

AirSAS, mobile et gonflable

Pour le domaine du transport aérien

MODÈLE VERTICAL



Les **dimensions** du **sas de confinement** Piercan sont **adaptables** à vos besoins.

La **structure** est entièrement **gonflable** et les parois en PVC calandré translucide garantissent une **parfaite transparence** même à la lumière du jour.

Installation et mise en œuvre **rapides** et **faciles**, même dans les espaces restreints. **Grande flexibilité** d'utilisation et de manipulation.

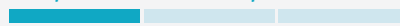
Barrière efficace contre les polluants et les contaminants.



Flexibilité



Propriétés mécaniques

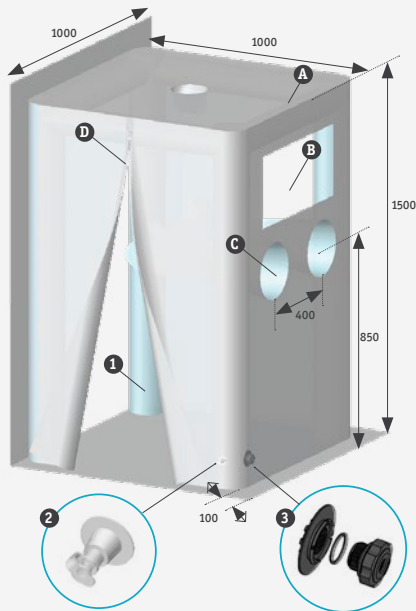


Résistance chimique



Prix





PVC PVC CRISTAL

Housse - Matériaux

- A - Polychlorure de vinyle translucide azuré (PVC M1 white 200 µ)
- B - Film transparent de polyvinyle thermoplastique (PVC Cristal 150 µ)
- C - Polychlorure de vinyle translucide azuré (PVC TA 300 µ)
- D - Fermeture éclair séparable blanche 150 cm

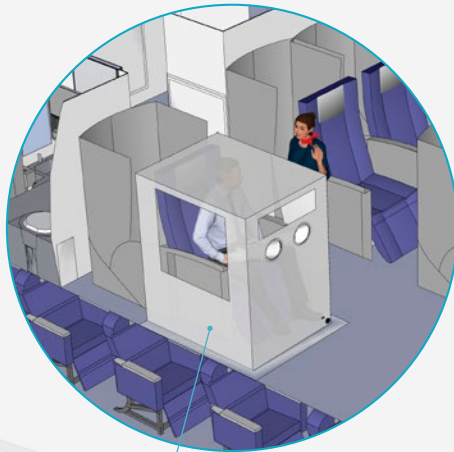
Structure gonflable - Matériel

- 1 - Polychlorure de vinyle translucide azuré (PVC TA 500 µ)
- 2 - Valve de gonflage en PVC
- 3 - Soupape de sécurité 0,07 bar avec filetage G 3/4

Unité: mm

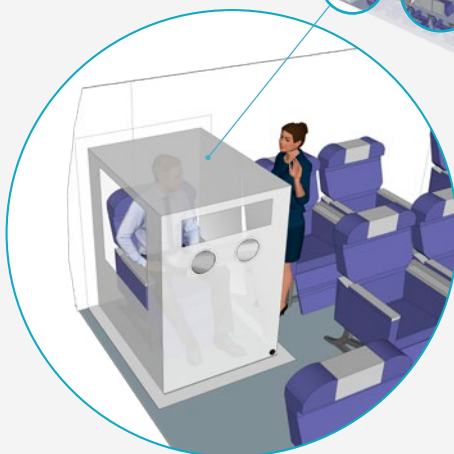
Cas N°1 : installation du SAS dans les cabines de première classe

- H1500 x L1000 x D1000
- Poids du sas: 5kg
- Gonfleur de poids: 1,5kg
- Volume d'air requis pour le gonflage: 160L



