



620NG PORTE SECTIONNELLE A OUVERTURE RAPIDE

620

La prise en compte de données écologiques dans la conception des bâtiments a été la principale impulsion pour le développement de ce nouveau produit. La porte sectionnelle à grande vitesse Loading Systems 620NG est le moyen de répondre facilement à ces exigences.

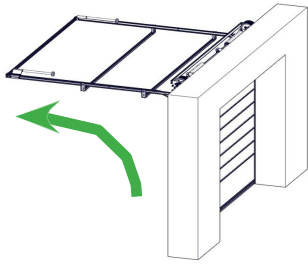
Avec son fonctionnement à grande vitesse (ouverture et fermeture) et ses très bonnes propriétés d'isolation thermique, ce nouveau produit combine la fonctionnalité classique des portes basculantes avec un bilan énergétique optimisé pour le propriétaire. La nouvelle conception technique assure la durabilité et fait de ce nouveau type de porte un nouveau membre unique de la famille des portes industrielles Loading Systems.

- + La vitesse d'ouverture et de fermeture plus élevée assure un passage plus rapide à travers la baie
- + Le temps d'ouverture plus court entraîne une diminution de la circulation d'air entre l'extérieur et l'intérieur
- + Il en résulte des économies d'énergie significatives lors du chauffage ou du refroidissement

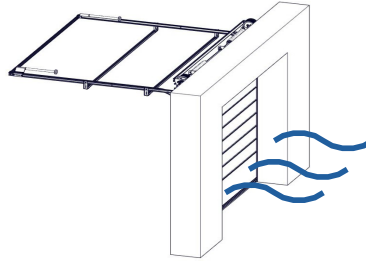
4

**PERTE D'ÉNERGIE INFÉRIEURE PAR
RAPPORT AUX PORTES
BASCULANTES SECTIONNELLES
CLASSIQUES**

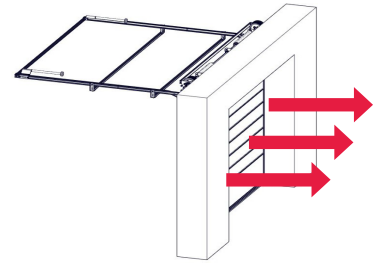
LS **LOADING
SYSTEMS**



Vitesse d'ouverture
1,4 m/s *

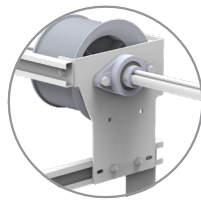


Perméabilité à l'air
6 m³/m²h*

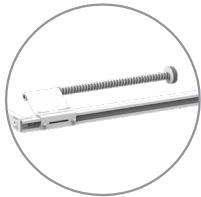
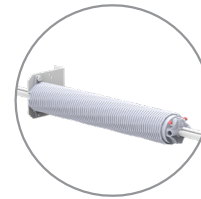


Perméabilité thermique
1,18 W/m²K *

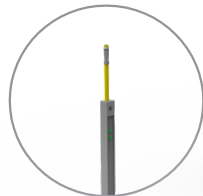
Composants
nouvellement
développés,
comme les
consoles, les
roulements et les
entretoises



Ressorts pour 50 000 cycles,
diamètre de l'arbre 1 1/4"



Butées à ressort
silencieuses



Grille de lumière
pour assurer la sécurité
des portes



Unité de commande avec
CONVERTISSEUR DE
FRÉQUENCE

Parameter	620NG Haute vitesse	601N
Largeur	5 000 mm	5 000 mm
Hauteur	5 000 mm	5 000 mm
Hauteur de la section	244 - 610 mm	610 mm
Vitesse d'ouverture maximale	1,4 m/s	0,25 m/s
Épaisseur du panneau	40 mm	40 mm
Perméabilité thermique „U”	1,18 W/m²K *	1,02 W/m²K
Heure d'ouverture/fermeture	4 s	20 s

* Valable pour les dimensions de 5 000 mm x 5 000 mm

Cliquez ici ►

ACCÉDER AU SITE WEB