



## 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 plénum reliés à des conduits réguliers. Le plénum 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

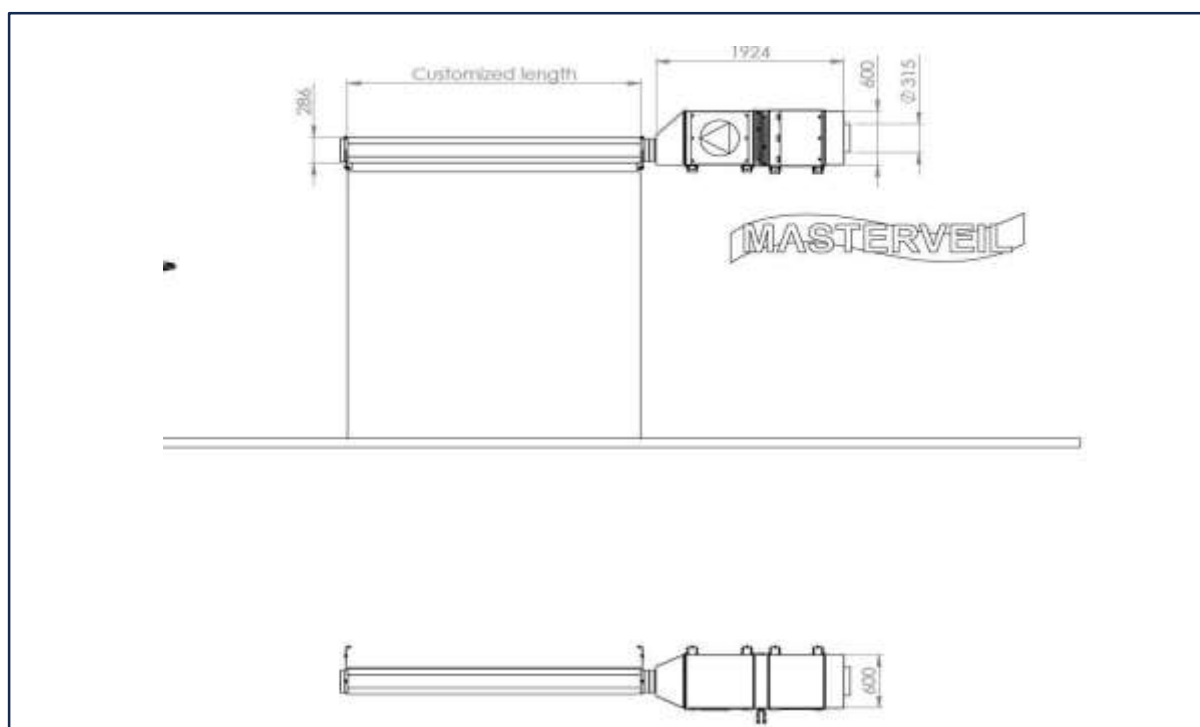
Explorez nos options et accessoires pour répondre à de nombreux besoins différents. Choisissez entre des systèmes de rideaux debout, doubles ou horizontaux, des plénums Outblow basés sur des buses spéciales avec technologie de jet de couteau et des ventilateurs autonomes à haute performance. Les systèmes 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.



