

Fabricant français  
depuis 1964

[www.gys.fr](http://www.gys.fr)

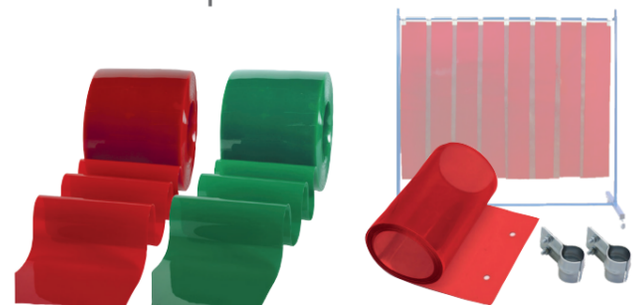


# Équipements de protections collectives (EPC)

# Rideaux de protection

Les rideaux de protection offrent une barrière efficace contre le rayonnement, les arcs de soudage et les projections. Ils sont également idéals pour séparer des zones de travail ou les secteurs d'un atelier. Respectent la norme EN ISO 25980 : 2015

## Lanières de protection



A découper aux dimensions souhaitées

Lanières pré-découpées, livrées avec 10 fixations (armature non fournie)

OPTIROLL

OPTI STRIPS



↕	300 x 2 mm	300 x 2 mm
↔	50 m	1,8 m x 8 bandes
Ref.	061521/061538	061514



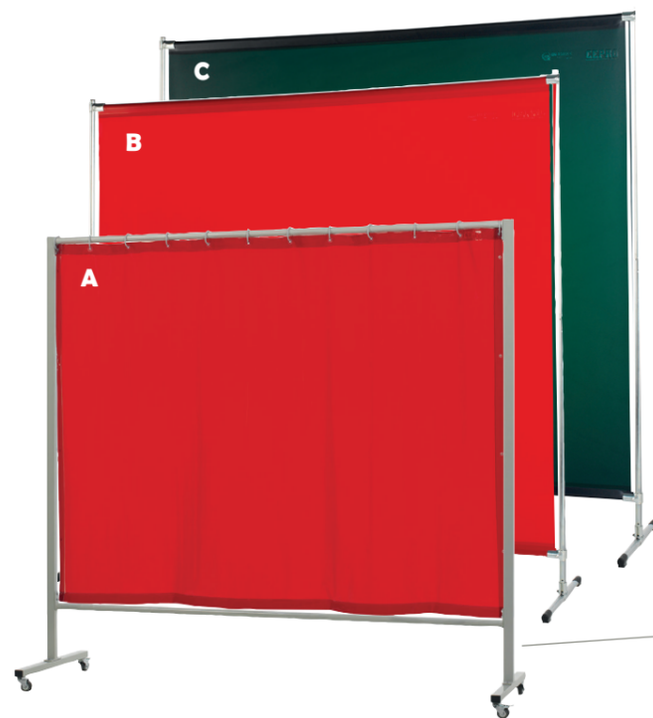
## Rideau de protection



OPTI 140.0

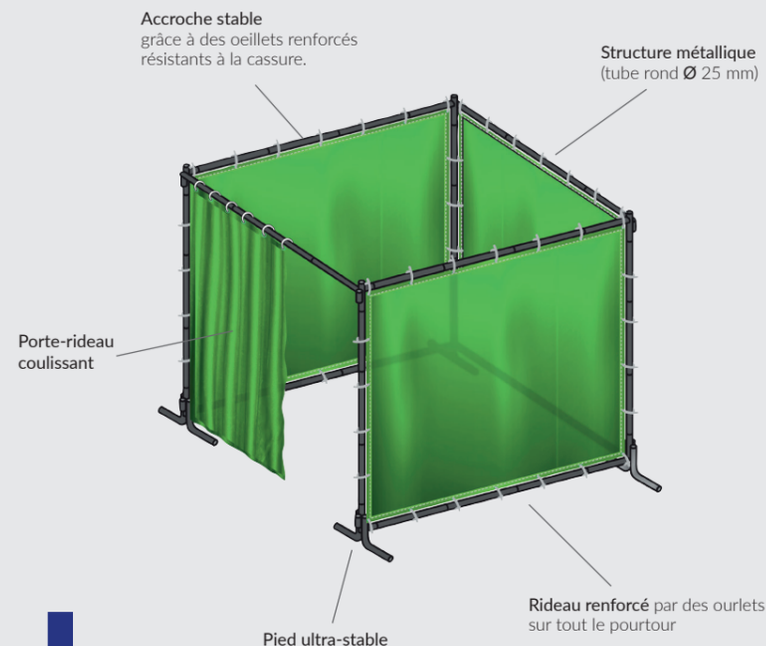
↕	1,60 x 1,40 m
Coloris	Orange CE
Ref.	060487
epais.	0,4 mm

## Écrans de protection (armatures fournies)



		↕ sans armature	Coloris	kg	ep.	Ref
● A	OPTI 215.0	2 x 2,15 m	Orange CE	16.11	0,4 mm	060470
● B	OPTI 200.0	2 x 2 m	Orange CE	7.22	0,4 mm	060227
● C	OPTI 200.G	300 x 2 mm	Vert T9	7.08	0,4 mm	060463

L'OPTI 215.0, dispose de 4 roulettes ainsi que d'un rideau coulissant.



## Cabine de protection

Ref.060616

- Conforme à la norme européenne EN 1598-2011.
- Capacité à filtrer la lumière visible et invisible d'un arc de soudage.
- Matière 100% PVC résistante au feu très résistante (épaisseur 0.40 mm).
- Aucun outil requis pour l'assemblage.
- Surface au sol : 5,76 m<sup>2</sup> (10 m<sup>3</sup>).

	↕	📦	⚖️ kg
OPTICAB 240.G	240 x 240 x 180 (H) cm	965 x 290 x 290 cm	38

## Couvertures de protection

Empêchant l'intrusion des projections d'aciers en fusion à l'intérieur du véhicule en réparation, les couvertures de protection résistent à des chaleurs extrêmes allant de 550°C à 1300°C.

Indispensable



Aimants de maintien de couverture

Diamètre aimant : 50 mm



	A	B	C	D
	PROTEC 550	PROTEC 1200	PROTEC 1300	PROTEC 1300L
↕	2 x 2 m	1,75 x 1,50 m	2 x 1,80 m	2 x 1,80 m
🔥	550°C	1200°C	1300°C	1300°C
⚖️	590g/m <sup>2</sup> 2,4 kg	1200g/m <sup>2</sup> 3kg	600g/m <sup>2</sup> 2,2kg	420g/m <sup>2</sup> 427g
↔	0,75 mm	1,3 mm	0,7 mm	5 mm
Ref.	050495	050204	053595	060500



Créé en 1964, GYS est un groupe familial français regroupant 820 collaborateurs dans le monde. Fort d'un centre de recherche de premier plan, GYS est un acteur majeur dans la conception et la fabrication d'équipements de soudage, de chargeurs de batteries et de systèmes de réparation carrosserie.

[www.gys.fr](http://www.gys.fr)



**GYS SAS**  
1, rue de la Croix des Landes  
CS 54159 - 53941 SAINT-BERTHEVIN