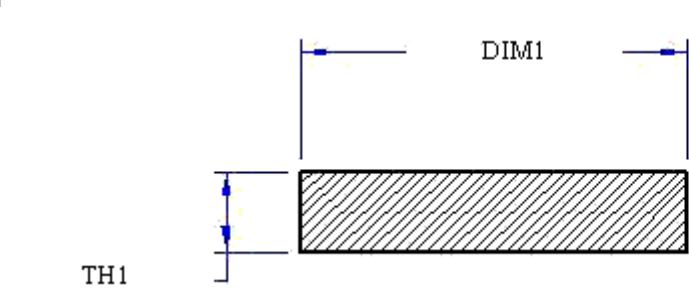


<div> <div>CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE</div> <div>ELEMENT STANDARD</div> </div>	<div> <div> <div>Profilé plein en - Rectangulaire pour usage général</div> <div>Plain Profile - S235 JO Steel - Rectangular - general use</div> </div> </div>	PRPL67RC1100	
		A4211A102	Rev.D
		Page 1 sur 1	

<div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div> <div>DOCUMENTS DE REFERENCE</div> <div> - EN 10025-1 (11/04) - EN 10025-2 (11/04) - EN 10058 (10/03) - EN 10204 (10/04) </div> <div>FOURNISSEUR FABRICANT</div> <div>ETAT DE LIVRAISON</div> <div>DOCUMENTS DE CONTROLE</div> <div>Certificat de réception "3.1" suivant EN 10204</div> <div>MATERIEL AVEC APPROBATION</div> <div>MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE</div> <div> MATIERE : - Acier S 235 JO Type 2 Suivant EN 10025-1 et EN 10025-2 </div> <div>TRAITEMENT DE SURFACE :</div> <div>Pré-peint avec peinture suivant standard A.91.32.C2.01 carboweld 11P gris, ép. 15µ +/-3</div> <div>CARACTERISTIQUES</div> <div> - Dimensions suivant EN 10058 - Tolérances suivant EN 10058 Tolérance longueur : = ± 100mm </div>	<div>MAIN USES</div> <div>REFERENCE DOCUMENTS</div> <div> - EN 10025-1 (11/04) - EN 10025-2 (11/04) - EN 10058 (10/03) - EN 10204 (10/04) </div> <div>SUPPLIER MANUFACTURER</div> <div>DELIVERY STATUS</div> <div>CONTROL DOCUMENTS</div> <div>"3.1" receipt certificate according to EN 10204</div> <div>MATERIAL WITH APPROVAL</div> <div>MATERIAL SURFACE TREATMENT</div> <div> MATERIAL : S235 JO steel Type 2 According to EN 10025-1 and EN 10025-2 </div> <div>SURFACE TREATMENT :</div> <div>Prepainted with paint as per STD A.91.32.C2.01 carboweld 11P grey, thick. 15µ +/-3</div> <div>CHARACTERISTICS</div> <div> - Sizes according to EN 10058 - Tolerances according to EN 10058 Lenght tolerance : = ± 100mm </div>
--	--



Référence Objet	Dim 1 (mm)	TH1 (mm)	Linear Weight (kg/m)	Tolerance Dim (mm)
5000019989	60	10	4.71	+/- 100

Rev D : (P. BLANKE 04/2021) Création standard (AE0000369233)