .dwg

<p>A</p> <p>VARIANT</p>	<p>Ba    SL 38 Classic</p> <p>Bc</p>	<p>Ba    SL 38 Cubic</p> <p>Bb    Bc</p>	<p>Ba    SL 38 Ferro</p> <p>Bb    Bc</p>	<p>Fa    SL 38 Classic</p> <p>Fb    SL 38 Cubic / Ferro</p> <p>SL 38 Cubic / Ferro</p>	<p>G    SL 38 Classic</p> <p>SL 38 Cubic / Ferro</p>	<p>H    SL 38 Classic</p> <p>SL 38 Cubic / Ferro</p>	<p>H    SL 38 Ferro</p>
-------------------------	--------------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------------

<p>PROFIELOVERZICHT APERÇU DES PROFILES PROFILE OVERVIEW PROFILUEBERSICHT</p> <p>VERBREDINGSPROFIEL PROFIE DELARGISSEMENT ENLARGING PROFILE VERBREITERUNGSPROFIL</p>	<p>PROFIELOVERZICHT APERÇU DES PROFILES PROFILE OVERVIEW PROFILUEBERSICHT</p> <p>T-PROFIEL VLEUGEL TRAVERSE OUVRANT TRANSOMMULLONVENT FLÜGELSPROSSE</p>
--	---

**I** DE PROFIELKEUZE WORDT BEPAALD DOOR DE MAXIMALE AFMETINGEN EN HET MAXIMALE GEWICHT VAN HET ELEMENT. NEE 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.

PROFIELOVERZICHT  
APERÇU DES PROFILES  
PROFILE OVERVIEW  
PROFILUEBERSICHT

DORPEL  
SEUIL  
SILL  
SCHWELLE

# METALFORM

MASTERS OF METAL

**UNITED KINGDOM**

**METALFORM**

**NORWAYMETAL LTD**

53 Chelsea Manor Street

London, SW3 5RZ

**SALES@METALFORM.UK**

**+44 20 81298814**

**GERMANY**

**METALFORM GMBH**

Carl-Zeiss-Ring 15A

85737 Ismaning

**SALES@METALFORMGROUP.DE**

**+49 17663630406**

**NORWAY**

**METALFORM AS**

Brochmannsveien 2

1950 Rømskog

**SALG@METALFORM.NO**

**+47 401 62 446**

**METALFORMGROUP**

**SALES@METALFORMGROUP.COM**