

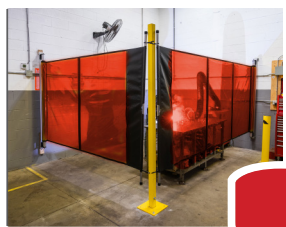


# ÉCRAN DE SQUADAGE RETRACTABLE

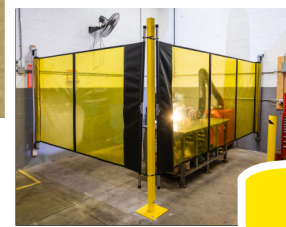
CONÇU POUR S'INTÉGRER  
PARFAITEMENT À TOUT  
MILIEU DE TRAVAIL



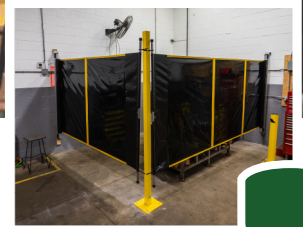
BLEU



ORANGE



JAUNE



VERT FONCÉ

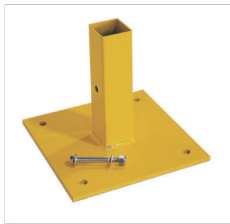


## ACCESSOIRES

*\*Vendus séparément*

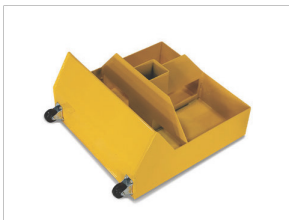
### BASE FIXE

Assure la stabilité de l'écran de soudage en empêchant tout mouvement indésirable ou basculement pendant son utilisation. Poteau compris avec la base.



### BASE MOBILE

Comprend des roulettes de 6,35 cm (2,5 po) qui permettent de déplacer la base et de l'adapter à la configuration souhaitée de votre installation. Poteau compris avec la base.



## CARACTÉRISTIQUES

- Permet aux chariots élévateurs d'accéder rapidement à la cellule de travail.
- Protège contre les étincelles de soudage, la chaleur, le rayonnement ultraviolet et la projection de débris.
- Peut s'étendre jusqu'à 6 mètres (20 pi).
- Lorsqu'il n'est pas utilisé, l'écran peut s'enrouler et se ranger.
- Ne nécessite pas d'être suspendu, ce qui permet un accès par le haut.
- Tendeur de rouleau assurant la tension de l'écran protecteur une fois qu'il est relié à la partie opposée de la base.
- **Les crochets J** permettent à l'écran de s'enclencher sur le poteau. Le poteau doit être dans la base.



**Deux crochets J compris avec l'unité**

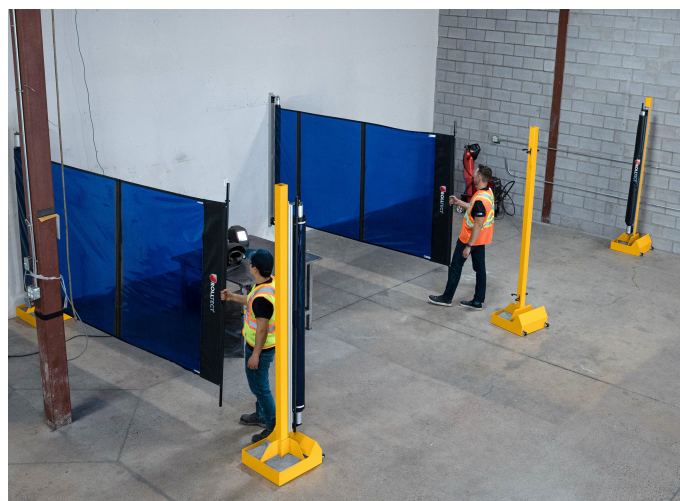
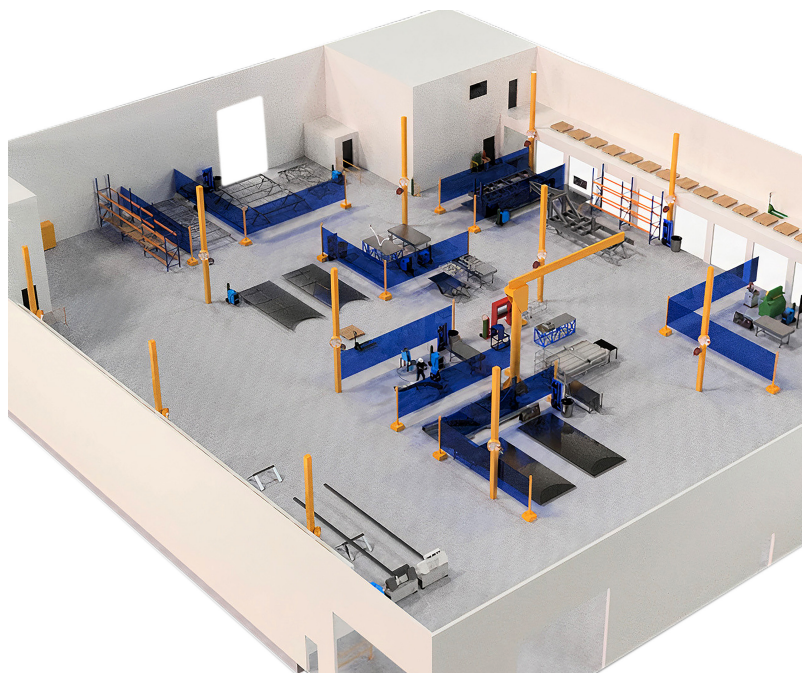
## PRINCIPAUX AVANTAGES

