



## AS K

### Portes industrielles

#### Solutions de rideaux d'air pour les portes de petite et moyenne taille

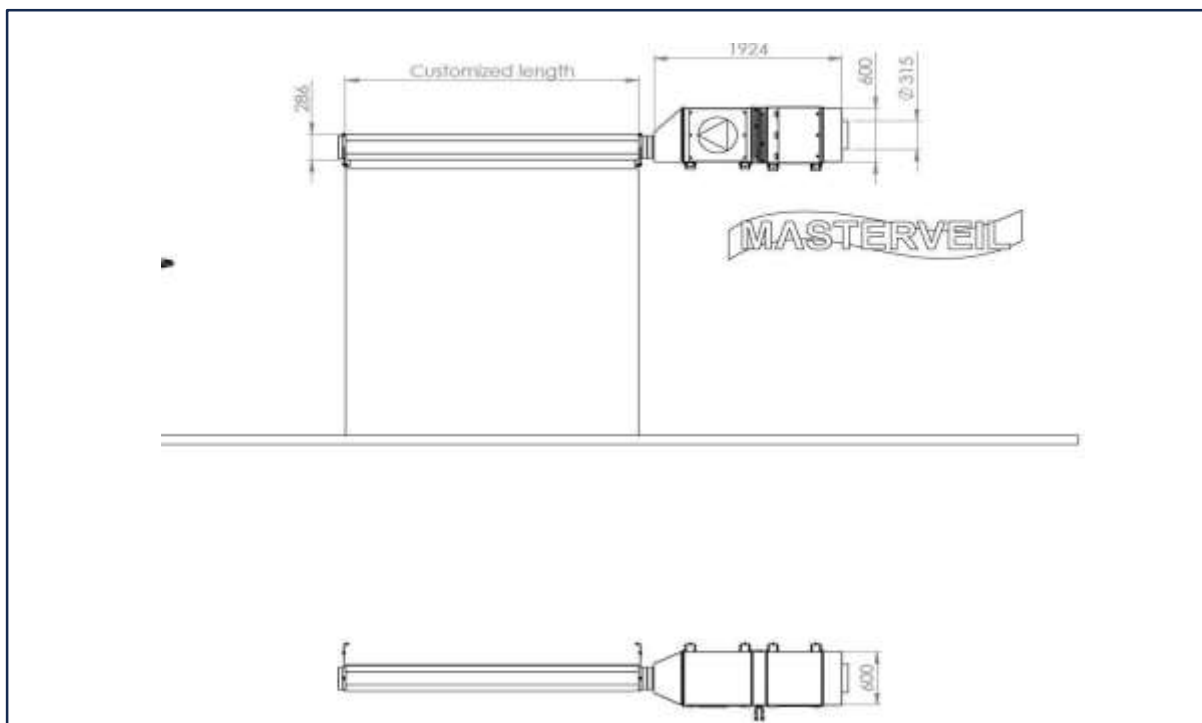
Choisissez la solution optimale pour les portes de petite et moyenne taille avec nos solutions de rideaux d'air, en particulier le modèle AS-K. Disponible en plusieurs versions performantes avec ou sans chauffage de l'eau (pompe à chaleur), chauffage électrique, et dimensions personnalisées adaptées à l'emplacement et à ses paramètres individuels. Le système se compose d'une unité de ventilation autonome et de rideaux d'air soufflant plenum reliés à des conduits réguliers. Le plenum de soufflage basé sur des buses spéciales avec technologie de jet de couteau offre une efficacité élevée et un contrôle efficace de l'air dans différentes zones de température.

#### Des solutions flexibles répondant à divers besoins

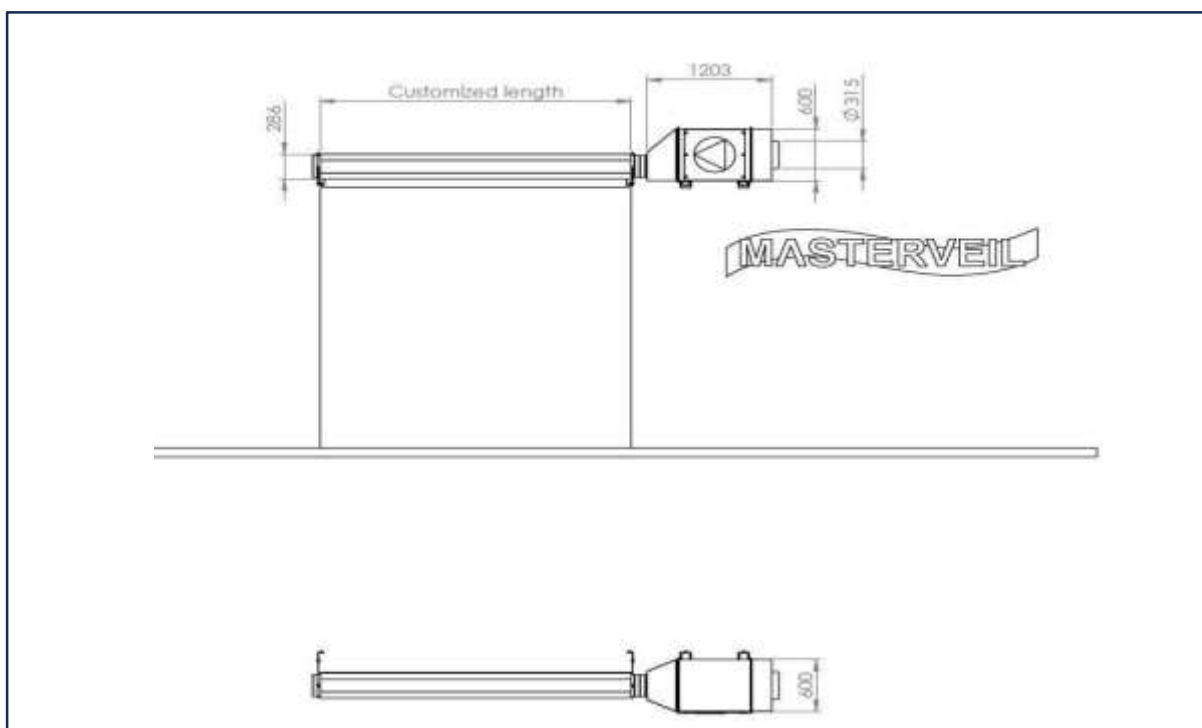
Explorez nos options et accessoires pour répondre à de nombreux besoins différents. Choisissez entre des systèmes de rideaux debout, doubles ou horizontaux, des plenums Outblow basés sur des buses spéciales avec technologie de jet de couteau et des ventilateurs autonomes à haute performance. Les systèmes peuvent être adaptés avec des batteries électriques ou à eau (pompe à chaleur) et sont disponibles en plusieurs variantes avec des effets différents. Les solutions de batteries à eau comprennent des boîtiers de filtre à air avec des filtres à manches pour des performances optimales à long terme.



