



**BON POUR CONSULTATION UNIQUEMENT**

IND	DATE	DESCRIPTION	DESSINE PAR	VALIDE PAR

DESSINE		VALIDE	
PAR	LE	PAR	LE
STD	04/12/2020		

TOLERANCE GENERALE		MATIERE (ou voir tableau de débits)	MASSE
MECANO-SOUDURE ET TOLERIE		1.4307 (304L)	1.05 Kg
USINAGE		RELEVEMENT (Si peinture: 1 couche anti-rrouille avant peinture)	
NORME: ISO 13920 BF		TRAITEMENT	
a = 0,7 ± min			
a = 3 min			
Ra 3.2 MAX			

**TUBE EXTERIEUR U**  
FAUTEUIL GUS

**GUS-P1303**

ECHELLE: 1:1

FORMAT: A1

INDICE: A00

FOLIO: 1/1

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE D'OPUS IT. IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE A DES TIERS ET/OU REPRODUIT SANS AUTORISATION ECRITE ET SON CONTENU NE PEUT ETRE DIVULQUE. CE PLAN A ETE REALISE EN CAO. TOUTE MODIFICATION NE POURRA ETRE EXECUTEE QU'EN CAO.

FICHER 3D ASSOCIE: GUS-P1303\_GLISSIERE\_FEMELLE