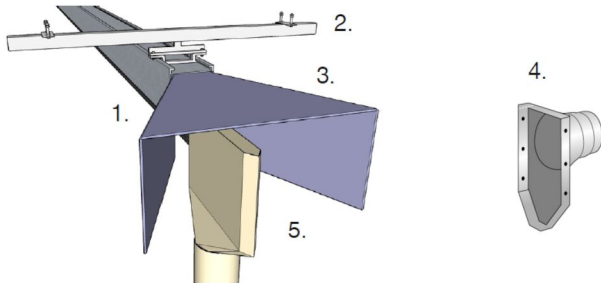


Rail pour pot d'échappement vertical

Système d'extraction des gaz d'échappement pour les véhicules d'urgence



- 1. ALU 250 Rail
- 2. Sliding suspension
- 3. Funnel
- 4. Connection kit to duct system
- 5. Stack adaptor

La colonne verticale est un système d'extraction des gaz d'échappement entièrement automatisé Nederman pour les véhicules avec des pots d'échappement en partie haute. Le véhicule se déplace soit en marche arrière dans l'emplacement de stationnement ou y passe en marche avant. L'unité d'extraction est conçue sous forme de rail avec une boule à une ou aux deux extrémités. La boule sert de guide pour un adaptateur de colonne, installé sur le tuyau d'échappement dans le rail. La suspension coulissante garantit un positionnement automatique du rail.


Capacité: 1 véhicule par système
 Vitesses de sortie de jusqu'à 10 km/h
 Pour les casernes de pompiers existantes ou en cours de construction
 Pour les véhicules en marche arrière ou avant

- Capacity - one vehicle per system.
- Normal exit speed: up to 10 km/h, 5 mph.
- For existing or new fire stations.
- For back in or drive through vehicles.
- Optional automatic start/stop device that offers:
 - Practical control of fan start/stop.
 - Safe control of air quality (source ventilation automatically starts when vehicle engine starts).
 - Simple programming.

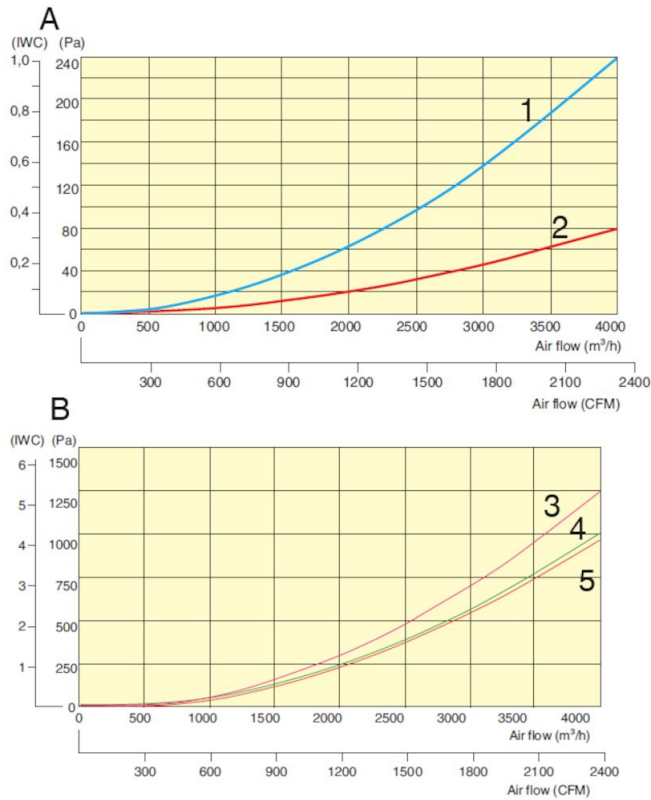
Nom du produit	Rail pour pot d'échappement vertical
----------------	--------------------------------------



Rail pour pot d'échappement vertical

[image]	Nom de la fiche technique	[model]
	Connexion finale ALU 150 av tuyau Ø200/0,66 m	20816264

Rail pour pot d'échappement vertical



A: Pressure drop rail B: Pressure drop accessories

1. ALU Ø 150 mm, 2. ALU Ø 250 mm, 3. Rail end outlet ALU 250/ Ø250, 4. Top outlet - Ø 250, 5. Rail end outlet ALU 150/ Ø 200