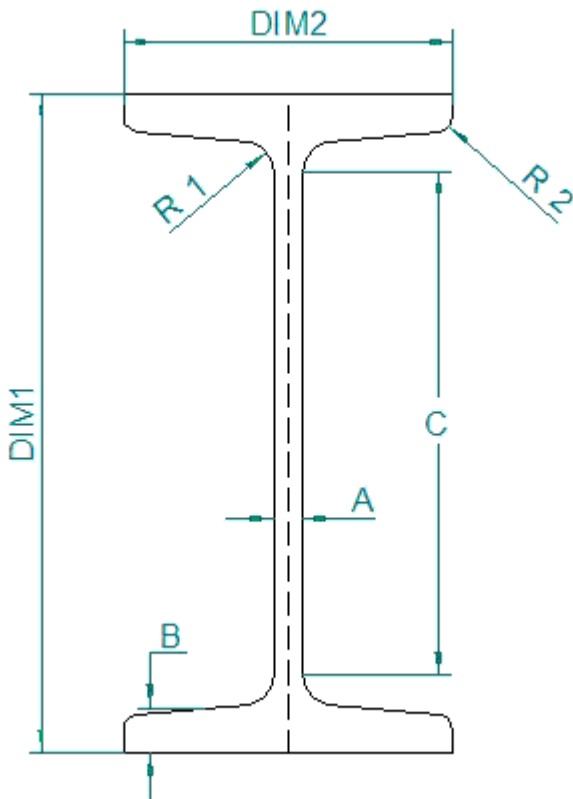


PRINCIPALES UTILISATIONS	MAIN USES
-	-
DOCUMENTS DE REFERENCE	REFERENCE DOCUMENTS
NF EN 10025	NF EN 10025
FOURNISSEUR FABRICANT	SUPPLIER MANUFACTURER
Non imposé	No imposed
ETAT DE LIVRAISON	DELIVERY STATUS
Avec revêtement de protection	With protective coating
DOCUMENTS DE CONTROLE	CONTROL DOCUMENTS
-	-
MATERIEL AVEC APPROBATION	MATERIAL WITH APPROVAL
Sans	Without
MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE	MATERIAL SURFACE TREATMENT
Pré-peint avec peinture suivant std A9132C201 carboweld 11P gris ép. 15 micron +-3	Prepainted with paint as per STD A9132C201 carboweld 11P grey Thick, 15micron +-3
CARACTERISTIQUES	CHARACTERISTICS
Acier S355 Tolérances générales Suivant NF EN 10034	Acier S355 Tolérances générales Suivant NF EN 10034



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

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