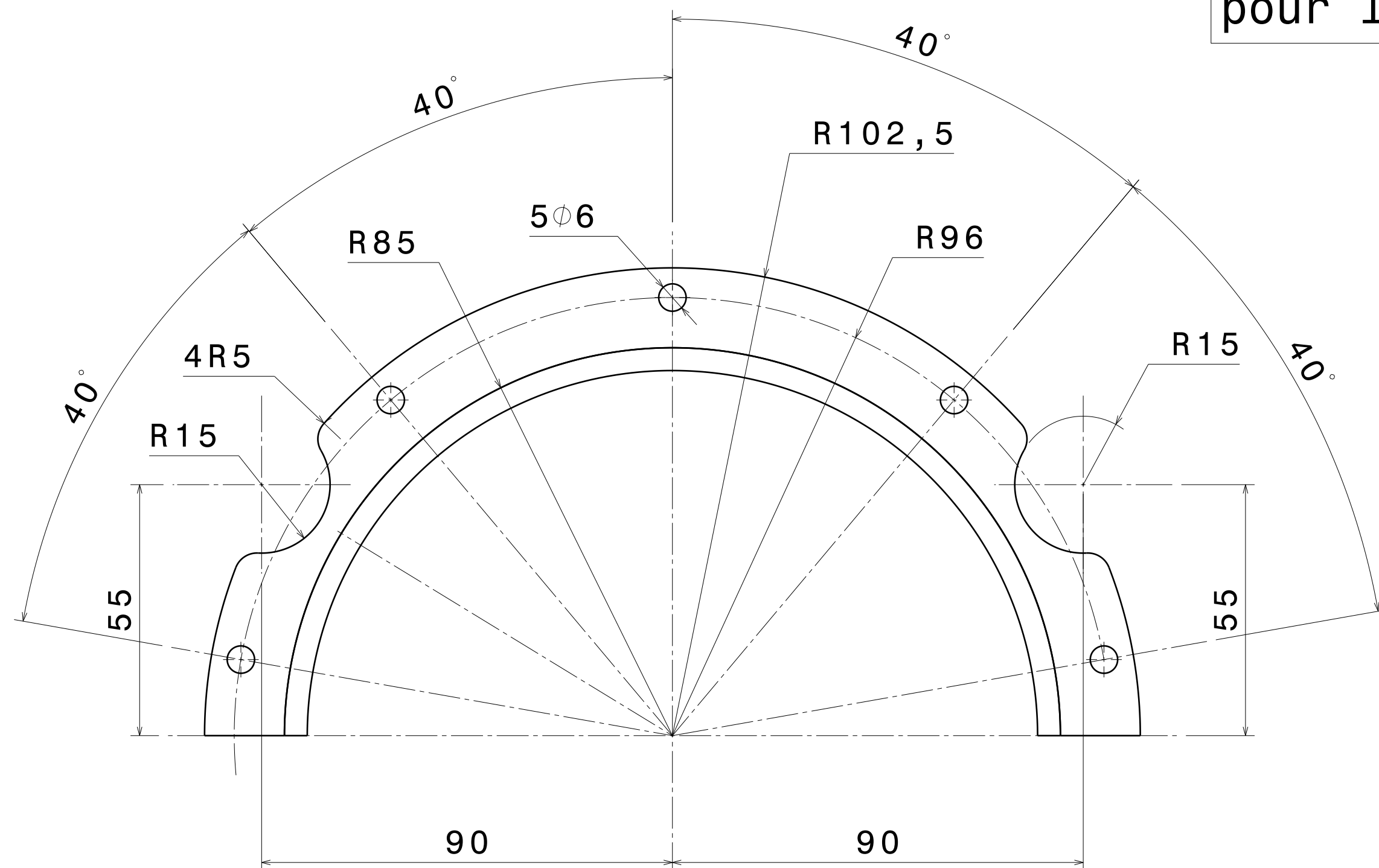


Nota: Prévoir 10 à 15 couches de MLI sur la totalité de l'écran 4K.
Prévoir sur l'écran 4K des fixations adhésives VELCRO
pour le maintien du matelas de MLI.



St	Inv	Date	Ref. approb. ou modif.	Dess.	Vérif.
C	A	22-05-25	71 CARA ZM- 3000 001 25	Graffin	Graffin
P	A	19-05-25	Origine	Graffin	.

Matière /Material : Cu-c1/Cu-c2 99,99% cuivre
Trait. th./Heat treatments : .

Protection /Shielding : .

Ss-Ens. /Sub Assy.: 71 CARA DM- 3000 000

Séparateur
Separator
0,00 0-00

Ss-Traitant
Supplier
.

Quantité/Quantity: 1 Echelle/Scale : 1:1 Masse / Mass : 1,1 Kg

Plan dessiné avec le système C.A.O. CATIA V5. Ne peut être modifié que par le même système.
CATIA V5 C.A.O. drawing. Do not make manual revisions or alterations.

Ref. C.A.O. : 30000051CA_Demi_ecran_sup_4K.CATDrawing

Station de test
Ecran thermique 4K
Ensemble écran thermique 4K
Demi ecran sup 4K

Ref. ext. : . Contrat : .

Il n'est permis d'utiliser ce dessin qu'avec licence spéciale ou autorisation expresse (JUL 1 juillet 1992)
This drawing may not be used without special license

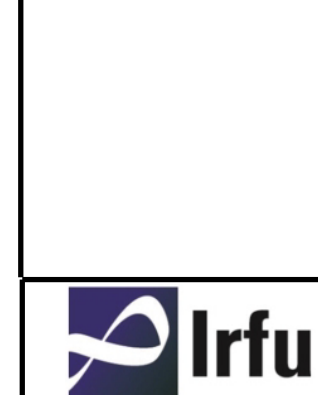
71 CARA DM- 3000 005 CA

Planche/Sheet : 1 / 1

Dessin exécuté selon les Normes I.S.O.
Drawing created with I.S.O. norms.

Casser les angles vifs
Break all sharp edges

Tolérances Générales
I.R.G. $\sqrt{Ra\ 3,2}$
ISO 2768 - mK



At. 041 x 094