

## PROFILE

53I01201008 ISO CE-F

KATEGORIE: PROFILE "I"

GRUPPE

CE-F

KENNZEICHNUNG

CE-Kennzeichnung

HARZ: Isophtalharz ISO  
VERSTÄRKUNG: Glasfaseroving Typ "E" – Endlosmatte –  
Oberflächenschicht aus Polyesterharz  
FERTIGUNGSTECHNOLOGIEN: Pultrusion  
NORM: EN 13706 -2



Bild rein indikativ

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

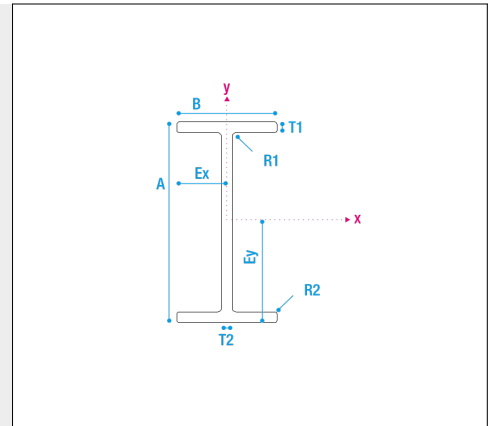
AXIALER WÄRMEAUSDEHNUNGSKOEFFIZIENT ( $\alpha$ )	10,8x10 <sup>-6</sup>	K <sup>-1</sup>	ISO 11359-2
TRANSVERSALER WÄRMEAUSDEHNUNGSKOEFFIZIENT ( $\alpha$ )	27,7x10 <sup>-6</sup>	K <sup>-1</sup>	ISO 11359-2
GLASANTEIL (GEWICHT)	68	%	EN ISO 1172
VERNETZUNGSGRAD (c)	100	%	EN ISO 11357-5

### AUSMASSE

HÖHE (A)	120	mm
BREITE (B)	100	mm
KRÜMMUNGSRADIUS (R1)	> 1	mm
KRÜMMUNGSRADIUS (R2)	> 1	mm
STÄRKE (T1)	8	mm
STÄRKE (T2)	8	mm
BEREICH	2516,120	mm <sup>2</sup>

Maßtoleranzen nach EN 13706-2 Anhang b

GEWICHT: 4,680 Kg/m



### GEOMETRISCHE EIGENSCHAFTEN

FLÄCHENTRÄGHEITSMOMENT (Jx)	5776000	mm <sup>4</sup>	FLÄCHENTRÄGHEITSMOMENT (Jy)	1337800	mm <sup>4</sup>
WIDERSTANDSMOMENT (Wx)	96270	mm <sup>3</sup>	WIDERSTANDSMOMENT (Wy)	26760	mm <sup>3</sup>
SCHWERPUNKT IN DER X-RICHTUNG (Ex)	50	mm	SCHWERPUNKT IN DER Y-RICHTUNG (Ey)	60	mm

### BRANDVERHALTEN

KLASSE E | NORM EN 13501-1

### STANGEN UND STANDARDFARBEN

6000 mm - GRAU RAL 7035



**M.M. SRL** a socio unico  
soggetta ad attività di direzione  
e coordinamento di 4M. srl

Via Antonio Zanussi 300/302  
33100 Udine (Italy)  
Cap. Soc. EURO 100.000 i.v.

P.Iva / C.F. 02984500302  
Reg. Imp. PN-UD 02984500302  
PEC mm-grigliati@pec-neispa.com

tel. +39.0432.522970  
fax +39.0432.52253  
info@mmgrigliati.it

**COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL**  
= ISO 9001 =

## PROFILE

## 53I01201008 ISO CE-F

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

#### EFFEKTIVER BIEGEMODUL

	MITTELWERT	CHARAKTERISTISCHER WERT	NORM
EFFEKTIVER ELASTIZITÄTSMODUL DES GESAMTEN ABSCHNITTS ( $E_{eff}$ )	28,84 GPa		ANNEX D EN 13706-2

#### BIEGEIGENSCHAFTEN

	MITTELWERT	CHARAKTERISTISCHER WERT	NORM
AXIALE BIEGEZUGFESTIGKEIT ( $f_{tL}$ )	369,1 MPa	265,6 MPa	EN ISO 14125
TRASVERSALE BIEGEZUGFESTIGKEIT ( $f_{tT}$ )	228 MPa	201,8 MPa	EN ISO 14125
LÄNGSBIEGEMODUL ( $E_{tL}$ )	19,42 GPa		EN ISO 14125 (CLASS 4)
QUERBIEGEMODUL ( $E_{tT}$ )	15,26 GPa		EN ISO 14125 (CLASS 4)