Cas N°2 : installation du SAS dans les cabines de classe économique

- H1500 x L1000 x D1000
- Poids du sas: 5kg
- Gonfleur de poids: 1,5kg
- Volume d'air requis pour le gonflage: 160L



DONNÉES TECHNIQUES : Polychlorure de vinyle translucide azuré (PVC M1 white 200 µ)

PROPRIÉTÉS	MÉTHODES	UNITÉS	VALEURS
Densité	Calculé	g /cm ³	±1,3
Épaisseur	NF T 54-101	1/100 mm	20 +/-3
Gamme de ramollissement	Indication	C°	70 - 80
Plage de fusion	Kofler bench	C°	100
Température de combustion	Kofler bench	C°	> 150
Dureté Shore A	DIN 53505	/	80 - 82
Force à la rupture	Test Plastunion	N/20 mm	Sens Long : 50 - 60 Sens Travers : 55 - 65
Allongement à la rupture	NF ISO 527-3	%	Sens Long : 230 - 240 Sens Travers : 295 - 300
Résistance de la soudure (HF et à impulsion thermique)	Test Plastunion NF T 54-122	N / 20 mm	≥ 30
Résistance de la soudure (HF, soudure aplatie)	Test Plastunion NF T 54-122	N / 20 mm	≥ 40
Comportement au feu	Classification au feu	Classement M	M1

DONNÉES TECHNIQUES : Film transparent de polyvinyle thermoplastique (PVC Cristal 150 µ)

PROPRIÉTÉS	MÉTHODES	UNITÉS	VALEURS
Densité	Calculé	g /cm ³	1,26
Épaisseur	NF T 54-101	1/100 mm	15 +/-3
Gamme de ramollissement	Indication	C°	70 - 80
Plage de fusion	Kofler bench	C°	80 - 120
Température de combustion	Kofler bench	C°	> 120
Dureté Shore A	DIN 53505	/	85
Force à la rupture	Test Plastunion	N/20 mm	Sens Long : 80 - 90 Sens Travers : 90 - 99
Allongement à la rupture	NF ISO 527-3	%	Sens Long : > 300 Sens Travers : > 330
Résistance de la soudure (HF et à impulsion thermique)	Test Plastunion NF T 54-122	N / 20 mm	15-45
Résistance de la soudure (HF, soudure aplatie)	Test Plastunion NF T 54-122	N / 20 mm	> 50
Comportement au feu	Classification au feu	Non Classé M	M2

AUTRES SPECIFICATIONS

- Poids : SAS=4,5 kg / gonfleur=1,5 kg / étui=0,5 kg
- Temps de gonflage : 5 minutes
- Volume d'air requis pour le gonflage : 160 L
- Dimensions du SAS plié : 550 x 450 x 200 mm
- Dimensions du gonfleur : 300 x 250 x 80 mm
- Dimensions de l'étui de transport: 755 x 825 x 300 mm
- Fabrication par soudage haute fréquence
- Assemblages de résistance à la traction : 3-6N/mm
- Traçabilité: nom de l'entreprise, code article et n° de lot
- Type d'impression: jet d'encre

PROTOCOLE DE DÉCONTAMINATION ET NETTOYAGE

Utilisez un mélange 1/1 éthanol / eau ou de l'eau savonneuse sans abrasif. Ne pas utiliser des solvants.

GARANTIE DE STOCKAGE

Garantie 24 mois, à l'abri des sources de lumière, boîte d'origine fermée et stockée dans un endroit sec et aéré avec ventilation à une température comprise entre 15 ° C et 30 ° C.

PIERCAN FRANCE

17-23 Rue Marcel Dassault - ZAE Marcel Dassault
93140 BONDY - FRANCE
T +33 (0)1 45 88 66 27 - F +33 (0)1 45 80 98 30
piercan@piercan.com | piercan.com

PIERCAN USA, INC.

160 Bosstick Blvd
92069 SAN MARCOS, CA - USA
T +1 760 599 4543
piercan@piercan.com | piercan.com

