



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.

Casser les angles vifs
Break all sharp edges

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

Protection/Shielding : .

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

Séparateur
Separator

Ss-Traitant
Supplier

Pour CONSULTATION

Quantité/Quantity: 1 Echelle/Scale : 1:1 Masse / Mass : 1,2 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.

Réf. C.A.O. : 30000091CA_Demi_ecran_sup-2_4K.CATDrawing

Station de test
Ecran thermique 4K
Ensemble écran thermique 4K
Demi écran sup-2 4K

Ref. ext. : .

Contrat : .

Il n'est permis d'utiliser ce dessin qu'avec licence spéciale ou autorisation expresse (loi 1 juillet 1982)
This drawing may not be used without special license

Planche/Sheet : 1 / 1

71 CARA DM- 3000 009 CA

A1.041 x 394 Dessin exécuté selon les Normes I.S.O. Drawing created with I.S.O. norms.