

### PRINCIPALES UTILISATIONS

Tous travaux de carlingages.  
Support, rails de manœuvre et de démontage.  
Renforts de cloisonnements des superstructures

### MAIN USES

For : Seating, supports handling and overhand  
rails, bulkheads strengtheners of superstructures

### APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

### POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

### DOCUMENTS DE REFERENCE

Peinture suivant standard A.91.32.C2.01

### REFERENCE DOCUMENTS

Paint : according to standard A.91.32.C2.01

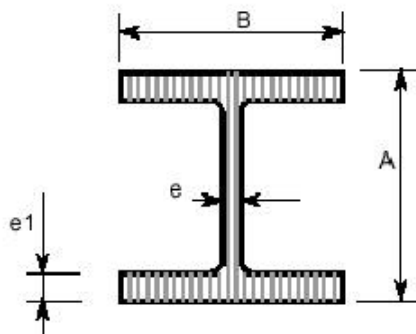
### MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier S275 JR (Ex E 28-2)  
Ou S335 JR (Ex E 36) si S 275 JR non disponible  
IPE prépeint Carboweld 11P Gris ép. 15μ ± 3

### MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Steel S275 JR (Ex E 28-2)  
Or S335 JR (Ex E 36) if S 275 JR no available  
A.91.32.C2.01 Carboweld 11P Grey Thick. 15μ±3

### CARACTERISTIQUES



| Rep. | Dimensions suivant NF A45201 |     |     |    |          | Tolérances | Masse (Kg/m) | Référence article |
|------|------------------------------|-----|-----|----|----------|------------|--------------|-------------------|
|      | A                            | B   | e   | e1 | Longueur |            |              |                   |
| HEB  | 100                          | 100 | 6   | 10 | 6000     | +100<br>0  | 20.4         | 02100610          |
| HEB  | 120                          | 120 | 6.5 | 11 | 6000     | +100<br>0  | 26.7         | 02100611          |
| HEB  | 140                          | 140 | 7   | 12 | 6000     | +100<br>0  | 33.7         | 02100612          |
| HEB  | 180                          | 180 | 8.5 | 14 | 6000     | +100<br>0  | 51.2         | 02100614          |
| HEA  | 190                          | 200 | 6.5 | 10 | 6000     | +100<br>0  | 42.3         | 02190610          |
| HEB  | 220                          | 220 | 9.5 | 16 | 6000     | +100<br>0  | 71.5         | 02190611          |
| HEB  | 240                          | 240 | 10  | 17 | 6000     | +100<br>0  | 83.2         | 02190612          |
| HEB  | 300                          | 300 | 11  | 19 | 6000     | +100<br>0  | 117          | 5000005389        |



DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur  
/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier  
- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL  
Approbation de type / type approbation  
- Sans

FOURNISSEURS / TYPE  
SUPPLIER / TYPE  
- Indifférent

NORME DE REFERENCE  
REFERENCE NORM  
NF EN 10025  
NF EN 10034  
NF A 45 201

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT  
DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS  
-

Resp.Standardisation :  
R.GREGOIRE  
Le : 12 - 10 - 2015

Resp.Fonction Technique :  
R.GREGOIRE  
Le : 12 - 10 - 2015

Rév. E : (P. CLOUARD) – Addition HEB 300 (suite besoin BE pour navire E34)