

Porte de productivité
extérieure, à repliement
vertical rapide.
Structure acier modulaire.
Moteur sur le côté.

STAR² Trekking

Copyright: NERGECO 21/01/2009

La Star 2 trekking est conçue pour une exploitation intensive en logistique standard face à l'extérieur.

Elle est proposée en simple paroi jusqu'à 6 x 6 m ou pour accroître l'isolation quand elle est fermée, en double paroi. Dans ce cas les montants verticaux sont plus profonds.

Disponibles également dans la même gamme : pour l'utilisation en intérieur, Star 2 Forum avec motorisation sur le côté ou en façade, possibilité de voie piétons indépendante, et Star 2 Forum version Issue de Secours pour un accès homologué aux couloirs de dégagement.

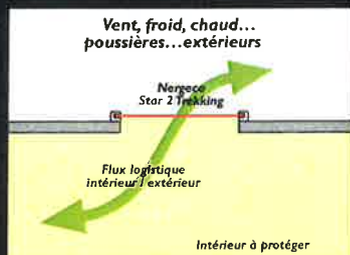


NERGECO

25 ans d'expérience de la porte de productivité pour votre métier, votre process, votre site

Implantation

La structure indépendante est plaquée contre la baie, par l'extérieur ou l'intérieur.

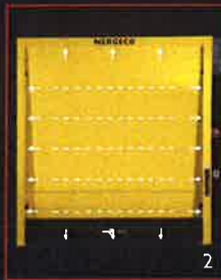
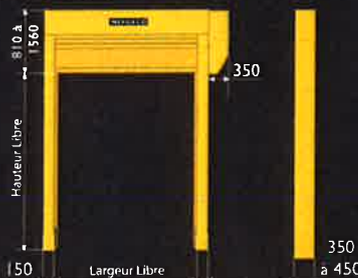


Fonctionnement

- **Ouverture** : « juste à temps », manuelle, ou automatique par toutes détections, à la vitesse d'environ 1 m/s suivant la dimension.
- **Fermeture** : « rapide », manuelle, ou automatique après temporisation, à la vitesse d'environ 1 m/s, suivant la dimension.
- **Options ouverture sans courant** : clef à cliquet ou manivelle ou contrepoids.
- **Moteur** : à droite ou à gauche - Puissance de 1,1 à 2,2 kW suivant la dimension - IP 55.
- **Alimentation** : 230/400 V tri, 50 Hz, protection en tête par dif. 300 mA.

Isolation

- **Porte fermée** : l'armature intérieure horizontale maintient la périphérie de l'écran à « bouts touchants » avec la structure, avec une résistance homogène au vent (2).
- **A chaque passage** : le bord de l'écran, libre®, multi souple®, réactif®, permet de limiter le volume d'air entrant par ouverture « juste à temps » et fermeture deux fois plus rapide que les écrans habituels (3).



Economies

- L'absence de barres de pliage et de serrage dans les glissières, ou de barre de seuil habituelles (1) rend le bord de l'écran déformable sur 40 cm de haut et sur toute la largeur de la baie ce qui réduit les risques de sinistres et les coûts de maintenance.
- La réduction de moitié du temps de béance à chaque passage permet de réduire de moitié la dépense d'énergie consacrée au traitement de l'air.
- Fiabilité et longévité assurées par une motorisation directe anti-à-coups.



tél. 33 (0)4 71 66 85 98

sales@nergeco.fr

fax 33 (0)4 71 61 93 87