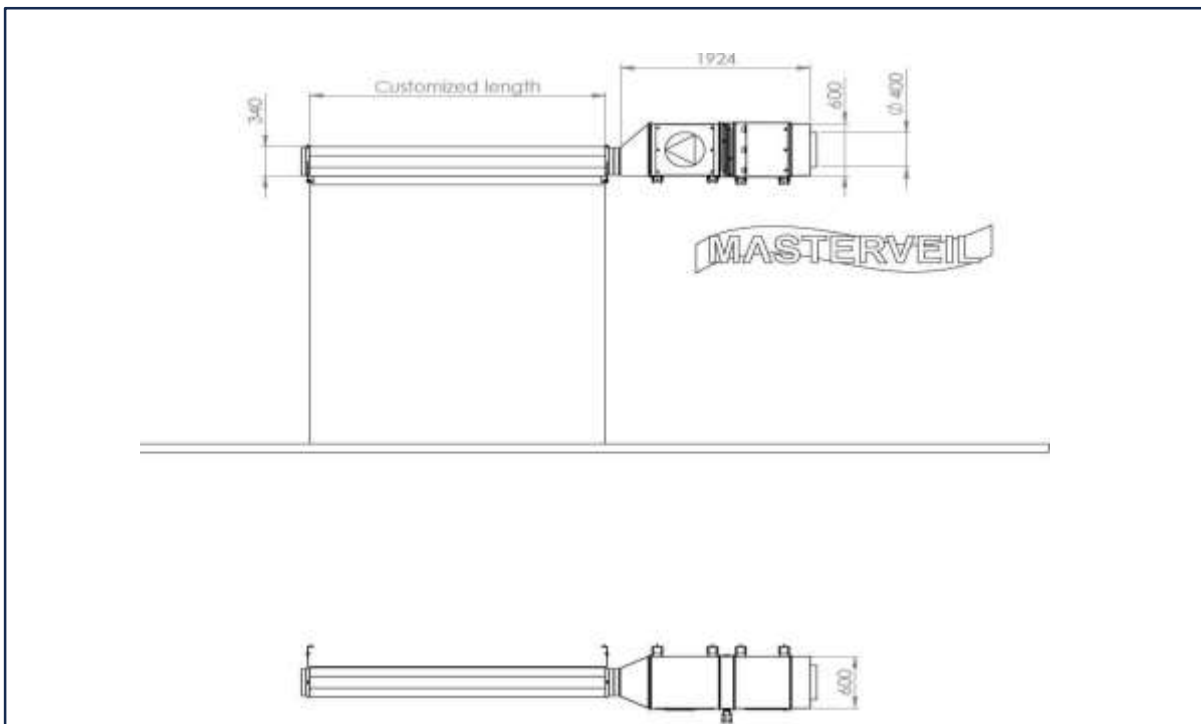
Rideau d'air horizontal AS 531K, batterie à eau, boîtier de filtre et boîtier de connexion.



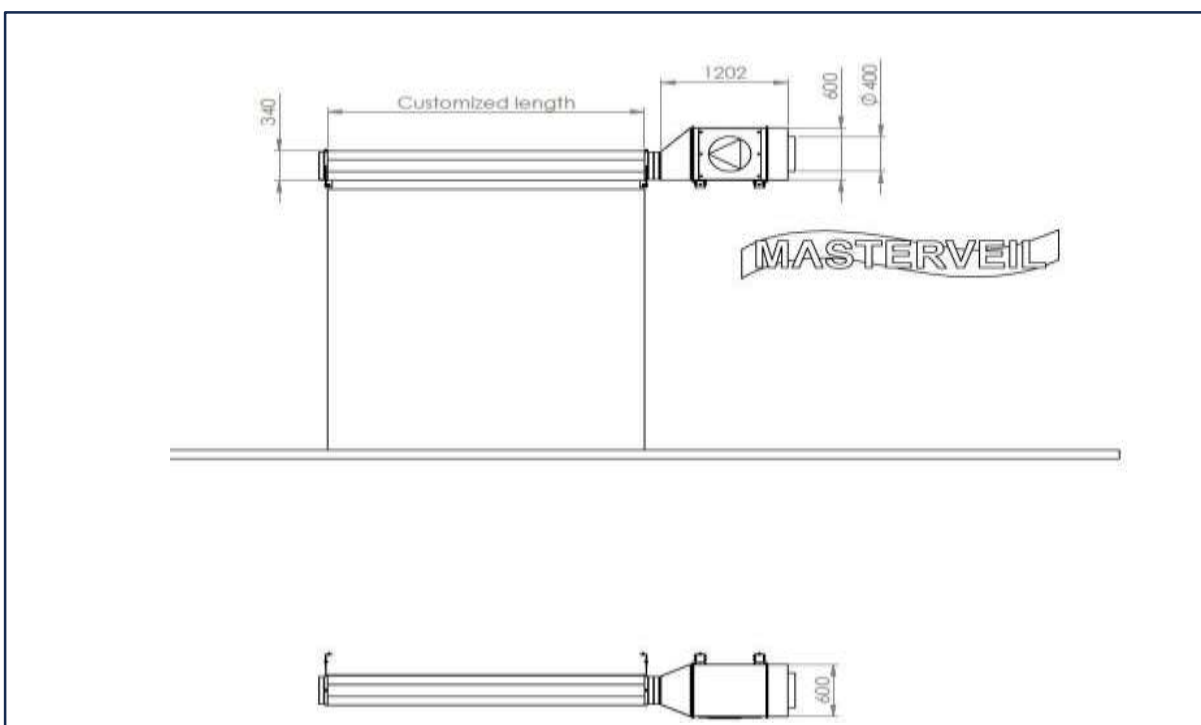
AS 531K Rideau d'air horizontal, boîtier de raccordement.



