



L-DOORNASSAUD-310

**Gravity
driven**
low friction technology



porte intérieure

L-DOOR NASSAU D-310

La L-DOOR NASSAU D-310 LF (Low Friction ou friction réduite) est conçue pour des applications intérieures. Elle offre une solution d'entrée parfaite pour les applications qui visent à 25.000 cycles par an.

Comme toute porte L-DOOR NASSAU, la D-310 LF demande peu de place. Elle protège votre installation contre les courants d'air, l'humidité, la pollution et la poussière. Grâce à sa vitesse et son étanchéité, la L-DOOR NASSAU D-310 LF améliore votre trafic interne tout en augmentant le confort des employés. Une porte L-DOOR NASSAU D-310 LF assure également d'importantes économies d'énergie.

- **VITESSE D'OUVERTURE:**
Jusqu'à 1 m/s.
- **BONNE ÉTANCHÉITÉ:**
Les glissières brevetées et la technologie "BEAD" assurent une bonne étanchéité et permettent d'optimiser les coûts d'énergie.
- **ACCIDENTABLE SANS DÉGÂT, RÉINSERTION SANS INTERVENTION:**
Le tablier se réinsère automatiquement après collision. Ceci permet de réduire la maintenance et les interruptions de production au minimum.
- **SÉCURITÉ DES UTILISATEURS:**
L'absence de raidisseurs et la souplesse du tablier rendent la porte intrinsèquement inoffensive.
- **SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT:**
Le nombre d'éléments d'usure est réduit au minimum.
- **CONFORME EN13241-1**

Bâche imprimable



Moteur avec capotage optionnel



Gravity driven

low friction technology

porte intérieure



NORMES EN13241-1

Norme	Réf.	Test suiv.	Résultat
Étanchéité à l'eau	EN 12425	EN 12489	0
Pression de vent	EN 12424	EN 12444	Classe 1*
Perméabilité à l'air	EN 12426	EN 12427	0
Sécurité d'ouverture	EN 12453	EN 12445	Conforme
Résistance mécanique	EN 12604	EN 12605	Conforme
Forces opératoires	EN 12604	EN 12605	Conforme

* Uniquement pour applications intérieures

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions max.	L 3.000 mm x H 3.000 mm
Vitesse d'ouverture Vitesse fermeture	jusque 1 m/s jusque 1 m/s
Structure	Acier plié 37x52x3 mm, galvanisé avant découpe et pliage
Tambour	Acier - Ø 102 x 2 mm.
Glissières	Polyéthylène renforcé (PE-UHMW1000)
Moteur	2 pôles, avec frein. Puissance 0,5 kW Indice de protection: IP 54 Gestion de contrôle intégré
Commandes	Boutons poussoirs ouverture-fermeture-stop standard
Détecteurs standard	Barrage infrarouge: 60mm du sol DBD: détecteur de bon déroulement
Alimentation	Triphasé 230V / 400V - 6 A / 3 A Monophasé pas disponible
Fréquence	Fréquence: 50 Hz
Température d'utilisation conseillée	+ 5 °C jusque + 40 °C
Couleurs comparables à:	Jaune RAL1003  Vert RAL6005  Orange RAL2004  Gris RAL7035  Rouge RAL3000  Blanc RAL9010  Bleu RAL5002  Noir RAL9005 

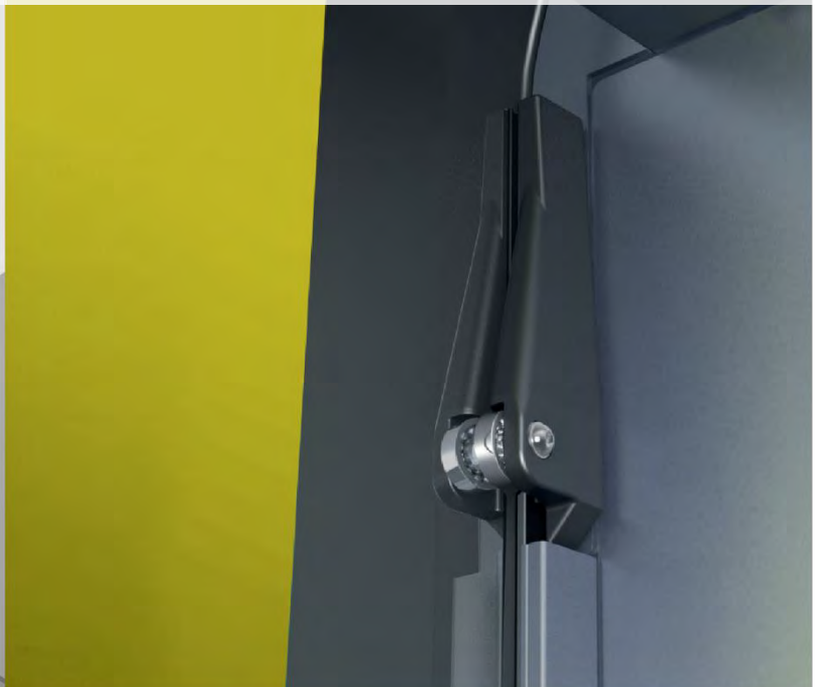
(Déviation possible. Des échantillons sont disponibles sur demande)

