



■ Bâche de meulage en TVE 617



■ SUPAN 4 + panneau FS4704R

PROTECTIONS MEULAGE / SOUDURE



LES APPLICATIONS : Pour protéger personnel et environnement des risques particuliers liés aux opérations de meulage et soudure



LES AVANTAGES :

- Protections résistant aux étincelles sans se percer
- Protection de l'œil conforme aux exigences de la norme EN 25980
- Matériaux légers et faciles à mettre en œuvre
- Matériaux sans amiante, ni métaux lourds ni matières toxiques



LES + SINTHYLENE :

- Gamme vaste pour répondre à toutes les problématiques
- Réalisation sur mesure
- Toutes les références en stock permanent
- Produits personnalisables par Impression Numérique



LES MATIÈRES :

Référence	Matière	Couleur	Présentation	Propriétés
TVE 617	Tissu de verre enduit PVC	Gris / Blanc	Bâches / Rideaux	M1
TVET 517E	Tissu de verre enduit PU	Gris		A2,s1—d0
TV 500				M0 à 500°C
TV 650				M0 à 650°C
TV 900				M0 à 900°C
TV 1000				M0 à 1200°C
FS/LS 4704	PVC épaisseur 0.4mm	Rouge / Vert	Lanières ou Panneaux	EN 25980
LS 5710	PVC épaisseur 1.0mm		Lanières largeur 570mm	
SV 2300	PVC épaisseur 2.0mm	Vert	Lanières largeur 300mm	
FV 2150			Panneaux largeur 1500mm max	
SV 3300	PVC épaisseur 3.0mm	Rouge / Vert	Lanières largeur 300mm	



LA MISE EN OEUVRE :

Couvertures thermiques : l'offre comprend une gamme standard et des prestations sur mesure.



Matière	Dimensions standard (L x l)	Finition standard	Options	Sur mesure
TVE 617	0m90x0m90 - 0m90x1m90 1m90x1m90 - 1m90x2m40 1m90x2m90	Ourlet sur les 4 côtés	Œillets tous les 500mm sur les côtés	Sur devis
TVET 517E				
TV 500				
TV 650				
TV 900				
TV 1000				

Rideaux de soudage : l'offre comprend une gamme standard et des prestations sur mesure.






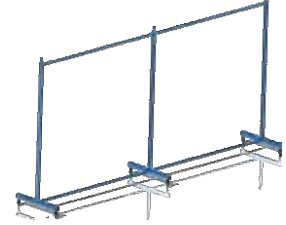
Matière	Dimensions standard (L x l)	Finition standard	Sur mesure
FS 4704	1m40x1m40 - 1m60x1m40 1m80x1m40 - 2m00x1m40	Haut : ourlet + œillets tous les 250mm + anneaux Côté : Boutons pression	Sur devis


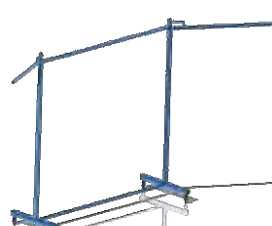
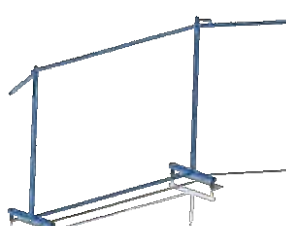
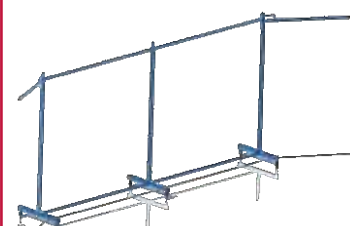
Ecrans de soudage portables : Ce rideau enroulable, parfaitement stable permet de mettre en œuvre un film en FS 4704 sur un chantier. Une fois replié, il se transporte aisément dans un sac.

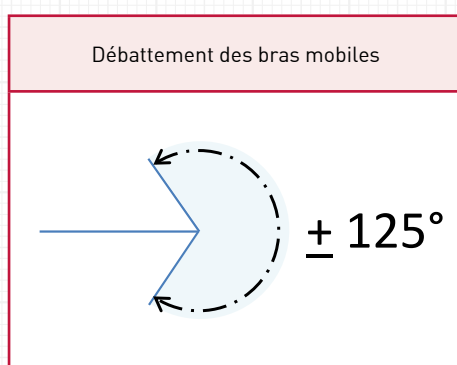
Référence	Poids	Ecran	Dimensions	
SENR 2	9.6 kg	FS 4704 - EN 25980	2m00 x 2m00	2m00 x 0m15 x 0m15



Panneaux mobiles : Structures en tube d'acier d'épaisseur 2,5mm, ils sont adaptés à une utilisation intensive en atelier ou sur chantier. Pour plus de mobilité, ils sont montés sur des roues de diamètre 80mm avec un frein par paire de roues. Ils peuvent être équipés indifféremment de bâches, lanières ou rideaux.

Supports rigides			
SUPAN 1R	SUPAN 2R	SUPAN 3R	SUPAN 4R
			
Largeur			
1m10	2m10	3m10	4m10

Supports rigides avec bras mobiles			
SUPAN 3 (base : 1R)	SUPAN 4 (base : 2R)	SUPAN 5 (base : 3R)	SUPAN 6 (base : 4R)
			
Largeur			
3m30	4m30	5m30	6m30



Hauteur
2m00 sans roulettes
ou
2m10 avec roulettes



■ SUPAN 2R + panneau TVE617

Cabines de soudage : réalisées entièrement sur mesure grâce aux modules mécano-soudés SINTHYKIT® développés par SINTHYLENE, ces cabines permettent de créer des espaces dédiés aux opérations de meulage et de soudure, sans risques pour les personnels et l'environnement. Elles peuvent être équipées en périphérie de cloisons fixes ou de rideaux, avec ou sans toit. Les accès sont traités en lanières ou en rideaux coulissants. Il est aussi possible d'y inclure des cloisons intérieures.



■ Cabine de soudure