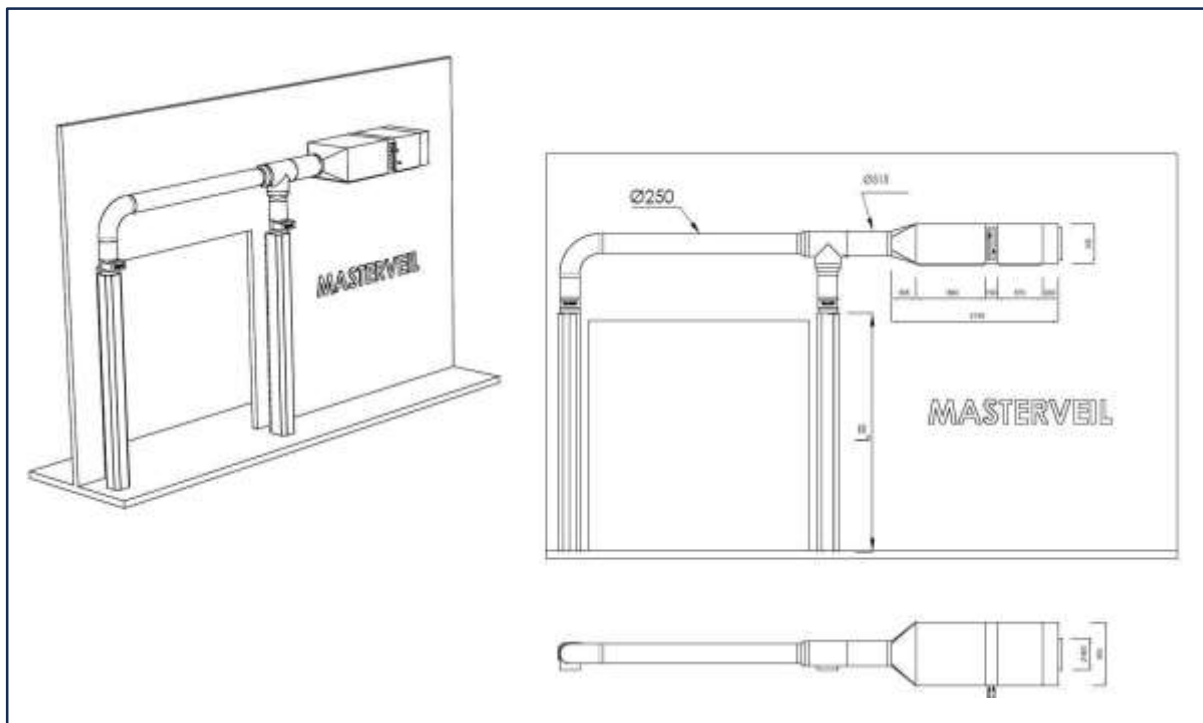
Rideau d'air horizontal AS 535K, batterie à eau, boîtier de filtre et boîtier de connexion.



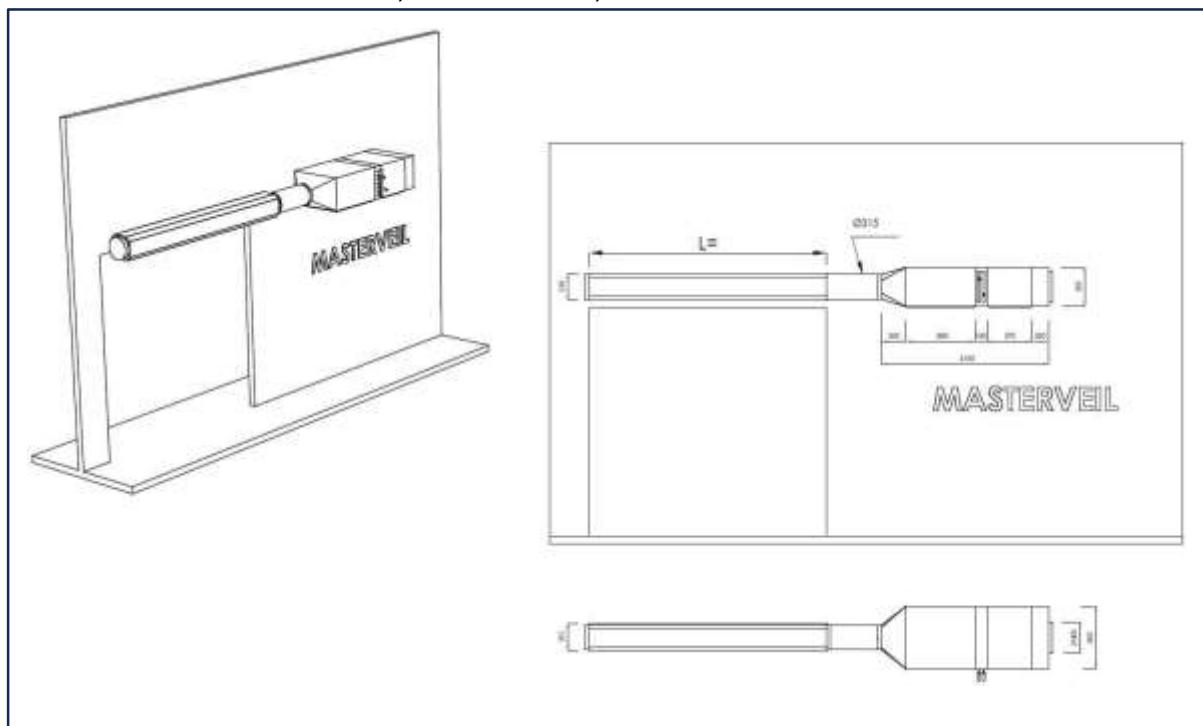
AS 535K Rideau d'air horizontal, boîte de connexion.



