

# TS - Écrans de soudage et couvertures anti-projections

## SYSTÈMES DE PROTECTION MOBILES OU TEMPORAIRES



### Applications



MIG MAG



MIG MAG  
Pulsé



MMA  
Soudage  
à l'électrode  
enrobée



TIG



DÉCOUPE  
PLASMA

### DESCRIPTION

Les écrans de soudage sont utiles pour créer des barrières temporaires ou mobiles.

Les couvertures anti-projections, conformes à la norme EN 13501-1, sont utilisées pour protéger la zone de travail, les personnes et les objets en général des étincelles et des projections provenant du soudage et du meulage.

### ÉCRAN LÉGER

Il existe un modèle léger (8 kg) et pratique (fourni en kit de montage - dimensions de la boîte 1100x190x90 mm) composé d'un cadre en tube d'acier galvanisé (25x1 mm) et d'un rideau 1700x2000 h mm épaisseur 0,4 mm ou 5 bandes 500x1600 h mm épaisseur 0,4 mm. Dimensions totales de l'écran : 2000x2000 h mm.

### ÉCRAN MOBILE

Un autre modèle présente un écran mobile à 4 roues, dont 2 avec frein. Il est constitué d'un cadre en tubes d'acier peint ronds (30x2 mm) et rectangulaires (35x30x2 mm). D'une hauteur de 2 m, il est disponible avec un seul vantail 2150x2000 h mm ou trois vantaux, pour une largeur totale de 3750x2000 h mm ou 4350x2000 h mm.

## DESCRIPTION

### ÉCRAN LÉGER

Code	Description
TS363925	Écran de soudage orange - 2000x2000 mm - Épaisseur 0,4 mm
TS13150420	Drap de rechange pour écran de soudage orange - 1700x2000 mm
TS363929	Écran de soudage vert - 2000x2000 mm
TS13190420	Drap de rechange pour écran de soudage vert - 1700x2000 mm

### ÉCRAN MOBILE

Code	Description
TS363415	Écran de soudage orange avec roues - 2000x2150 mm - Épaisseur 0,4 mm
TS363615	Écran de soudage orange avec roues - 2000x(2150 + 800 + 800) mm
TS363635	Écran de soudage orange avec roues - 2000x(2150 + 1100 + 1100) mm
TS363419	Écran de soudage vert avec roues - 2000x2150 mm - Épaisseur 0,4 mm
TS363619	Écran de soudage vert avec roues - 2000x(2150 + 800 + 800) mm
TS363639	Écran de soudage vert avec roues - 2000x(2150 + 1100 + 1100) mm

## COUVERTURES ANTI-PROJECTIONS

Code	Description
TS565061	Couverture anti-projections 550°C en fibre de verre enduite de PU sur un côté - 100x100 mm - Épaisseur 0,8 mm - Poids 690 g/m <sup>2</sup>
TS565062	Couverture anti-projections 550°C en fibre de verre enduite de PU sur un côté - 200x100 mm - Épaisseur 0,8 mm - Poids 690 g/m <sup>2</sup>
TS565065	Couverture anti-projections 550°C en fibre de verre enduite de PU sur un côté - 200x200 mm - Épaisseur 0,8 mm - Poids 690 g/m <sup>2</sup>
TS5660061025	Couverture anti-projections 550°C en fibre de verre enduite de PU sur un côté - En rouleau - H. 100 mm - L. 25 m - Épaisseur 0,8 mm - Poids 690 g/m <sup>2</sup>
TS565322	Couverture anti-projections 750°C en fibre de verre enduite de vermiculite sur les deux côtés - 200x100 mm - Épaisseur 1,4 mm - Poids 1035 g/m <sup>2</sup>
TS565325	Couverture anti-projections 750°C en fibre de verre enduite de vermiculite sur les deux côtés - 200x200 mm - Épaisseur 1,4 mm - Poids 1035 g/m <sup>2</sup>
TS5653021025	Couverture anti-projections 750°C en fibre de verre enduite de vermiculite sur les deux côtés - En rouleau - H. 100 mm - L. 25 m - Épaisseur 1,4 mm - Poids 1035 g/m <sup>2</sup>
TS565091	Couverture anti-projections 1000°C en fibre de silice - 90x100 mm - Épaisseur 1,3 mm - Poids 1220 g/m <sup>2</sup>
TS565092	Couverture anti-projections 1000°C en fibre de silice - 90x200 mm - Épaisseur 1,3 mm - Poids 1220 g/m <sup>2</sup>
TS565095	Couverture anti-projections 1000°C en fibre de silice - 180x200 mm - Épaisseur 1,3 mm - Poids 1220 g/m <sup>2</sup>
TS5650090950	Couverture anti-projections 1000°C en fibre de silice - En rouleau H. 90 mm - L. 50 m - Épaisseur 1,3 mm - Poids 1220 g/m <sup>2</sup>