- |                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| ◆ POLYVALENCE DE MONTAGE | ◆ RANGEMENT RAPIDE ET SIMPLE |
| ◆ GRANDE MOBILITÉ        | ◆ CONFIGURATIONS ILLIMITÉES  |



# ÉCRAN DE SOUDAGE RÉTRACTABLE, BLEU, SEMI-TRANSPARENT

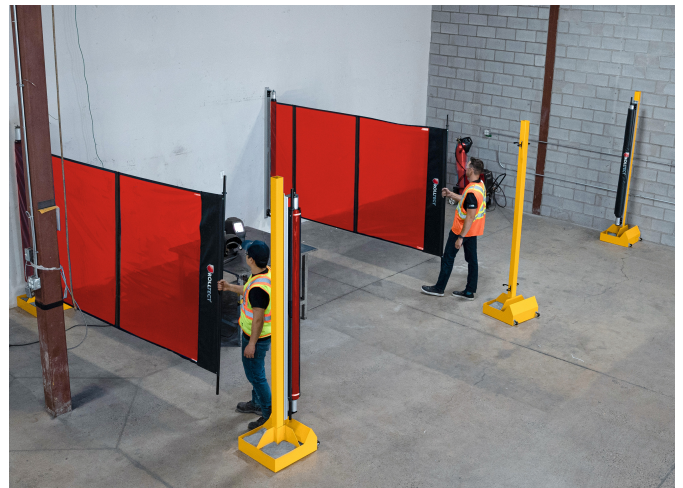
- **Produit:** Écran de soudage bleu semi-transparent.
- **Utilisation:** Coupage au chalumeau, soudage au gaz ou soudage MIG.
- **Recommandé pour:** Forte protection contre le rayonnement UV et IR lors de soudage à haute fréquence (soudage MIG).
- L'écran est fait de bandes de vinyle le long des bords et des poches pour augmenter sa longévité tout en prévenant la déformation et les déchirures.
- Des barres de maintien en plexiglas sont insérées tous les 1,14 m (45 po) pour garder l'écran tendu.





# ÉCRAN DE SOUDAGE RÉTRACTABLE, ORANGE, SEMI-TRANSPARENT

- **Produit:** Écran de soudage orange semi-transparent.
- **Utilisation:** Applications à haute température, coupe, brasage et soudage.
- **Recommandé pour:** Protection contre le rayonnement UV et IR intense, réduit l'éblouissement de l'arc de soudage. Idéal pour la plupart des soudages TIG et MIG, ainsi que pour le soudage à l'arc avec électrode enrobée.
- L'écran est fait de bandes de vinyle le long des bords et des poches pour augmenter sa longévité tout en prévenant la déformation et les déchirures.
- Des barres de maintien en plexiglas sont insérées tous les 1,14 m (45 po) pour garder l'écran tendu.





# ÉCRAN DE SOUDAGE RÉTRACTABLE, JAUNE, SEMI-TRANSPARENT

- **Produit:** Écran de soudage jaune semi-transparent.
- **Utilisation:** Soudage général avec protection modérée contre le rayonnement UV et IR. Transparence optimale pour une visibilité dans l'enceinte, tout en assurant une protection contre le rayonnement UV et la lumière bleue.
- **Recommandé pour:** Travaux de soudage d'intensité faible à modérée (meulage, ébavurage).
- L'écran est fait de bandes de vinyle le long des bords et des poches pour augmenter sa longévité tout en prévenant la déformation et les déchirures.
- Des barres de maintien en plexiglas sont insérées tous les 1,14 m (45 po) pour garder l'écran tendu.



ROLTECT



# ÉCRAN DE SOUDAGE RÉTRACTABLE, VERT FONCÉ, SEMI-TRANSPARENT

- **Produit:** Écran de soudage vert foncé semi-transparent.
- **Utilisation:** Soudage intensif, soudage à l'arc électrique et découpe au plasma.
- **Recommandé pour:** Le plus haut niveau de protection contre le rayonnement UV et IR dans la gamme ROLLTECT. Réduit la fatigue oculaire tout en préservant la visibilité de l'arc de soudage.
- L'écran est fait de bandes de vinyle le long des bords et des poches pour augmenter sa longévité tout en prévenant la déformation et les déchirures.
- Des barres de maintien en plexiglas sont insérées tous les 1,14 m (45 po) pour garder l'écran tendu.

