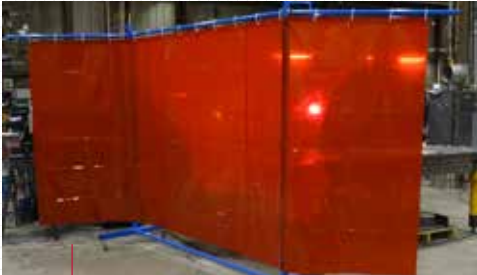




■ Bâche de meulage



■ Panneau mobile SP40

## 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 / Bleu / Noir	Bâches / Rideaux Standard ou sur mesure	Classé 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 : sur mesure	EN 25980
LS 5710	PVC épaisseur 1.0mm		Lanières largeur 570mm	
SV 2300	PVC épaisseur 2.0mm		Lanières largeur 300mm	
FV 2150		Vert	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	Possible
TVET 517E				
TV 500				
TV 650				
TV 900				
TV 1000				

Tarif présenté en page 27

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



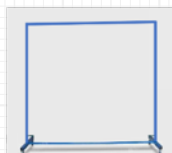
Matière	Dimensions standard (L x l)	Finition standard	Sur mesure
FS 4704	1m40x1m40 - 1m60x1m40 1m80x1m40 - 2m00x1m40	Haut : ourlet + œillets tous les 250mm + anneaux Côté : Boutons pression	Possible

Tarif présenté en page 27

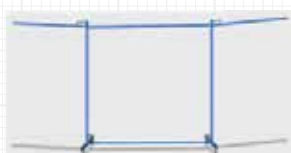
**Panneaux mobiles** : Structures en tube d'acier d'épaisseur 2,5mm, ils sont adaptés à une utilisation intensive en atelier ou sur chantier. Pour plus de mobilité, ils sont montés sur des roues de diamètre 80mm avec un frein par paire de roues. Ils peuvent être équipés indifféremment de bâches, lanières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



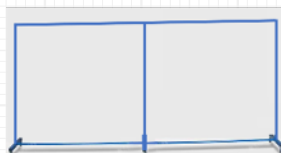
Gamme	Largeur	Hauteur	Forme
SUPAN 2	2m10	2m10 Rideau : 1m70	Plane
SUPAN 4	4m30		Plane sur 2m10 + 2 bras latéraux orientables
SUPAN 4R	4m20		Plane
SUPAN 6	6m40		Plane sur 4m20 + 2 bras latéraux orientables



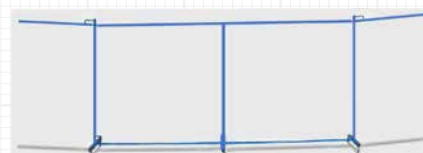
SUPAN 2



SUPAN 4



SUPAN 4R



SUPAN 6

Référence	Usage standard FS/LS 4704		Usage intensif LS5710	Usage trafic FV2150/SV2300		Usage lourd SV3300
	Panneau	Lanières	Lanières	Panneau (*)	Lanières	Lanières
SUPAN 2	SP20	SL20	SLS20	SPX20	SLX20	SLXX20
SUPAN 4	SP40	SL40	SLS40	SPX40	SLX40	SLXX40
SUPAN 4R	SP40R	SL40R	SLS40R	SPX40R	SLX40R	SLXX40R
SUPAN 6	SP60	SL60	SLS60	SPX60	SLX60	SLXX60

Tarif présenté en page 27

(\*) Hauteur du panneau : 1m50

**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

Tarif présenté en page 27



**Tentes de soudage** : Ces tentes transportables se plient et se déplient en quelques minutes. Leurs structures acier sont très robustes et leur habillage latéral utilise le film FS 4704. Elles existent en 2 tailles standard et sont compatibles avec une utilisation intérieure ou extérieure. La matière du toit et des parois peut être adaptée à toute application particulière. Elles sont livrées avec un sac de transport sur roulettes.



Référence	Poids	Parois	Dimensions	
STENS 2	13 kg	FS 4704 EN 25980	2m00 x 2m00 x 2m86	1m34 x 0m23 x 0m23
STENS 3	17 kg		3m00 x 2m00 x 3m15	1m34 x 0m30 x 0m25

Tarif présenté en page 27

**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