



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	M	Date	Ref. approb. ou modif.	Dess.	Vérif.
Matière/Material : Cu-c1/Cu-c2- 99,99% cuivre			Trait. th./Heat treatments : .		
Protection/Shielding : .					
Ss-Ens./Sub Assy.: 71 CARA DM- 2000 000					
Casser les angles vifs Break all sharp edges		Séparateur 0,00		Ss-Traitant 0-00	
Tolérances Générales I.R.G. <input checked="" type="checkbox"/> Ra 3,2 ISO 2768 - mK		Pour CONSULTATION			
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. C.A.O. V5 C.A.O. Drawing. Do not make manual revision or alterations.					
Ref. C.A.O. : 20000012CB_Structure_ecran_thermique_50K.CATDrawing					
Station de test Ecran thermique 50K Ensemble écran thermique 50K Structure écran thermique 50K					
Ref. ext. : .			Contrat : .		
71 CARA DM- 2000 001 CB			Planche/Sheet : 2 / 4		