

Protection solaire extérieure en toile

L2005501-B 06.05.2026



Manuel de
l'utilisateur
complet



Déclaration de
garantie relative
aux protections
solaires
extérieures en toile

Caractéristiques techniques

- Température ambiante -18 °C à +60 °C
- Résiste à 100 % d'humidité (pluie).
- Lors de l'enroulement et du déroulement, il ne doit pas y avoir d'obstacles susceptibles d'entraver le mouvement de la protection solaire extérieure en toile.

- Consultez www.duco.eu pour les caractéristiques électriques du moteur.
- Le produit ne peut supporter la classe de vent maximale suivante que lorsqu'il est entièrement déroulé (= position statique) :

Produit	Classe de vent (EN 13561)	Chiffre de l'échelle de Beaufort	Description	m/s	km/h
	0	0	Calme	< 0,2	0-1
	0	1	Léger	0,3-1,5	1-5
	0	2	Faible	1,6-3,3	6-11
	0	3	Modéré	3,4-5,4	12-19
<ul style="list-style-type: none"> • DucoTwin 120 ZR AK(+) CAP • TronicTwin 120 AK(+) CAP • DucoScreen Top 120 CAP • DucoScreen Front 150 CAP 	1	4	Modéré	5,5-7,9	20-28
	2	5	Assez fort	8,0-10,7	29-38
<ul style="list-style-type: none"> • DucoTwin 120 ZR AK(+) FIX • TronicTwin 120 AK(+) FIX • DucoScreen Top 120 FIX • DucoScreen Front 150 (max B 6000 x H 3450) 	3	6	Fort	10,8-13,8	39-49
<ul style="list-style-type: none"> • DucoScreen Front 150 (max B 3000 x H 6000) 	4	7	Très fort	13,9-17,1	50-61
	5	8	Tempête	17,2-20,7	62-74
<ul style="list-style-type: none"> • DucoScreen Front 150 (max B 2900 x H 2900) • DucoScreen Front 150 CW • DucoScreen Front 95 	6	9	Tempête	20,8-24,4	75-88

Marquage CE

Consultez la déclaration de performance de votre produit sur le site www.duco.eu.

Le numéro de série se trouve sur la barre de charge ou sur l'autocollant CE (à l'intérieur du coffre).



Protection solaire extérieure

Charge éolienne
Tension
Fréquence
Puissance
Gtot
QL

CLASSE X
230 VCA
50 Hz
XXXX W
XXXX
EN 13561:2004
+A1:2008

xxxxxxx
NOM DU PRODUIT

VERO DUCO SA
Handelsstraat 19
8630 Furnes - Belgique



PXXXXXXX
Année de prod. : XXXX
Numéro de série

Prescriptions et consignes de sécurité



IMPORTANT !

Il est important de suivre ces instructions pour garantir la sécurité des personnes. Conservez ces instructions.



Généralités

- Choisissez la bonne protection solaire extérieure en toile en fonction de la charge de vent de la façade où la protection solaire extérieure en toile sera installée. Il est conseillé de faire réaliser une étude de vent par un bureau d'études spécialisé.
- Le produit ne doit être utilisé que pour les applications pour lesquelles il a été conçu, telles que mentionnées dans ce manuel.
- Utilisez un outillage approprié pour l'exécution des travaux.
- Les protections solaires en toile ne doivent pas être utilisées comme pare-vent ou pare-pluie.
- Aucune modification du produit ou des spécifications mentionnées dans ce document n'est autorisée.
- Ne placez aucun objet sur le produit. Ne marchez pas sur le produit.
- Soyez attentif lorsque vous ouvrez le coffre.
- Manipulez les appareils électriques avec précaution :
 - Ne touchez pas le moteur si vous avez les mains mouillées.
 - Ne touchez pas le moteur lorsque vous êtes pieds nus.
- Ne tirez pas sur le screen. Un léger froissement de la toile est normal.
- Ne suspendez pas de poids supplémentaire sur le screen ou sur les bras articulés.
- Ne poussez pas le screen vers le haut. Cela pourrait causer des plis dans la toile et des dysfonctionnements du moteur.
- Modèle CAP : Ne soulevez pas les bras articulés sur un seul côté. L'angle de déploiement ne doit pas être supérieur à 90°. IMPORTANT : Pour un modèle CAP, il est obligatoire de prévoir une protection contre le vent à 50 km/h.
- Lors de l'enroulement et du déroulement, il ne doit pas y avoir d'obstacles susceptibles d'entraver le mouvement de la protection solaire extérieure en toile. Avant d'enrouler et de dérouler le screen, vérifiez qu'il n'y a pas d'obstacles à sa portée.
- Ne mettez pas vos mains entre des pièces en mouvement.
- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) aux capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles diminuées, ou dépourvues d'expérience ou de connaissances, à moins qu'elles ne soient sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité ou qu'elles aient reçu de celle-ci des instructions pour l'emploi du produit. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec le produit.
- Veillez à ce que la protection solaire extérieure en toile ne puisse pas être actionnée accidentellement. Gardez la télécommande hors de portée des enfants.
- Conservez le manuel à proximité du produit. Veuillez consulter la dernière version de ce manuel disponible sur www.duco.eu.

