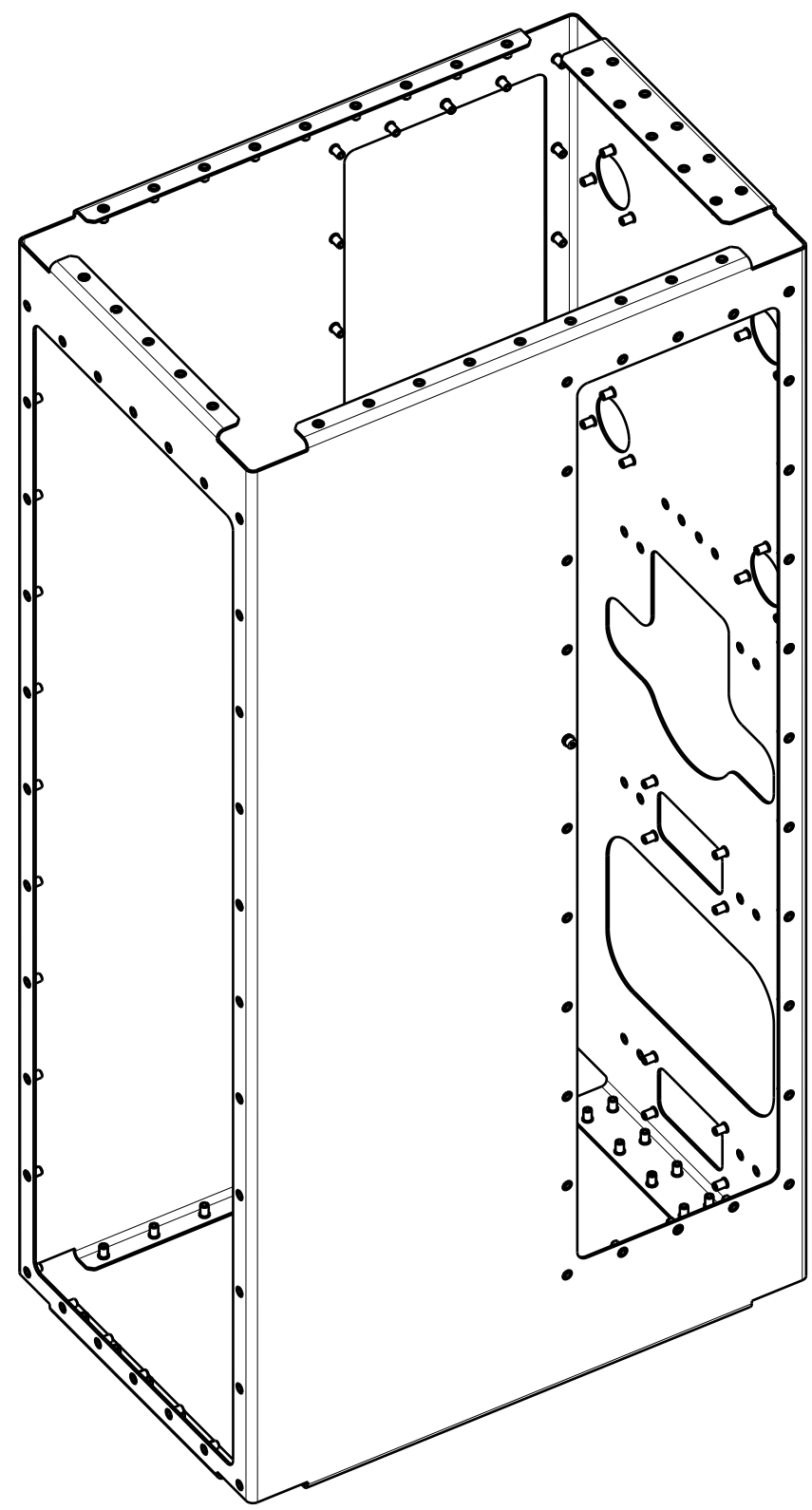


Nota: Très important  
Les écrous noyés RIVKLE à tête fraisée et fût ouvert  
doivent être dans le même plan que celui des surfaces  
de l'écran, afin d'assurer la conduction thermique  
entre les panneaux de l'écran.  
(Prévoir si nécessaire des usinages sur les surfaces).  
Les écrous noyés RIVKLE ne doivent jamais se desserrer  
au cours du temps.



Nota: prévoir sur l'écran 50K  
des fixations adhésives VELCRO  
pour le maintien du matelas de MLI.

C	B	22-05-25	71 CARA ZM- 2000 002 25	Graffin	Graffin
C	A	16-04-25	71 CARA ZM- 2000 001 25	Graffin	Graffin
P	A	13-01-25	Origine	Graffin	
S	IN	Date	Ref. approb. ou modif.	Dess.	Vérif.
Matière/Material : Cu-c1/Cu-c2- 99,99% cuivre			Trait. th./Heat treatments : .		

Casser les angles vifs Break all sharp edges		Protection (Shielding) : .	
		Ss-Ens./ Sub Assy.: 71 CARA DM- 2000 000	
Tolérances Générales I.R.G. ✓ Ra 3,2		Ss-Traitant Supplier	
150 2768 - mk		Pour CONSULTATION	
		0,00 - 0-00	
Quantité/Quantity: 1		Echelle/Scale : 1:2 Masse / Mass : 25 Kg	
Plan dessiné avec le système C.A.O. CATIA V5. Ne peut être modifié que par le même système. CARTA VS C.A.O. - Drawing. Do not make manual revisions or alterations.			
Réf. C.A.O. : 200000110B_Structure_ecran_thermique_50K.CATDrawing			
Station de test			
Ecran thermique 50K			
Ensemble écran thermique 50K			
Structure écran thermique 50K			
Ref. ext. : .		Contrat : .	
11 ees permes a d'élaborer le dossier du dessin ou le même (conformé au schéma de la norme française ISO 1 juillet 1985)		Planche/Sheet : 1 / 4	
71 CARA DM- 2000 001 CB			