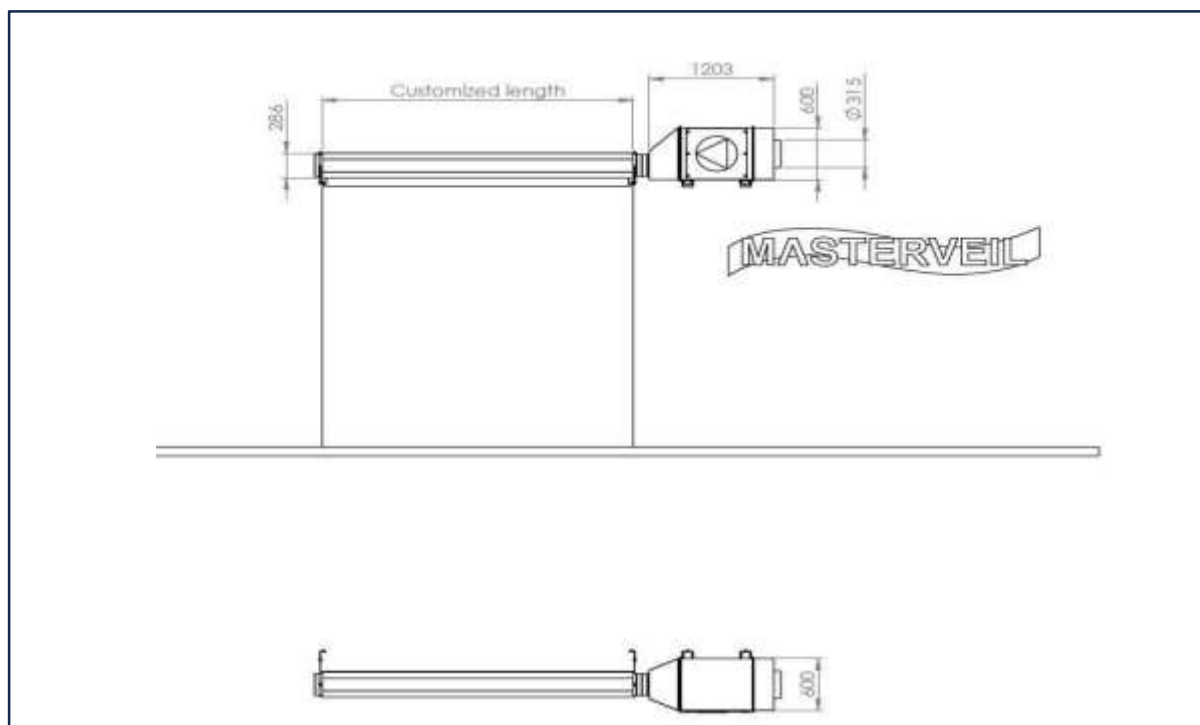
**MASTERVEIL**

Sous réserve d'erreurs typographiques et de modifications techniques

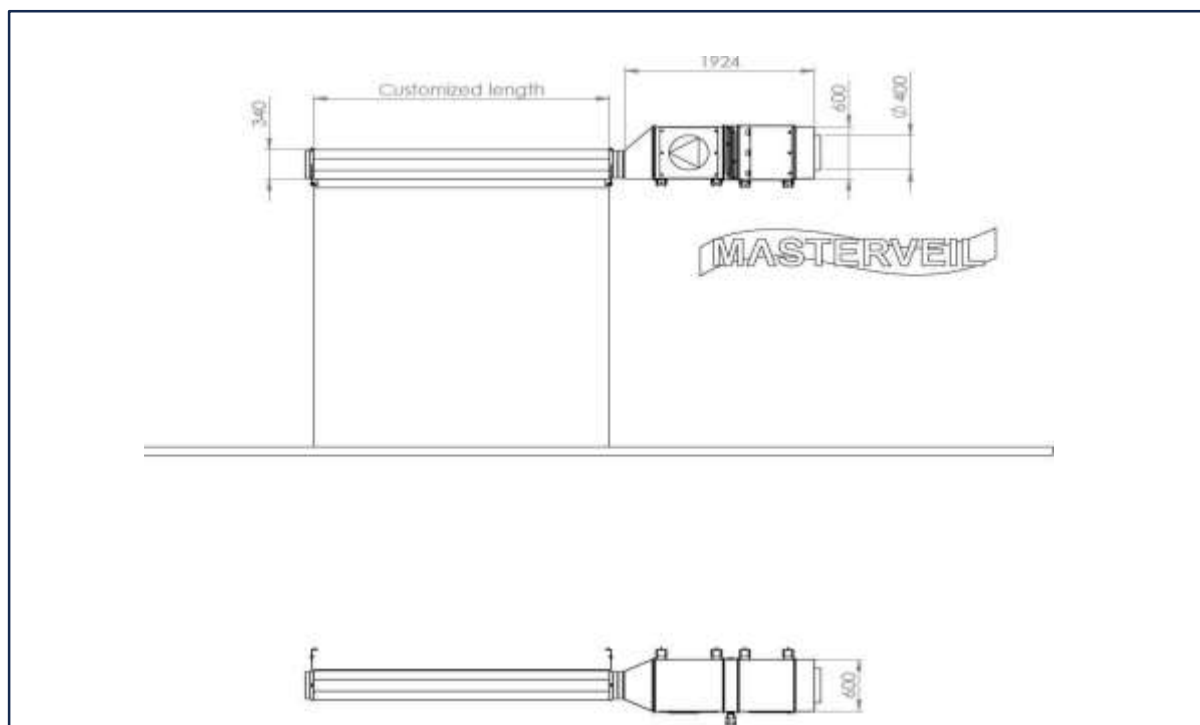
Rideau d'air horizontal AS 531K, batterie à eau, boîtier de filtre et boîtier de connexion.