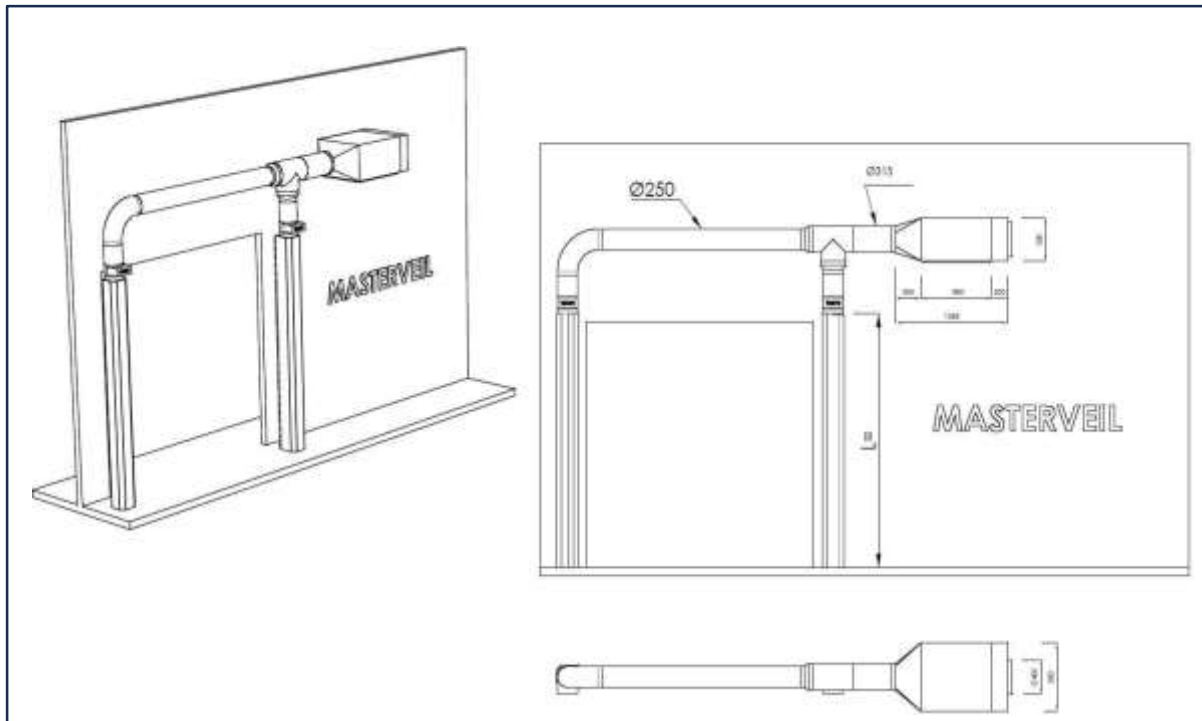
Rideaux d'air doubles AS 40K, batterie à eau, boîtier de filtre et boîtier de connexion.



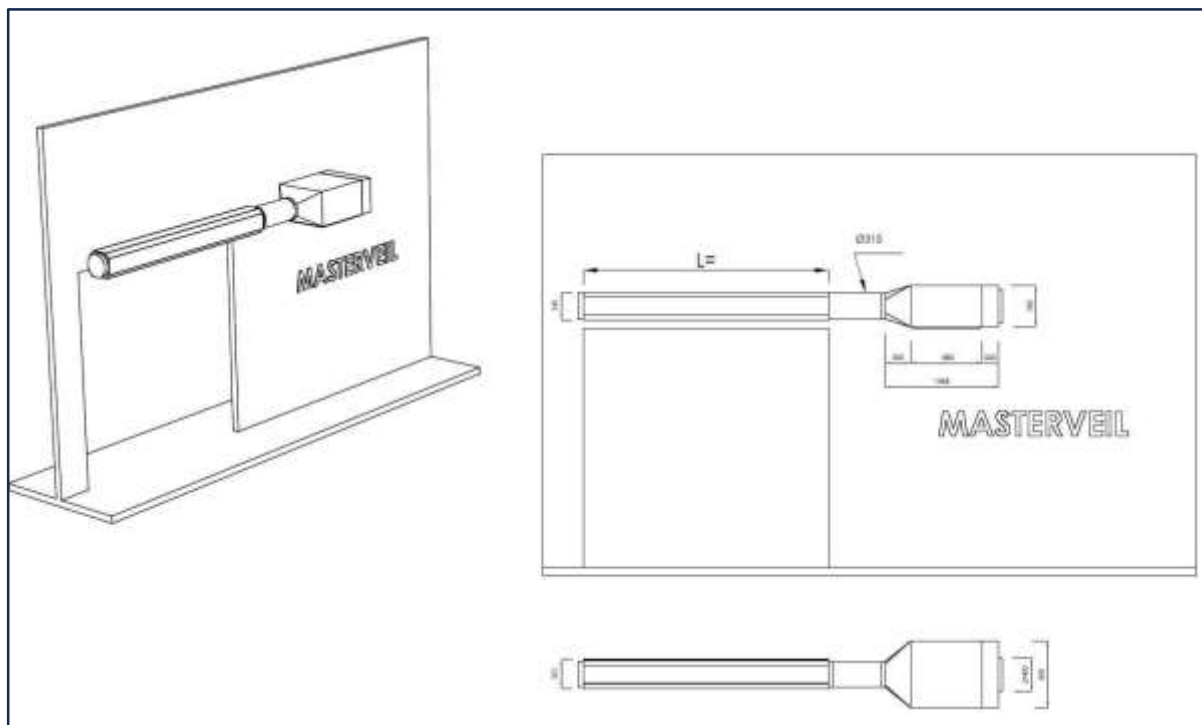
Rideau d'air horizontal AS 40K, batterie à eau, boîtier de filtre et boîtier de connexion.