Transport et emballage

- La protection solaire extérieure en toile est fournie dans un emballage solide qui la protège pendant le stockage et le transport.
- Entrez le produit dans un endroit sec et à des températures normales.
- Soyez prudent lors du transport et du déballage du produit. Évitez les chocs violents.
- Avant de déballer le produit, vérifiez que l'emballage n'est pas endommagé. Ouvrez soigneusement l'emballage. N'utilisez pas d'objets pointus pour ouvrir l'emballage, sous peine d'endommager la peinture.
- Après déballage, éliminez les éléments d'emballage d'une manière respectueuse de l'environnement. En recyclant l'emballage, vous économisez des matières premières et réduisez la quantité de déchets.



Pose

ATTENTION !

L'installation du produit doit être réalisée en conformité avec les prescriptions générales et locales de construction, de sécurité et d'installation en vigueur.

Lors de l'installation du produit, respectez toujours les consignes de sécurité du manuel. Le non-respect des consignes de sécurité, avertissements, remarques et instructions peut entraîner l'endommagement de l'appareil ou des blessures personnelles dont DUCO S.A. ne peut être tenue pour responsable.



ATTENTION !

Toute modification de la conception ou de la configuration du système de protection contre le vent sans consultation du fabricant ou de son représentant autorisé peut créer une situation dangereuse.

Si la protection solaire extérieure en toile est placée devant une porte et commandée de manière centralisée, prévoyez un interrupteur d'urgence à l'extérieur. L'interrupteur d'urgence doit être accessible lorsque la protection solaire extérieure en toile est déroulée.



Installation électrique

DANGER !

Aucune modification ne peut être apportée à la partie électrique sans l'autorisation préalable du producteur.



IMPORTANT !

Les composants Duco Wired peuvent être mis en boucle. Ceci est obligatoire pour les installations étendues, mais DUCO recommande de toujours appliquer ce principe.



INFO

Les aérateurs à commande électronique ne sont disponibles qu'en Belgique et aux Pays-Bas.



Entretien & dépannage

IMPORTANT !

Ne pas nettoyer la grille de ventilation à haute pression. Cela pourrait endommager les pièces en métal ou en plastique. N'utilisez pas de produits abrasifs. Effectuez un entretien régulier. À défaut d'un entretien régulier, la commande risque de mal démarrer ou de ne pas démarrer du tout.



Fin de la durée de vie

Dans bon nombre de cas, les appareils électriques et électroniques usagés contiennent encore des matériaux de valeur. Cependant, ils contiennent également des substances nocives nécessaires au bon fonctionnement et à la sécurité de l'appareil. Veillez dès lors à ne pas jeter l'appareil hors d'usage avec vos déchets ménagers. Optez pour une mise au rebut respectueuse de l'environnement.



Label CE :

Installé par :

Traduction des instructions originales

Pour toute information sur la garantie, l'entretien, la fiche technique, etc., consulter www.duco.eu. L'installation, le raccordement, l'entretien et les réparations doivent être effectués par un installateur agréé. Les éléments électroniques de ce produit peuvent être sous tension. Éviter tout contact avec l'eau.

Vero DUCO - Handelsstraat 19 - 8630 Veurne - Belgium
tél : +32 58 33 00 33 - info@duco.eu - www.duco.eu

