

PROFILE

53I01501008 ISO CE-F

CATÉGORIE: PROFILE "I"

GROUPE

CE-F

MARQUAGE

Marqué CE

RESINE: résine isophtalique ISO
RENFORT: Fibre de verre roving type "E" - Mat de verre - Voile de
Surface en Polyester
TECNOLOGIE DE PRODUCTION: pultrusion
NORME: EN 13706 -2



Image indicative

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

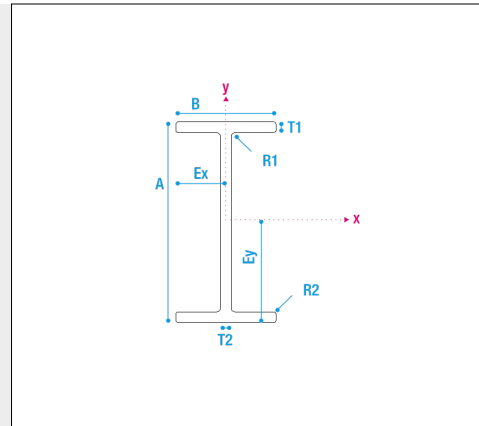
| | | | |
|--|-----------------------|-----------------|----------------|
| COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE AXIAL (α) | 10,8x10 ⁻⁶ | K ⁻¹ | ISO 11359-2 |
| COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE TRANSVERSAL (α) | 27,7x10 ⁻⁶ | K ⁻¹ | ISO 11359-2 |
| QUANTITÉ DE FIBRE DE VERRE EN POIDS | 68 | % | EN ISO 1172 |
| DEGRÉ DE RÉTICULATION (c) | 100 | % | EN ISO 11357-5 |

DIMENSIONS

| | | |
|----------------|----------|-----------------|
| HAUTEUR (A) | 150 | mm |
| LARGEUR (B) | 100 | mm |
| RAYON (R1) | > 1 | mm |
| RAYON (R2) | > 1 | mm |
| ÉPAISSEUR (T1) | 8 | mm |
| ÉPAISSEUR (T2) | 8 | mm |
| ZONE | 2701,190 | mm ² |

Tollerances dimensionnelles selon EN 13706 -2 annex b

POIDS: 4,780 Kg/m



CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES

| | | | | | |
|---------------------------|---------|-----------------|---------------------------|---------|-----------------|
| MOMENT D'INERTIE (Jx) | 9678200 | mm ⁴ | MOMENT D'INERTIE (Jy) | 1339100 | mm ⁴ |
| MODULE DE RÉSISTANCE (Wx) | 129040 | mm ³ | MODULE DE RÉSISTANCE (Wy) | 26780 | mm ³ |
| BARYCENTRE EN DIR. X (Ex) | 50 | mm | BARYCENTRE EN DIR. Y (Ey) | 75 | mm |

RÉACTION AU FEU

CLASSE E | NORME EN 13501-1

BARRES ET COULEURS STANDARD

6000 mm - GRIS 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 +39.0432.522253
info@mmgrigliati.it

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

PROFILE

53I01501008 ISO CE-F

PROPRIETES MECANIQUES

MODULE ÉLASTIQUE EFFECTIF DE LA SECTION

| | VALEUR MOYENNE | V. CARACTÉRISTIQUE | NORME |
|---|----------------|--------------------|--------------------|
| MODULE ÉLASTIQUE EFFECTIF DE LA SECTION ENTIÈRE (E_{eff}) | 28,84 GPa | | ANNEX D EN 13706-2 |

PROPRIETES A FLEXION

| | VALEUR MOYENNE | V. CARACTÉRISTIQUE | NORME |
|---|----------------|--------------------|------------------------|
| RÉSISTANCE À FLEXION LONGITUDINALE (f_{fl}) | 369,1 MPa | 265,6 MPa | EN ISO 14125 |
| RÉSISTANCE À FLEXION TRANSVERSALE (f_{ft}) | 228 MPa | 201,8 MPa | EN ISO 14125 |
| MODULE ÉLASTIQUE À FLEXION LONGITUDINALE (E_{fl}) | 19,42 GPa | | EN ISO 14125 (CLASS 4) |
| MODULE ÉLASTIQUE À FLEXION TRANSVERSALE (E_{ft}) | 15,26 GPa | | EN ISO 14125 (CLASS 4) |