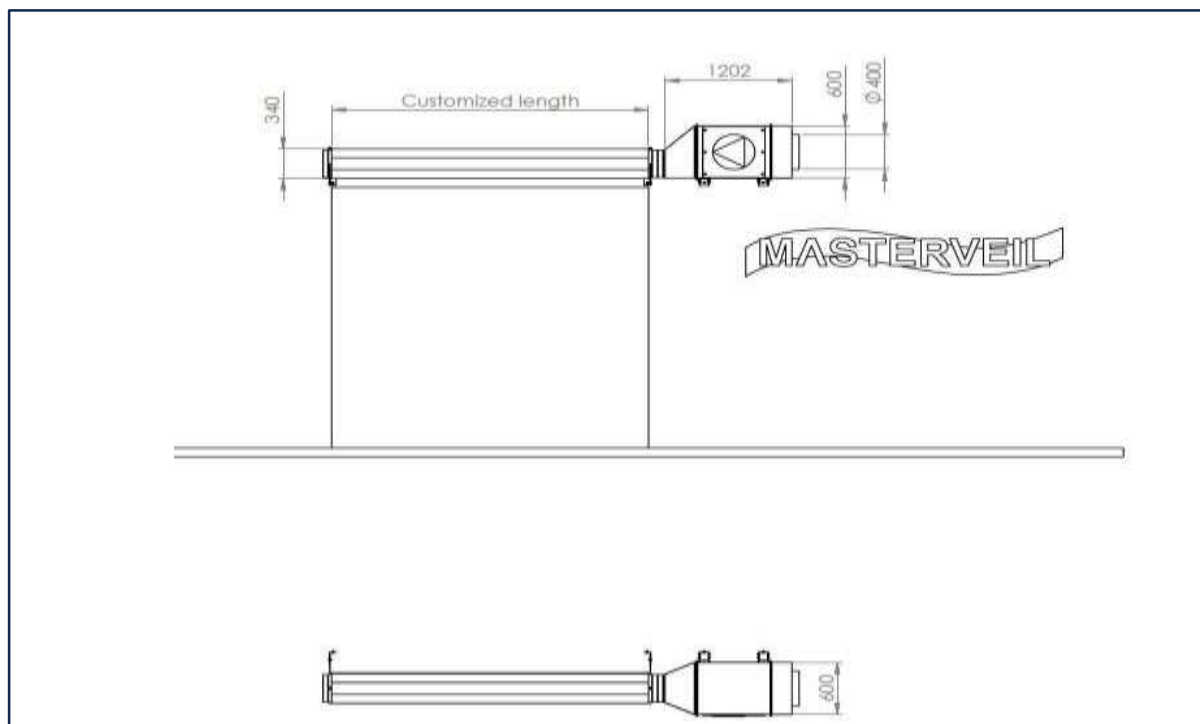
AS 531K Rideau d'air horizontal, boîtier de raccordement.



