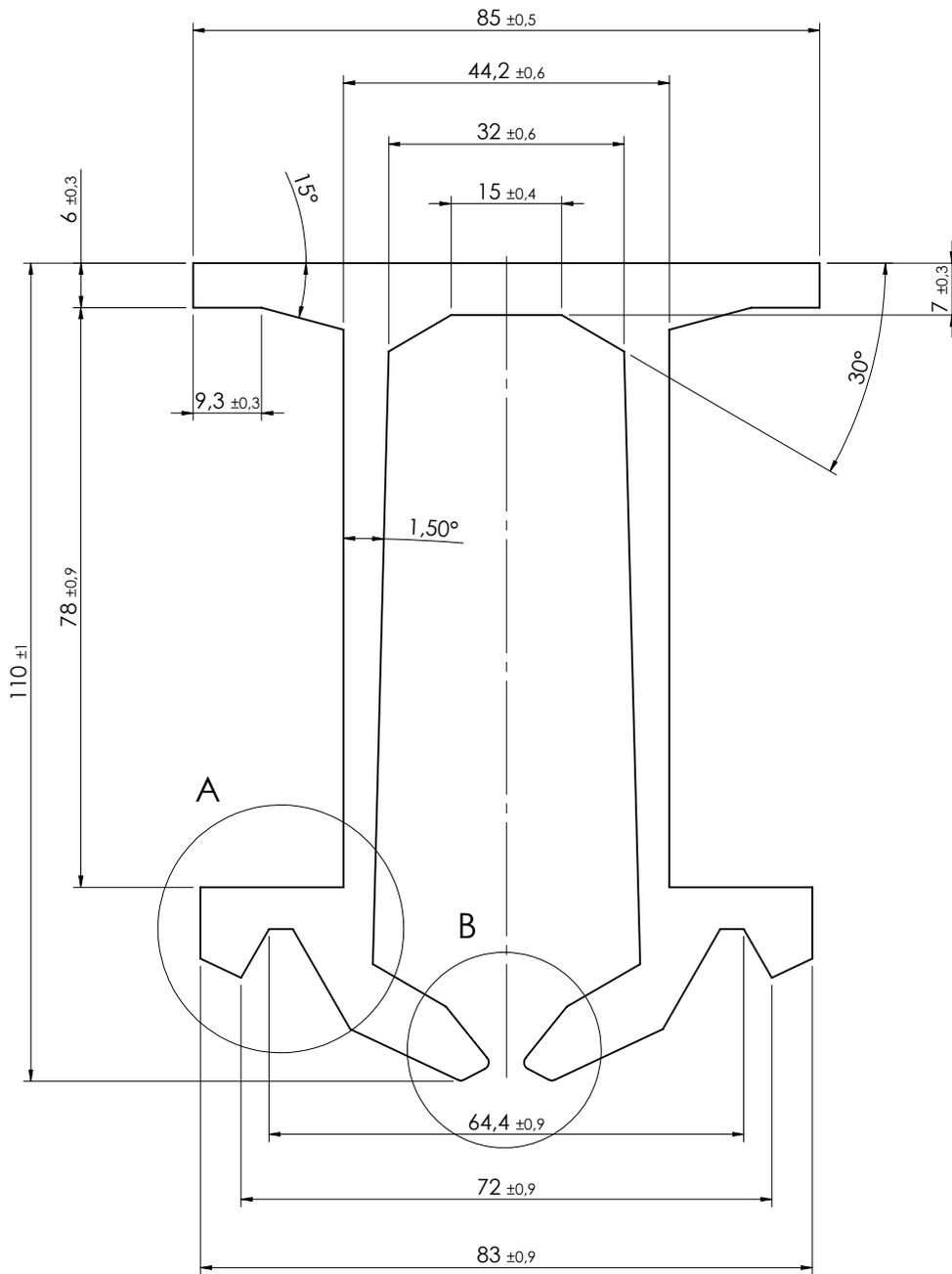


Rev.	Date	Description de l'avis	Dessiné	Vérifié	Approuvé
04	16/03/2018	Des changement mineurs	S. Luciani	F. Terrenzio	J. Ansélme
03	20/02/2018	Tolérance ajoutées	S. Luciani	F. Terrenzio	J. Ansélme
02	14/12/2017	Trous modifiés	S. Luciani	F. Terrenzio	J. Ansélme
01	08/11/2017	Ajout des informations	S. Luciani	F. Terrenzio	J. Ansélme
00	22/09/2017	Émission	S. Luciani	F. Terrenzio	J. Ansélme

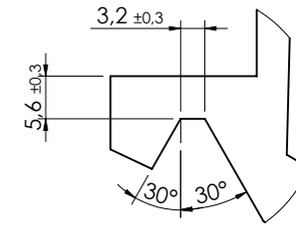
Notes

- 1 - Dimensions en mm
- 2 - Tolérances générales:  $\pm 0,2$  mm
- 3 - Rayons non cotées: 0,3 mm

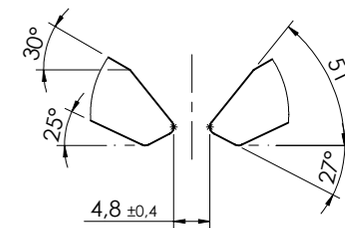
Description	Profil aérien de contact percé L= 12 m		Code de pièce	ITRO1110	
			Processus		
			Poids	72,4 kg $\pm 5\%$	
		Matière	EN AW 6106 T5		
		www.OCS2.com		Échelle 1:5 A4	
				Feuille 1/2	



DETTAGLIO A  
SCALA 1 : 1



DETTAGLIO B  
SCALA 1 : 1



Section:  $2233,6 \text{ mm}^2$

Rev.	Date	Description de l'avis	Dessiné	Vérifié	Approuvé
04	16/03/2018	Des changement mineurs	S. Luciani	F. Terrenzio	J. Ansélme
03	20/02/2018	Tolérances ajoutées	S. Luciani	F. Terrenzio	J. Ansélme
02	14/12/2017	Trous modifiée	S. Luciani	F. Terrenzio	J. Ansélme
01	08/11/2017	Ajout des informations	S. Luciani	F. Terrenzio	J. Ansélme
00	22/09/2017	Émission	S. Luciani	F. Terrenzio	J. Ansélme

Notes

- 1 - Dimensions en mm
- 2 - Tolérances générales:  $\pm 0,2 \text{ mm}$
- 3 - Rayons non quotés:  $0,3 \text{ mm}$

Description

Profil aérien de contact percé L= 12 m

Code de pièce

ITRO1110

Processus

Poids

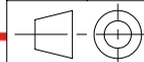
$72,4 \text{ kg} \pm 5\%$

Matière

EN AW 6106 T5



ITRO RAIL



Échelle 1:1 A4

Feuille 2/2