

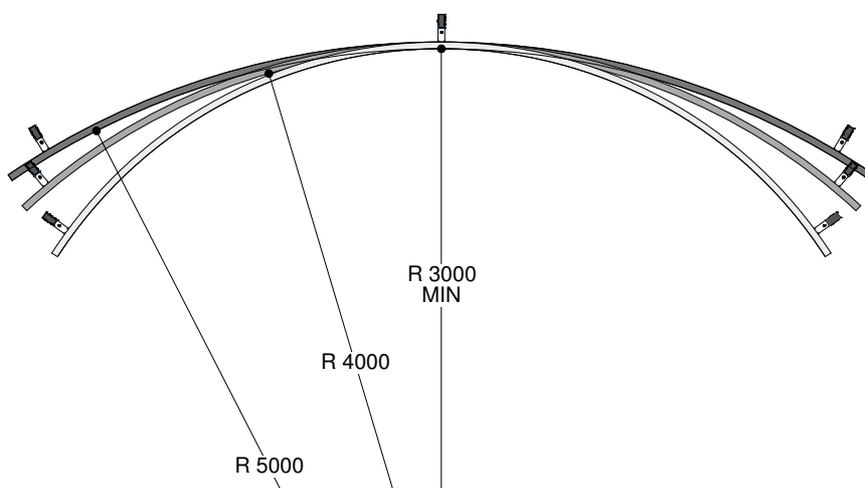


L'écran ARC dispose d'une structure de châssis innovante développée afin d'obtenir des écrans incurvés jusqu'à 180 °. Cet écran peut aussi bien être utilisé avec une toile de projection frontale qu'avec une toile de rétroprojection (par l'arrière). L'écran Arc est une excellente solution pour les salles de simulation de l'armée, à des fins médicales ou encore pour les loisirs et les parcs à thème, musées... où le spectateur doit être complètement immergé dans la projection. Ce produit est adapté à toutes les applications "edge blending".

Disponible en tailles et courbures sur mesure.