PROPRIETES A TRACTION

| | VALEUR MOYENNE | V. CARACTÉRISTIQUE | NORME |
|---|----------------|--------------------|--------------|
| RÉSISTANCE À TRACTION LONGITUDINALE (f_{lt}) | 471,1 MPa | 392,7 MPa | EN ISO 527-4 |
| RÉSISTANCE À TRACTION TRANSVERSALE (f_{tt}) | 92,5 MPa | 86,9 MPa | EN ISO 527-4 |
| MODULE ÉLASTIQUE À LA TRACTION LONGITUDINALE (E_{lt}) | 30,54 GPa | | EN ISO 527-4 |
| MODULE ÉLASTIQUE À LA TRACTION TRANSVERSALE (E_{tt}) | 10,65 GPa | | EN ISO 527-4 |
| COEFFICIENT DE POISSON LONGITUDINAL (ν_{lt}) | 0,35 | | EN ISO 527-4 |
| COEFFICIENT DE POISSON TRASVERSAL (ν_{tt}) | 0,08 | | EN ISO 527-4 |

PROPRIETES A COMPRESSION

| | VALEUR MOYENNE | V. CARACTÉRISTIQUE | NORME |
|--|----------------|--------------------|--------------|
| RÉSISTANCE À COMPRESSION LONGITUDINALE (f_{cl}) | 386,9 MPa | 305,2 MPa | EN ISO 14126 |
| RÉSISTANCE À COMPRESSION TRANSVERSALE (f_{ct}) | 140,5 MPa | 109,9 MPa | EN ISO 14126 |
| MODULE ÉLASTIQUE À LA COMPRESSION LONGITUDINALE (E_{cl}) | 28,8 GPa | | EN ISO 14126 |
| MODULE ÉLASTIQUE À LA COMPRESSION TRANSVERSALE (E_{ct}) | 10,4 GPa | | EN ISO 14126 |

PROPRIETES AU CISAILLEMENT INTERLAMINAIRE ET DANS LE PLAN

| | VALEUR MOYENNE | V. CARACTÉRISTIQUE | NORME |
|--|----------------|--------------------|--------------|
| RÉSISTANCE AU CISAILLEMENT INTERLAMINAIRE LONGITUDINALE (f_{vl}) | 31,17 MPa | 28,32 MPa | EN ISO 14130 |
| MODULE DE CISAILLEMENT INTER-LAMINAIRE (DANS LE PLAN) (G_{lt}) | 4,43 GPa | | EN ISO 15310 |

RÉSISTANCE A LA PRESSION DIAMÉTRALE

| | VALEUR MOYENNE | V. CARACTÉRISTIQUE | NORME |
|--|----------------|--------------------|--------------------|
| RÉSISTANCE À LA PRESSION DIAMÉTRALE LONGITUDINALE (f_{pl}) | 161,78 MPa | 131,2 MPa | ANNEX E EN 13706-2 |
| RÉSISTANCE À LA PRESSION DIAMÉTRALE TRANSVERSALE (f_{pt}) | 156,56 MPa | 139,54 MPa | ANNEX E EN 13706-2 |

Le produit peut être utilisé dans conditions d'humidité 0-100% et températures de -30 C ° et 50 C ° , pour différentes conditions environnementales ou en cas de contact avec agents agressifs tels que des acides / bases, n'hésitez pas contacter le service technique de M.M.

La durée de vie utile estimée est de 50 ans, à condition que les conditions d'installation, l'emballage, le transport, le stockage, l'utilisation, l'entretien et la réparation soient appropriés. Les indications sur la durée de vie ne peuvent pas être considérées comme une garantie fournie par le fabricant, mais elles représentent uniquement un moyen pour choisir les produits en fonction de la

durée de vie attendue et, en même temps, économiquement raisonnable des ouvrages.

IMPORTANT : Les valeurs moyennes indiquées dans le tableau ne doivent pas être considérées comme valeurs minimales pour l'acceptation des matériaux. Dans le cadre du calcul structurel, pour les vérifications de résistance, veuillez-vous référer aux valeurs caractéristiques suivant la Norme. Une attention particulière devra être prise en compte dans la vérification de la stabilité locale et globale du profil. Veuillez consulter «Avertissement pour la conception». N'hésitez pas contacter le service technique M.M. pour plus de renseignements.

AVERTISSEMENTS CONCERNANT LA CONCEPTION

1. Pour une conception correcte, on préconise de faire très attention au flambement local et global des profilés.
Contactez le service technique M.M. pour plus de renseignements.

2. Evitez d'appliquer des charges concentrées de traction/compression sur les ailes des profilés comme indiqué dans les croquis ci-dessous.



3. En cas de profilés fixés au mur et utilisés comme support périphérique pour les caillebotis, assurez-vous que le caillebotis soit positionné le plus près possible du mur, afin que le poids soit déchargé sur l'âme du profilé.