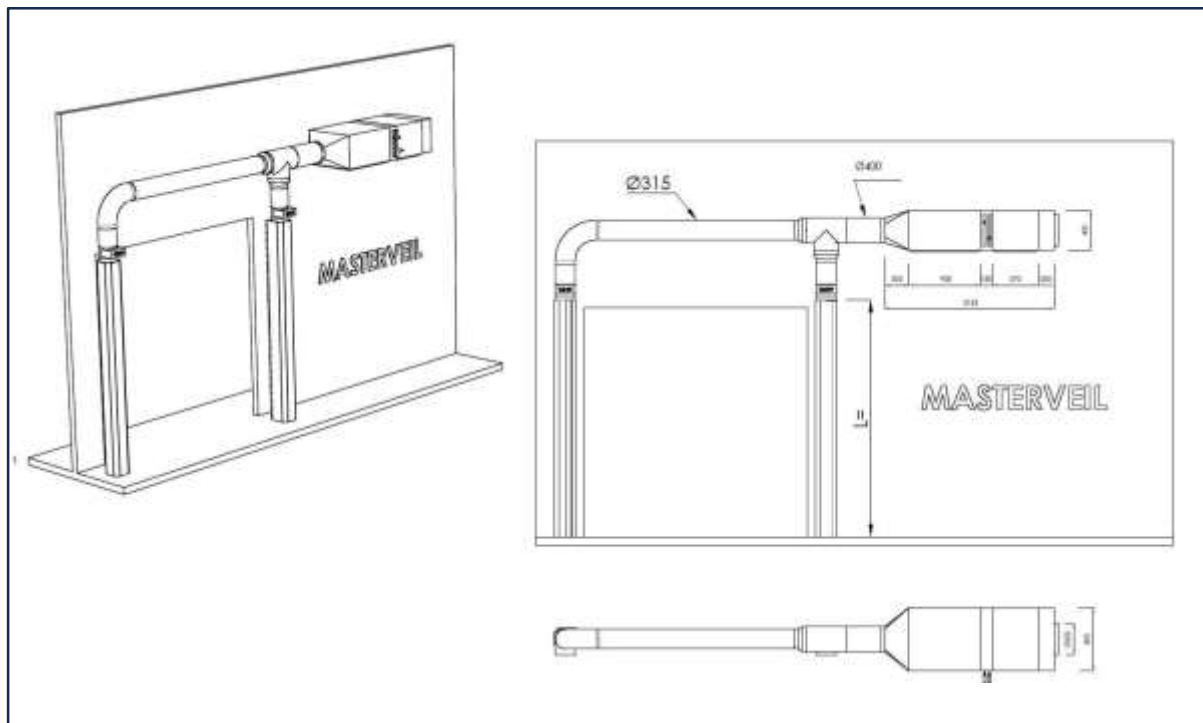
Rideaux d'air doubles AS 40K, boîtier de connexion.



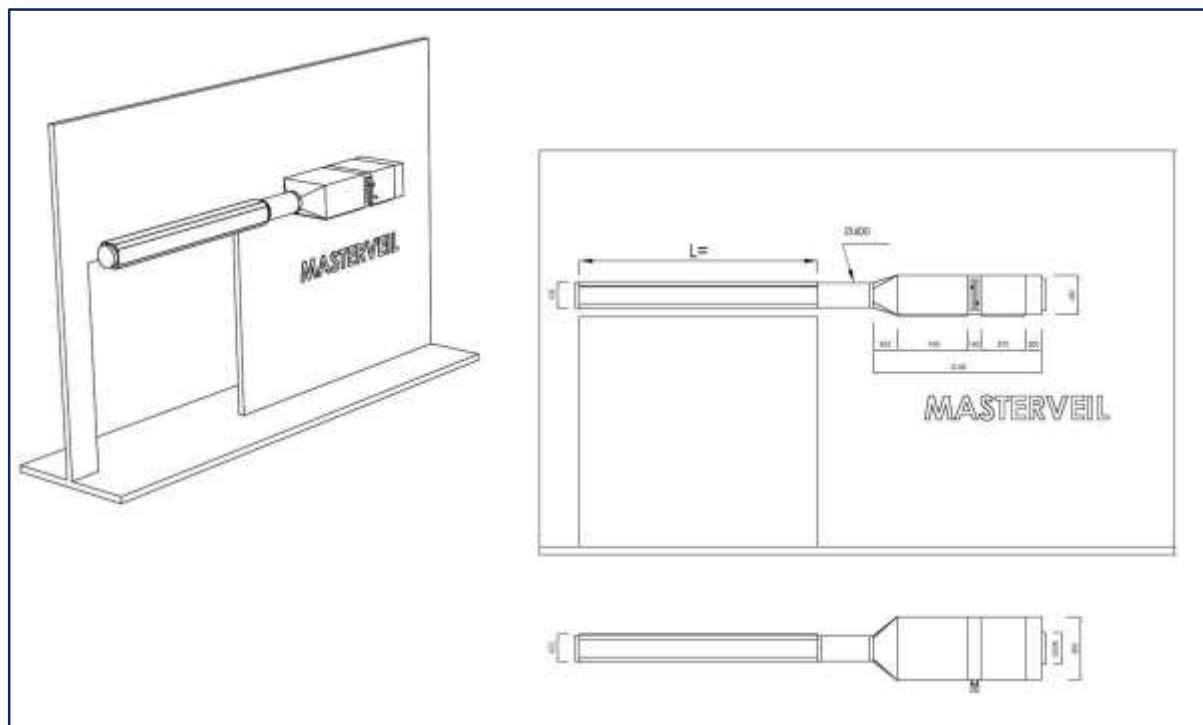
AS 40K Rideau d'air horizontal, boîtier de connexion.



