

Poutrelle en Acier S355 - en I pour usage général - IPN

PRPE63EI11PN Rev.A

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Beam - IPN - S355 Steel - Profile I - general use

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

DOCUMENTS DE REFERENCE

NF EN 10025

FOURNISSEUR FABRICANT

Non imposé

ETAT DE LIVRAISON

Avec revêtement de protection

DOCUMENTS DE CONTROLE

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Pré-peint avec peinture suivant std A9132C201 carboweld 11P gris ép. 15 micron +-3

CARACTERISTIQUES

Acier S355 Tolérances générales Suivant NF EN 10034

DIM₂

| Référence Objet | Dim 1 (mm) | Dim 2 (mm) | Linear Weight (kg/m) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | R1 (mm) | R2 (mm) |
|--------------------|------------------|------------------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| 5000016850 | 100 | 50 | 8.34 | 4.5 | 6.8 | 75 | 4.5 | 2.7 |
| 5000016851 | 120 | 58 | 11.1 | 5.1 | 7.7 | 92.4 | 5.1 | 3.1 |
| 5000016852 | 140 | 66 | 14.3 | 5.7 | 8.6 | 109.1 | 5.7 | 3.4 |
| 5000016853 | 160 | 74 | 17.9 | 6.3 | 9.5 | 125.8 | 6.3 | 3.8 |
| 5000016854 | 180 | 82 | 21.9 | 6.9 | 10.4 | 142.4 | 6.9 | 4.1 |
| 5000016855 | 200 | 90 | 26.2 | 7.5 | 11.3 | 159.1 | 7.5 | 4.5 |
| 5000016856 | 220 | 98 | 31.1 | 8.1 | 12.2 | 175.8 | 8.1 | 4.9 |

MAIN USES

REFERENCE DOCUMENTS

NF EN 10025

SUPPLIER MANUFACTURER

No imposed

DELIVERY STATUS

With protective coating

CONTROL DOCUMENTS

MATERIAL WITH APPROVAL

Without

MATERIAL SURFACE TREATMENT

Prepainted with paint as per STD A9132C201 carboweld 11P grey Thick, 15micron +-3

CHARACTERISTICS

Acier S355

Tolérances générales

Suivant NF EN 10034

| CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE |
|------------------------------|
|------------------------------|

Poutrelle en Acier S355 - en I pour usage général - IPN

| PRPE6 | 3EI11PN |
|-------|---------|
| | Rev.A |

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Beam - IPN - S355 Steel - Profile I - general use

| Référence Objet | Dim 1 (mm) | Dim 2 (mm) | Linear Weight (kg/m) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | R1 (mm) | R2 (mm) |
|--------------------|------------------|------------------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| 5000016857 | 240 | 106 | 36.2 | 8.7 | 13.1 | 192.5 | 8.7 | 5.2 |
| 5000016858 | 260 | 113 | 41.9 | 9.4 | 14.1 | 208.9 | 9.4 | 5.6 |
| 5000016859 | 300 | 125 | 54.2 | 10.8 | 16.2 | 241.6 | 10.8 | 6.5 |
| 5000016860 | 400 | 155 | 92.4 | 14.4 | 21.6 | 322.9 | 14.4 | 8.6 |

Rev A (A Auvinet 05/02/20): Création du document