Glissières "low friction"

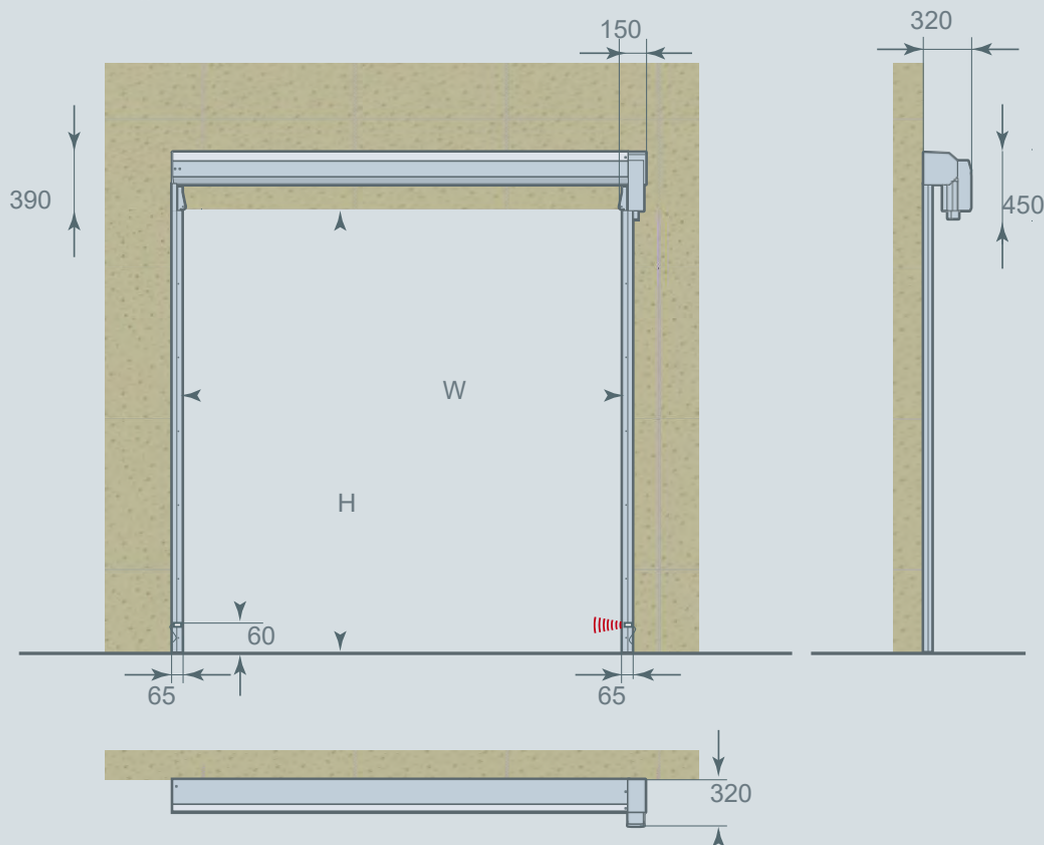
Capotage optionnel



Bloc de réintroduction^{PT}



Dimensions et exigences d'installation L-DOOR NASSAUD-310



Toutes les mesures sont nettes: il y a lieu d'ajouter les espaces nécessaires pour le montage et la maintenance.

REMARQUE: en fonction de l'analyse de risque de l'environnement, des boutons poussoirs, détecteurs et capotages additionnels peuvent être nécessaires.

Avertissement:

Pour un usage correct de nos produits, voir les manuels d'utilisation. Tout ce qui est indiqué dans cette brochure n'est valable que sous les conditions d'utilisation indiquées dans le manuel et à condition que la porte ait été installée et maintenue correctement et ne soit pas soumise à des abus ou à des négligences.

L-DOOR NASSAU SA

Denderstraat 29
B-1770 Liedekerke (Belgium)
Tel. +32 55 33 70 00
Fax. +32 55 33 70 01
sales@l-doornassau.be
www.l-doornassau.be