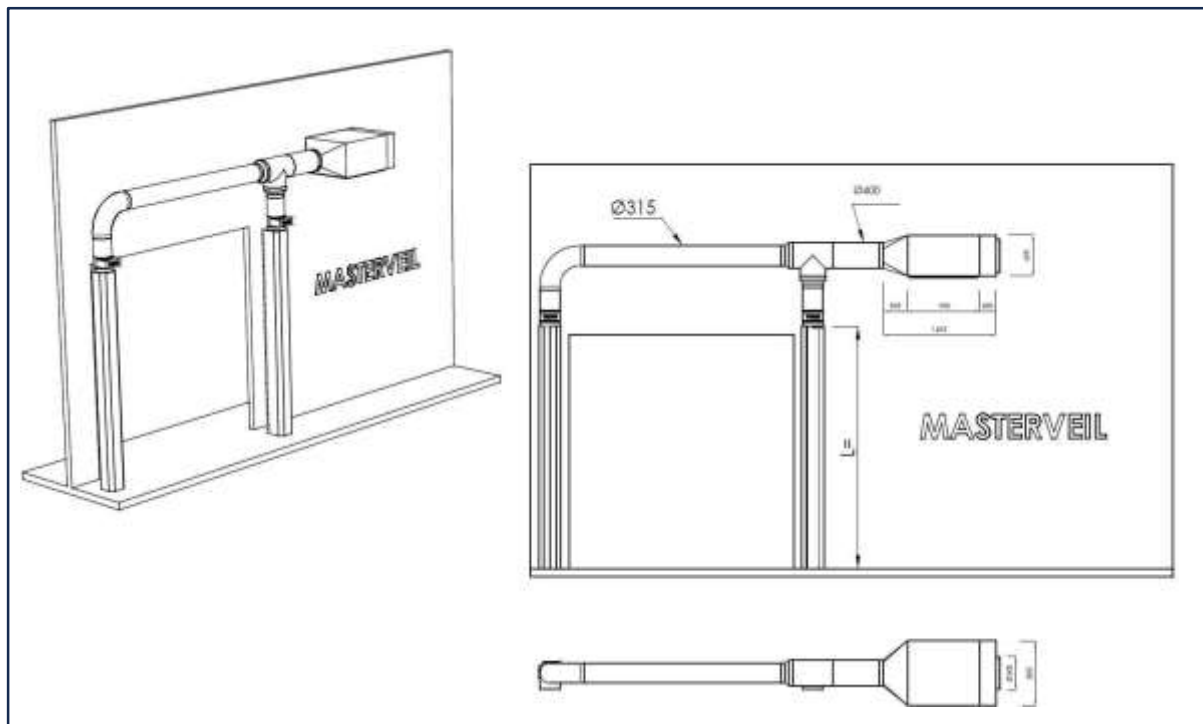
Rideaux d'air doubles AS 45K, batterie à eau, boîtier de filtre et boîtier de connexion.



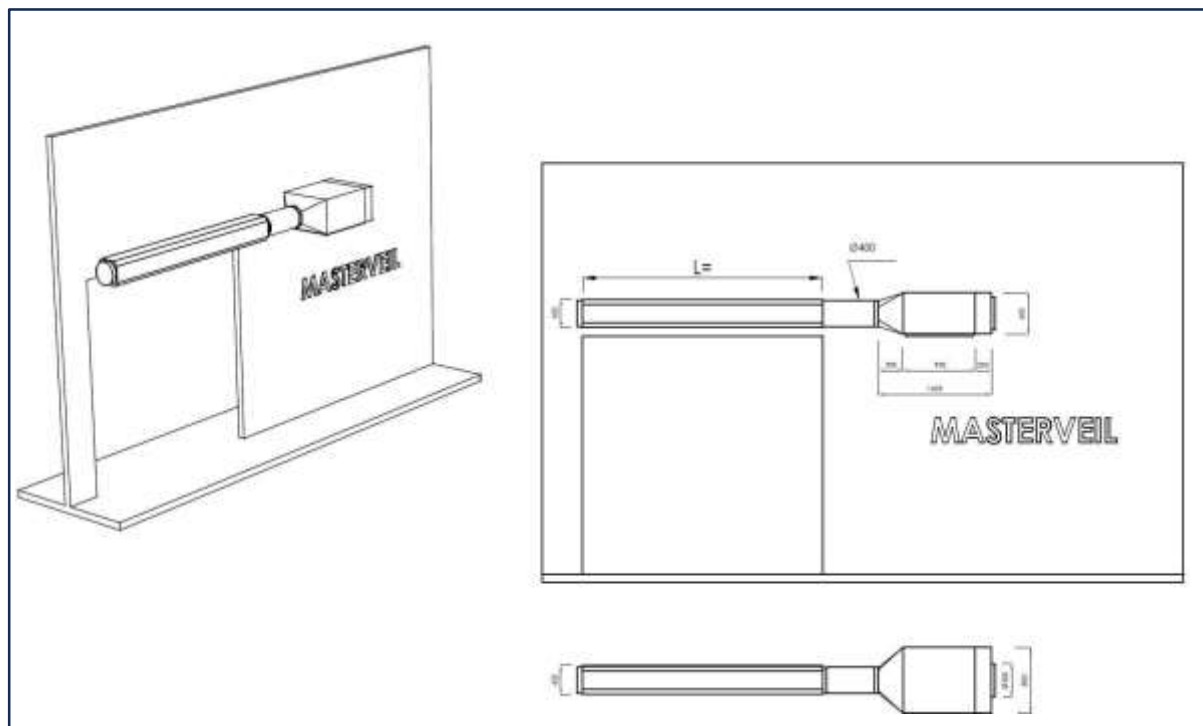
AS 45K Rideau d'air horizontal, batterie d'eau, boîtier de filtre et boîtier de connexion.