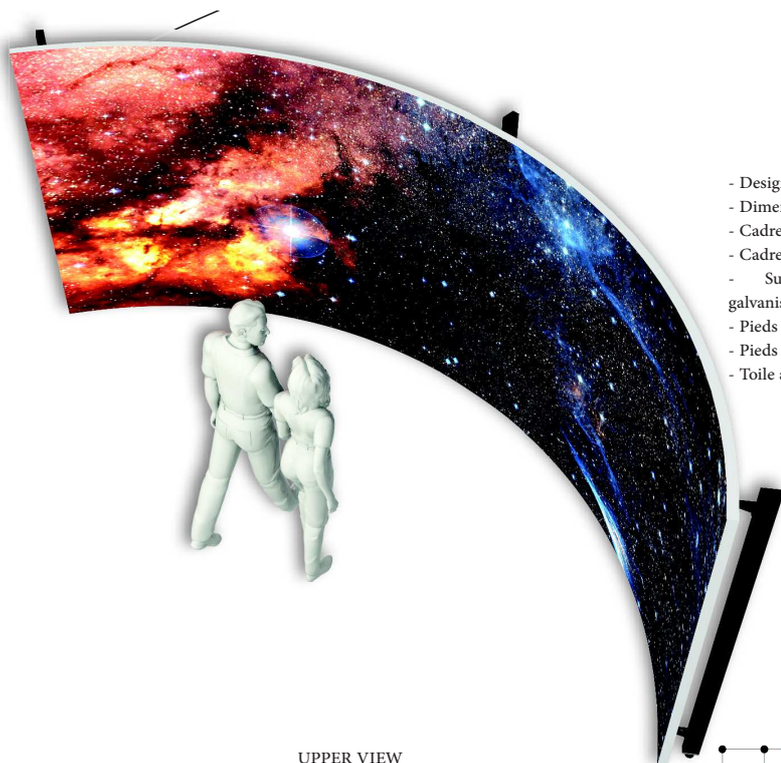


COURBURE SUR MESURE



Garantie: 24 mois

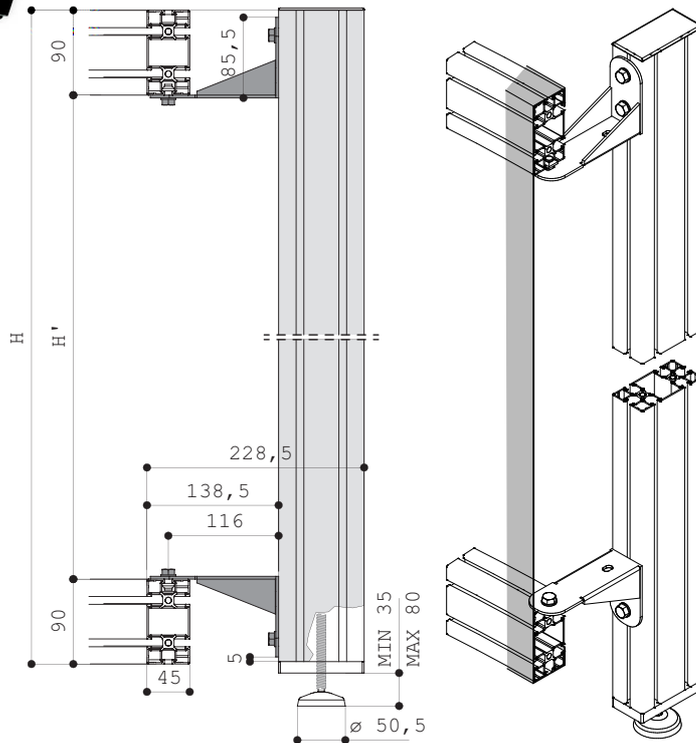
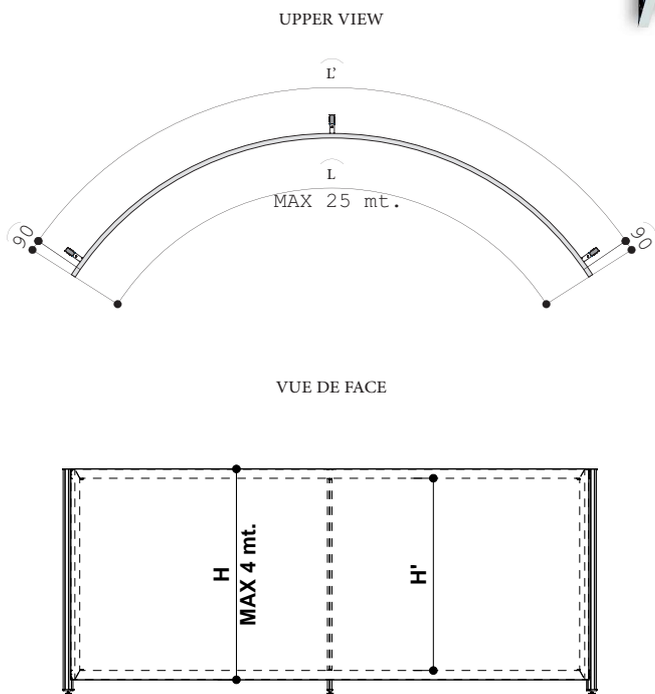




SPECIFICATIONS

- Design intelligent et facile d'installation
- Dimensions du cadre: 95x45 mm. (LxP)
- Cadre en aluminium avec angles de 45°
- Cadre noir en aluminium anodisé
- Surface de projection "enveloppante", système d'accroche avec tige galvanisée et élastiques
- Pieds de fixation qui permettent une projection par l'avant ou l'arrière
- Pieds de fixation avec hauteur ajustable
- Toiles aux normes M1, M2 et B1 (retardant feux)

PIEDS DE FIXATION



Exemple de Dimensions Image

PROJECTION AVANT	(LxH)	12 mt. x 2,25 mt.
PROJECTION ARRIERE	(LxH')	11,82 mt. x 2,07 mt.

TOILES DE PROJECTION

Projection avant	Gain	Projection arrière	Gain
White	1.2	Rear Plus	1.1
White Pearl	1.2	Rear Lux R114	2.5
Microholes	1.0	Front Rear	0.9
Lumi Grey	0.8		
Bright Contrast 3D*	1.4		

\*Limité en hauteur

Toutes les mesures schémas sont exprimées en millimètres

Garantie: 24 mois