#### SPANNUNGSEIGENSCHAFT

	MITTELWERT	CHARAKTERISTISCHER WERT	NORM
AXIALE ZUGFESTIGKEIT ( $f_{tL}$ )	471,1 MPa	392,7 MPa	EN ISO 527-4
TRASVERSALE ZUGFESTIGKEIT ( $f_{tT}$ )	92,5 MPa	86,9 MPa	EN ISO 527-4
AXIALER ZUGMODUL ( $E_{tL}$ )	30,54 GPa		EN ISO 527-4
TRASVERSALER ZUGMODUL ( $E_{tT}$ )	10,65 GPa		EN ISO 527-4
AXIALE QUERKONTRAKTION ( $V_{LT}$ )	0,35		EN ISO 527-4
TRASVERSALE QUERKONTRAKTION ( $V_{TL}$ )	0,08		EN ISO 527-4

#### KOMPRESSIONSEIGENSCHAFTEN

	MITTELWERT	CHARAKTERISTISCHER WERT	NORM
AXIALE DRUCKFESTIGKEIT ( $f_{cL}$ )	386,9 MPa	305,2 MPa	EN ISO 14126
TRASVERSALE DRUCKFESTIGKEIT ( $f_{cT}$ )	140,5 MPa	109,9 MPa	EN ISO 14126
AXIALER DRUCKMODUL ( $E_{cL}$ )	28,8 GPa		EN ISO 14126
TRASVERSALER DRUCKMODUL ( $E_{cT}$ )	10,4 GPa		EN ISO 14126

#### INTERLAMINARE UND IN-PLANE-SCHEREIGENSCHAFTEN

	MITTELWERT	CHARAKTERISTISCHER WERT	NORM
AXIALE INTERLAMINARE SCHERFESTIGKEIT ( $f_{vL}$ )	31,17 MPa	28,32 MPa	EN ISO 14130
INTERLAMINARER SCHUBMODUL (IN DER EBENE) ( $G_{LT}$ )	4,43 GPa		EN ISO 15310

#### SCHRAUBENTRAGFÄHIGKEIT (LOCHLEIBUNG)

	MITTELWERT	CHARAKTERISTISCHER WERT	NORM
AXIALE SCHRAUBENTRAGFÄHIGKEIT (LOCHLEIBUNG) ( $f_{pL}$ )	161,78 MPa	131,2 MPa	ANNEX E EN 13706-2
TRASVERSALE SCHRAUBENTRAGFÄHIGKEIT (LOCHLEIBUNG) ( $f_{pT}$ )	156,56 MPa	139,54 MPa	ANNEX E EN 13706-2

Das Produkt kann bei einer Luftfeuchtigkeit von 0-100 % und Temperaturen von -30 ° C und 50 ° C verwendet werden. Bei abweichenden Umweltbedingungen oder Kontakt mit aggressiven Stoffen, wie Säuren / Basen, wenden Sie sich an die technische Abteilung von M.M.

Die geschätzte Nutzungsdauer beträgt 50 Jahre, sofern die Bedingungen für eine sachgemäße Installation, Verpackung, Transport, Lagerung, Installation und Verwendung, Wartung und Reparatur erfüllt sind. Die Angaben zur Nutzungsdauer können nicht als Herstellergarantie interpretiert werden, sondern sie sind nur als Mittel zur Auswahl der Produkte in Bezug auf die

erwartete, wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer der Bauwerke zu betrachten.

WICHTIG: Die in der Tabelle angegebenen Durchschnittswerte sind nicht als Mindestwerte für die Materialabnahme zu betrachten. Zur statischen Berechnung beziehen sich Festigkeitsnachweise auf die in den Normen geforderten charakteristischen Werte. Es wird empfohlen, den lokalen und globalen Stabilitätsprüfungen der Profile besondere Aufmerksamkeit zu schenken. Siehe den Anhang „WARNUNGEN FÜR DEN PLANER“. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die technische Abteilung von M.M.

## WARNUNGEN FÜR DEN PLANER

1. Für eine fehlerfreie Planung/Vorbemessung von Tragwerken aus GFK empfiehlt es sich besondere Aufmerksamkeit den lokalen- und globalen Stabilitätsbetrachtungen zu widmen. Für weiterführende Beratung können Sie gerne mit der Technischen Abteilung der Firma M.M.S.r.l. kontakt aufnehmen.

2. Vermeidung der Einleitung von konzentrierten Zug- und Druckkräften direkt auf dem Flansch der Profile wie in den Bildern unten dargestellt.



3. Wenn die Profile an der Wand befestigt werden und als umlaufende Auflage für die Gitterroste dienen, achten Sie darauf, dass der Gitterrost so nah wie möglich an der Wand positioniert wird, damit das Gewicht auf den Kern des Profils abgeleitet wird.

