



RIDEAUX DE PROTECTION

Rideaux fonctionnels pour protéger les zones de travail.

Il est parfois nécessaire de diviser les zones de travail. C'est le cas, par exemple, des ateliers de carrosserie pour le travail de meulage et de soudage. Avec les écrans Nederman, vous pouvez facilement créer des espaces pour vous protéger contre les reflets, les éclaboussures, le meulage, la poussière et le soudage. Notre gamme propose des solutions pour tous les besoins. Nos rideaux en PVC pliable, disponibles en plusieurs hauteurs, peuvent être reliés les uns aux autres pour obtenir la largeur souhaitée. Les rideaux de protection peuvent faire office de séparation temporaire ou permanente et ne nécessitent pas d'installation fixe. Nos rideaux motorisés sont également recherchés (accrochage mural ou plafond).

- Rideaux de taille standard
- Rideaux de protection amovibles
- Rideaux motorisés pour installation fixe

211

214

Rideaux de protection

Rideaux



Rideaux de taille standard (voir ci-dessous) fournis avec un joint soudé de 50 mm sur tout le bord et attaches rapides des deux côtés pour un assemblage permettant d'atteindre la largeur totale souhaitée. Fournis avec trous renforcés dans le bord supérieur et anneaux de suspension en acier. Tous les rideaux standard sont fabriqués en PVC pliable auto-extinguible et présentant un point éclair de 320-390 °C. Largeur : 1400 mm, épaisseur : 0,40-0,50 mm. Les rideaux Nederman jaunes et transparents sont utilisés pour se protéger de l'éblouissement, des éclaboussures, et des poussières, mais ne conviennent pas au soudage, à la différence de nos rideaux de soudage conformes à la norme EN 1598.

Couleur	Hauteur, mm	Approbations	Référence
Vert foncé (noir), opaque	1800	EN 1598	60313124
Vert foncé (noir), opaque	2400	EN 1598	60313125
Vert foncé (noir), opaque	2800	EN 1598	60313126
Vert foncé , transparent	1800	EN 1598	60313424
Vert foncé, transparent	2400	EN 1598	60313425
Vert foncé, transparent	2800	EN 1598	60313426
Rouge/orange , transparent	1800	EN 1598	60313324
Rouge/orange, transparent	2400	EN 1598	60313325
Rouge/orange, transparent	2800	EN 1598	60313326
Bronze , transparent	1800	EN 1598	60313224
Bronze, transparent	2400	EN 1598	60313225
Bronze, transparent	2800	EN 1598	60313226
Jaune , transparent	1800	-	60313524
Jaune, transparent	2400	-	60313525
Jaune, transparent	2800	-	60313526
Incolore , transparent	1800	-	60313624
Incolore, transparent	2400	-	60313625
Incolore, transparent	2800	-	60313626

Anneaux de suspension en acier inclus. Anneaux en PVC disponibles en option. La largeur totale des rideaux devra être supérieure de 10% à la longueur de la protection requise afin de compenser les plis.

Pièces de rechange

Description	Référence
Anneaux en PVC, paquet de 7	60344976
Anneaux en acier, paquet de 7	60064850

Rideau de protection



Les écrans de protection sont facilement déplaçables pour le soudage, le meulage, le tournage, le fraisage, etc. Ils sont idéaux pour protéger les postes de travail de manière temporaire ou permanente. Le cadre est fabriqué en tube galvanisé et le rideau en PVC auto-extinguible (comme les rideaux standard ci-dessus) et sont conformes à la norme EN 1598 pour le soudage. Livré complet avec cadre et rideau de 2 m par 2 m (L x H) ; (hauteur du rideau sans le cadre : 1700 mm). Poids 7,5 kg.

Couleur	Approbations	Référence
Vert foncé (noir), opaque	EN 1598	60931067
Vert foncé , transparent	EN 1598	60931068
Rouge/orange , transparent	EN 1598	60931069

Rideaux motorisés



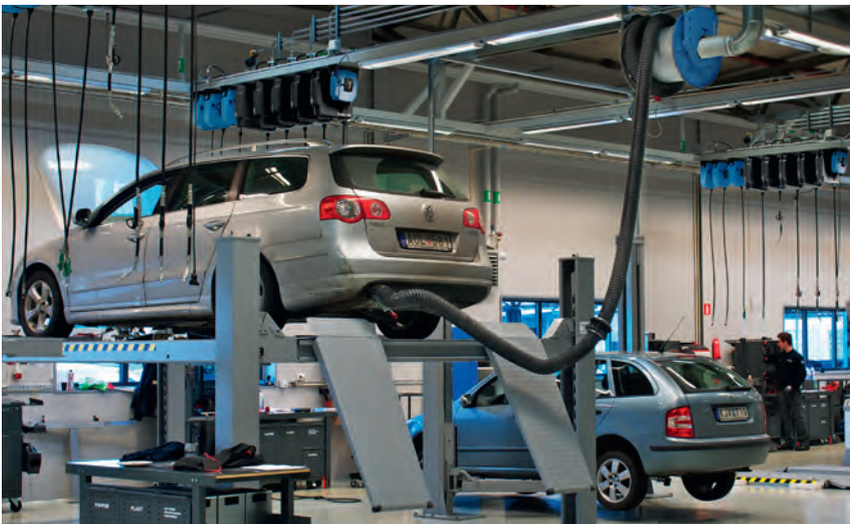
Les rideaux motorisés sont très pratiques, dans les garages et ateliers industriels où ils permettent de diviser l'espace en plusieurs zones. Les rideaux motorisés sont fournis avec une partie inférieure grise et un haut transparent, afin que la lumière puisse circuler librement entre les différentes zones. Les rideaux motorisés sont fournis en tant qu'ensemble complet, prêt à l'installation sur un mur ou au plafond. Le moteur est fourni avec un boîtier de commande permettant le réglage vers le haut et le bas (fonctionnement manuel).

Spécifications techniques

- Motorisation 230 V, 50 Hz, 160 W, 0,8 A.
- Limites inférieures et supérieures réglables pour le rideau.
- Vitesse : H = 3000 mm, T = 25 sec.
- Support : Support mural et plafond combiné en acier galvanisé.
- Tige : Ø 120 mm



Description	Largeur, mm	Hauteur, mm	Couleur	Référence
Rideaux motorisés fournis avec boîtier de commande	2000	3000	gris, transparent	60700001
	4000	3000	gris, transparent	60700002
	5000	3000	gris, transparent	60700003
	7000	3000	gris, transparent	60700004



Veuillez nous contacter pour de plus amples renseignements sur nos produits et solutions complètes.