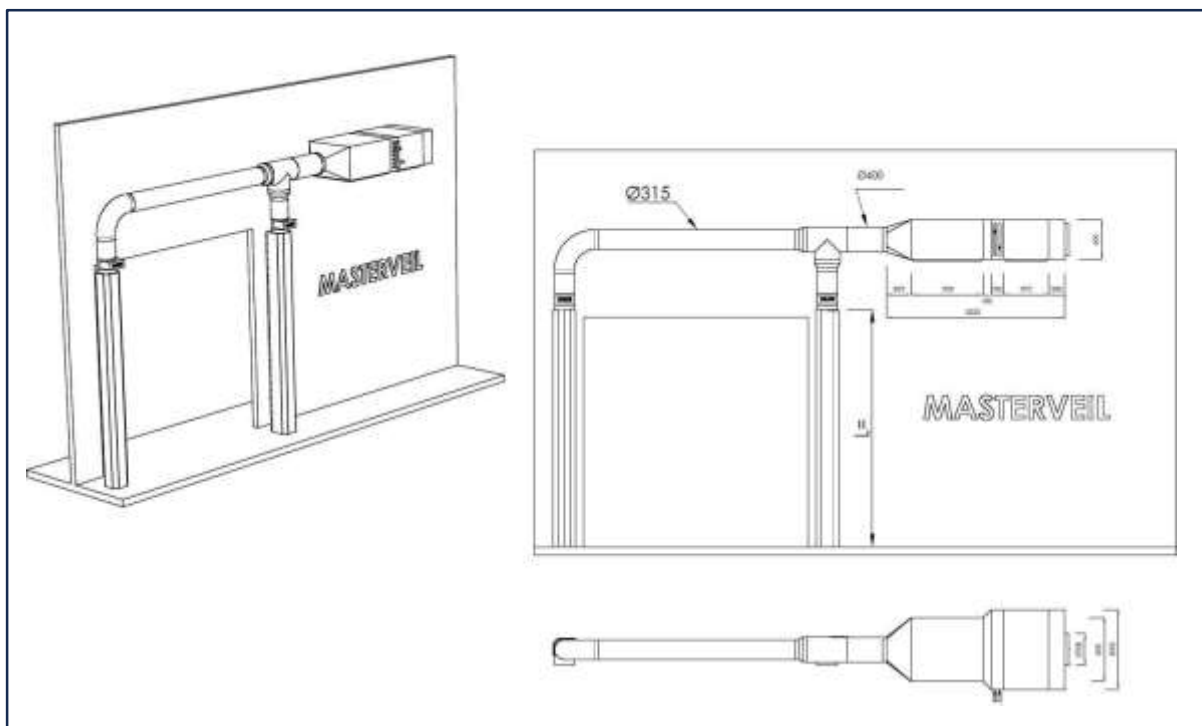
Rideaux d'air doubles AS 45K, boîtier de connexion.



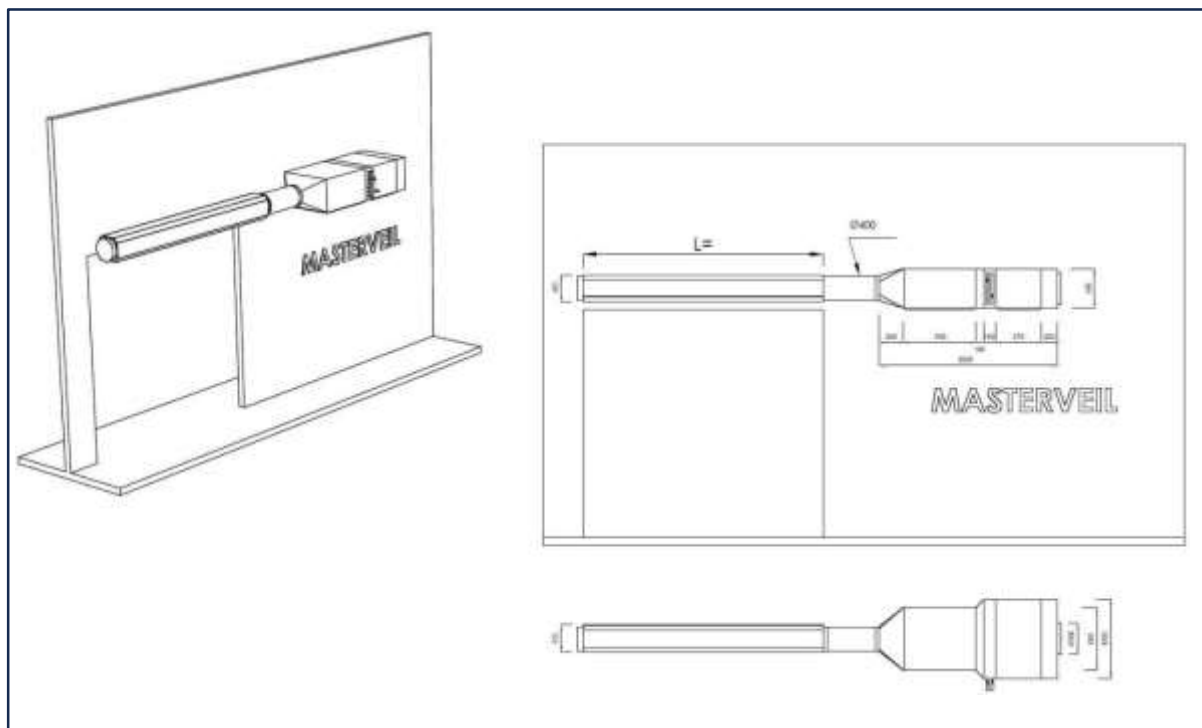
AS 45K Rideau d'air horizontal, boîtier de connexion.



