

# MASTERLINE 10-HI+ WINDOW FUNCTIONAL INWARD

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<br/>FENETRE FIXE<br/>FIXED WINDOW<br/>FESTVERGLASUNG</p> <p>1a</p> | <p>OPENGAAND RAAM<br/>FENETRE OUVRANT<br/>OPENING WINDOW<br/>AUFGEHENDES FENSTER</p> <p>2a 2a 2a 2b</p> | <p>VENTILATION VLEUGEL<br/>VENTILATION OUVRANT<br/>VENTILATION VENT<br/>VENTILATION FLEUGEL</p> <p>2b</p> | <p>STOLPRAAM<br/>FENETRE DOUBLE OUVRANTE<br/>DOUBLE CASEMENT WINDOW<br/>STULP-DREHFENSTER</p> <p>3a 3a</p> | <p>SAMENGESTELD RAAM<br/>FENETRE COMPOSEE<br/>COMBINED WINDOW<br/>KOMBIERTE VERGLASUNG</p> <p>4a 4a 4b 4c</p> |
|---|---|---|--|---|

PROFIELOVERZICHT  
 APERÇU DES PROFILES  
 PROFILE OVERVIEW  
 PROFILUEBERSICHT

HULPPROFIELEN  
 PROFILES DE RACCORDEMENT  
 ADDITIONAL PROFILES  
 ZUSATZPROFILE

Masterline 8 Window\_Additional profiles.dwg

BOUWAANSLUITINGEN  
 RACCORDEMENTS AU BATIMENT  
 BUILDING CONNECTIONS  
 BAUANSCHLUESSE

... .dwg

(\*) BUITENBEGLAZING  
 VITRAGE EXTERIEUR  
 OUTER GLAZING  
 AUSSENVERGLASUNG

1a

VARIANT

2a

VARIANT

3a

4a

VARIANTS

2b

4b

4c

PROFIELOVERZICHT  
 APERÇU DES PROFILES  
 PROFILE OVERVIEW  
 PROFILUEBERSICHT

BUITENKADER  
DORMANT  
OUTER FRAME  
BLENDRAHMEN

VLEUGEL  
OUVRANT  
VENT  
FLEUGEL

T-PROFIEL  
TRAVERSE  
TRANSOM-MULLION  
SPROSSE

VERSTEVIGINGSPROFIEL  
PROFILE DE RENFORCEMENT  
REINFORCEMENT PROFILE  
VERSTAERKUNGSPROFIL

Z-PROFIEL (\*)  
Z-PROFILE  
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.