

# MASTERLINE 10-HI+ WINDOW FUNCTIONAL OUTWARD

MASTERLINE 10-HI GETEKEND  
 MASTERLINE 10-HI DESSINE  
 MASTERLINE 10-HI DRAWN  
 MASTERLINE 10-HI GEZEICHENET

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

<p>VAST RAAM                  FENETRE FIXE                  FIXED WINDOW                  FESTVERGLASUNG</p> <p>1a 1a</p>	<p>NAAR BUITEN OPENGAANDE RAMEN                  FENETRE OUVRANT VERS L'EXTERIEUR                  NACH AUSSEN OEFFNENDE FENSTER                  NACH AUSSEN OEFFNENDE FENSTER</p> <p>2a 2a 2a</p>	<p>STOLPRAAM NAAR BUITENDRAAIEND                  FENETRE DOUBLE OUVRANTE OUVRANT VERS L'EXT                  DOUBLE CASEMENT WINDOW OUTWARD OPENING                  STULPDREHFENSTER NACH AUSSEN OEFFNEND</p> <p>3a</p>
---	---	---

<p>PROFIELOVERZICHT                  APERÇU DES PROFILES                  PROFILE OVERVIEW                  PROFILUEBERSICHT</p>	<p>HULPPROFIELEN                  PROFILES DE RACCORDEMENT                  ADDITIONAL PROFILES                  ZUSATZPROFILE</p> <p> Masterline 10 Window_Additional profiles.dwg</p>	<p>BOUWAANSLUITINGEN                  RACCORDEMENTS AU BATIMENT                  BUILDING CONNECTIONS                  BAUANSCHLUESSE</p> <p> ... .dwg</p>
--	---	--

1a

VARIANT

2a

VARIANT

3a

PROFIELOVERZICHT  
 APERÇU DES PROFILES  
 PROFILE OVERVIEW  
 PROFILUEBERSICHT

<p>BUITENKADER                  DORMANT                  OUTER FRAME                  BLENDRAHMEN</p>	<p>VLEUGEL BUITENDRAAIEND                  OUVRANT VERS L'EXTERIEUR                  VENT OUTWARD OPENING                  FLEUGEL NACH AUSSEN OEFFNEND</p>	<p>T-PROFIEL                  TRAVERSE                  TRANSMISSION                  SPROSSE</p>	<p>VERSTEVIGINGSPROFIEL                  PROFILE DE RENFORCEMENT                  REINFORCEMENT PROFILE                  VERSTAERKUNGSPROFIL</p>	<p>Z-PROFIEL                  PROFIL-Z                  Z-PROFIL                  Z-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.

# 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**