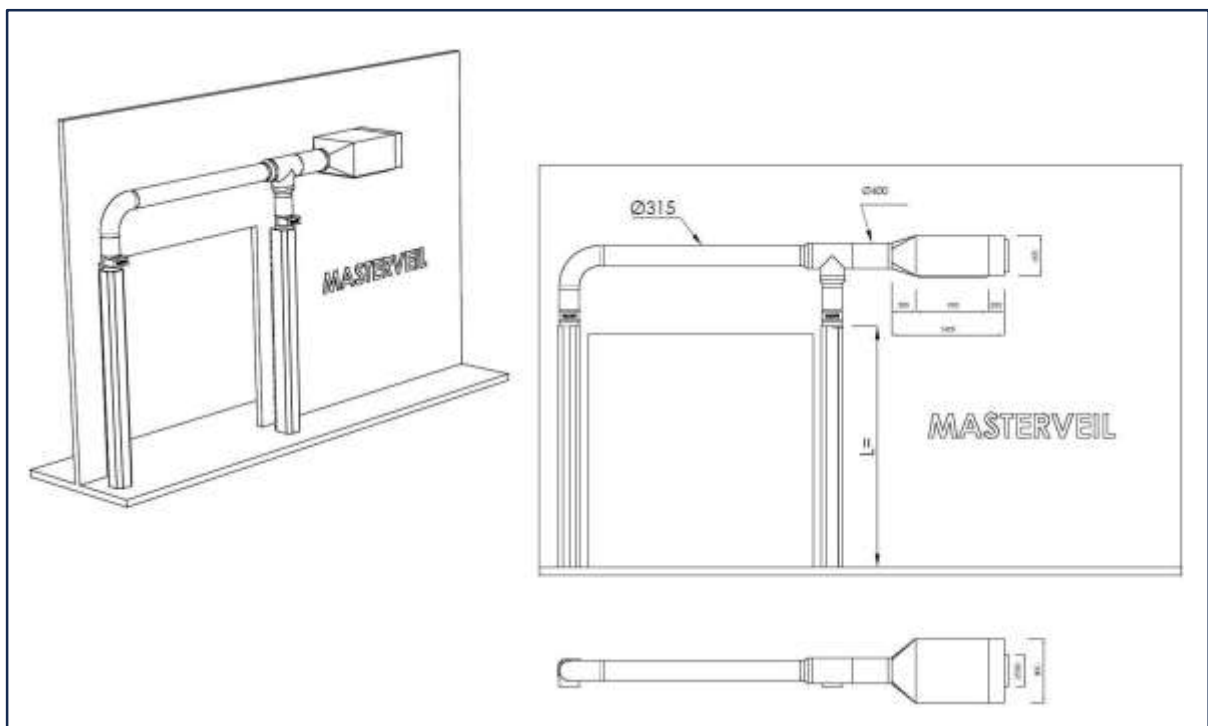
Rideaux d'air doubles AS 50K, batterie à eau, boîtier de filtre et boîtier de connexion.



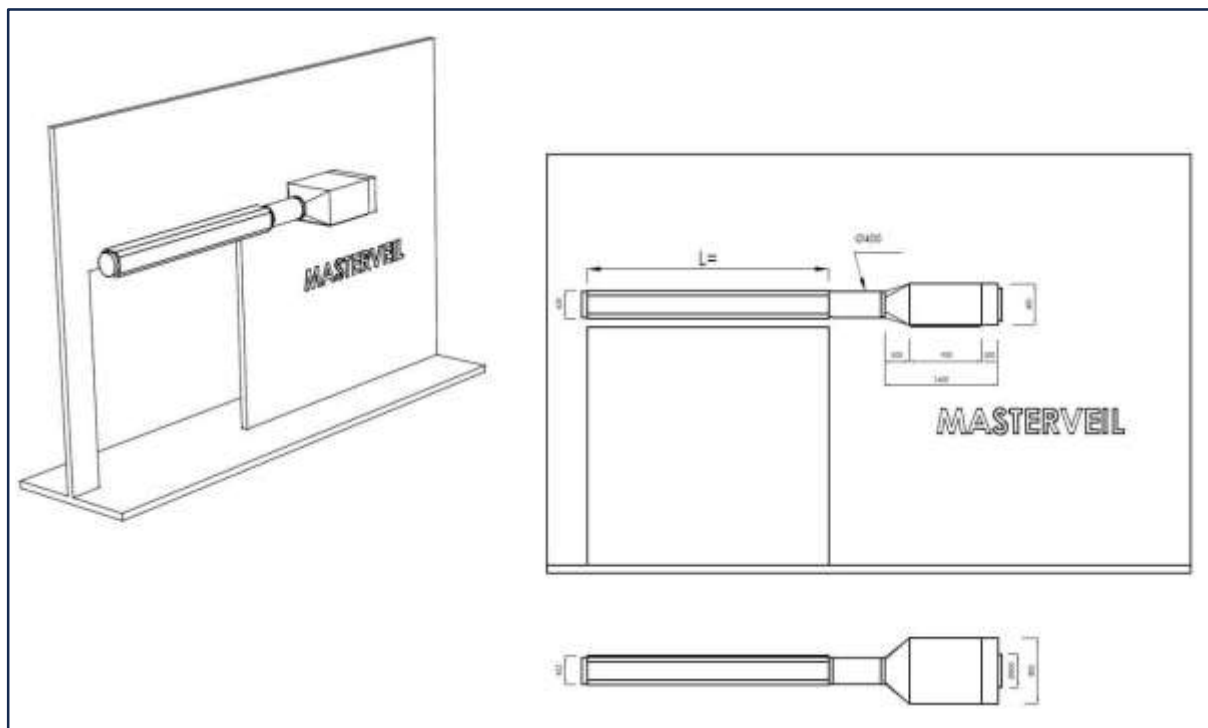
AS 50K Rideau d'air horizontal, batterie à eau, boîtier de filtre et boîtier de connexion.



Rideaux d'air doubles AS 50K, boîtier de connexion.



Rideaux d'air doubles AS 50K, boîtier de connexion.



Caractéristiques techniques

							IP	
							Fréquence Hz	
							Courant moteur A	
							Puissance d'entrée du moteur kW	
							Tension V	
							Airflow m³/h	
							Longueur du rideau d'air mm	
							Dimension DxH mm	
							Nom	

Données de chauffage

							DN de connexion	
							Débit H2O l/s	
							P chute H2O kPa	
							H2O en °C	
							Air sortie °C	
							Air entrée °C	
							Effet kW	
							Airflow m³/h	
							Nom	