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

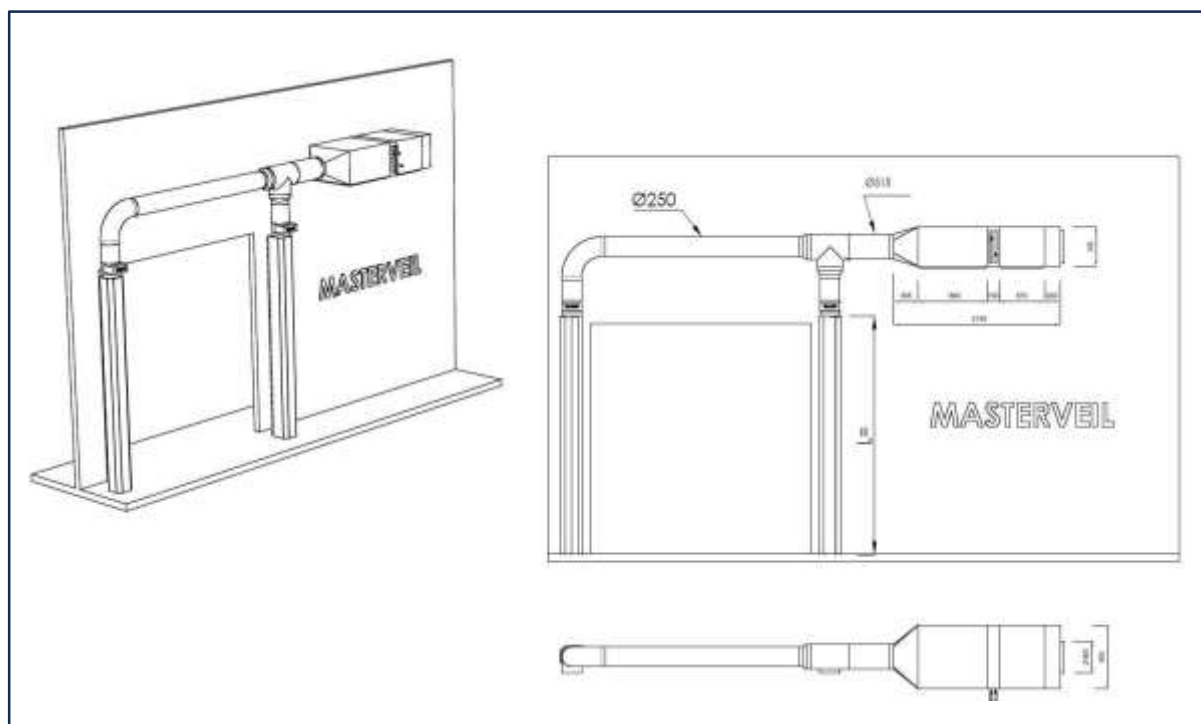


AS 535K Rideau d'air horizontal, boîte de connexion.

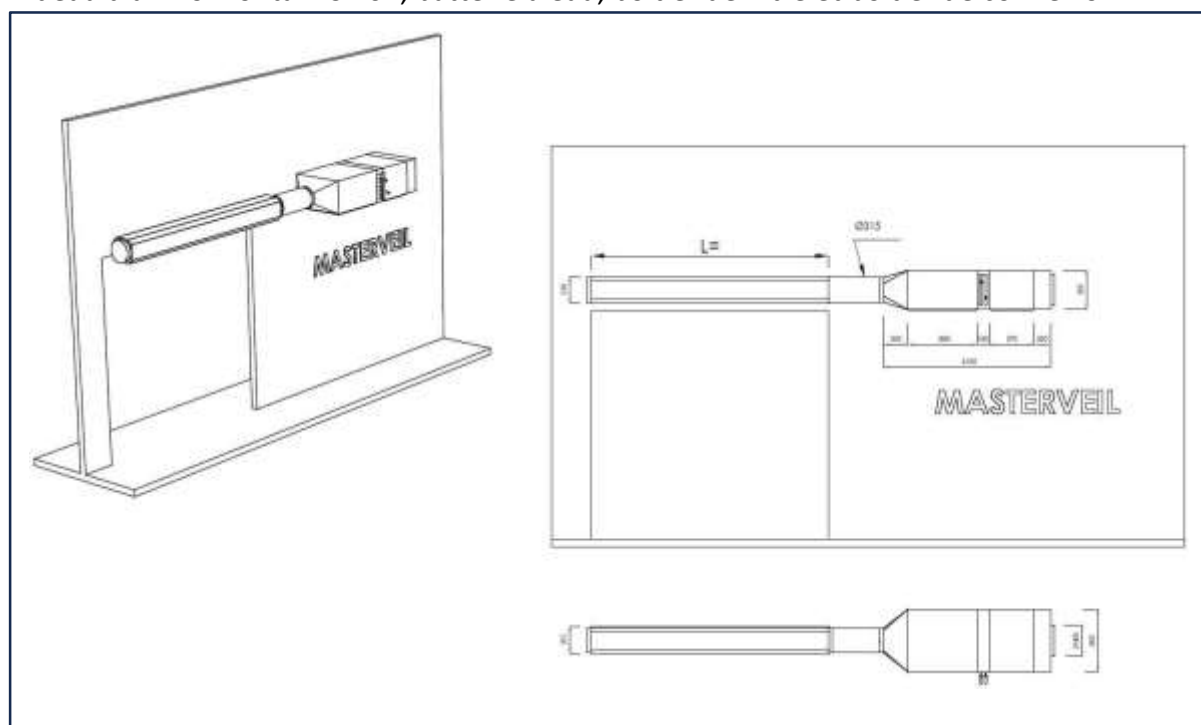


Sous réserve d'erreurs typographiques et de modifications techniques

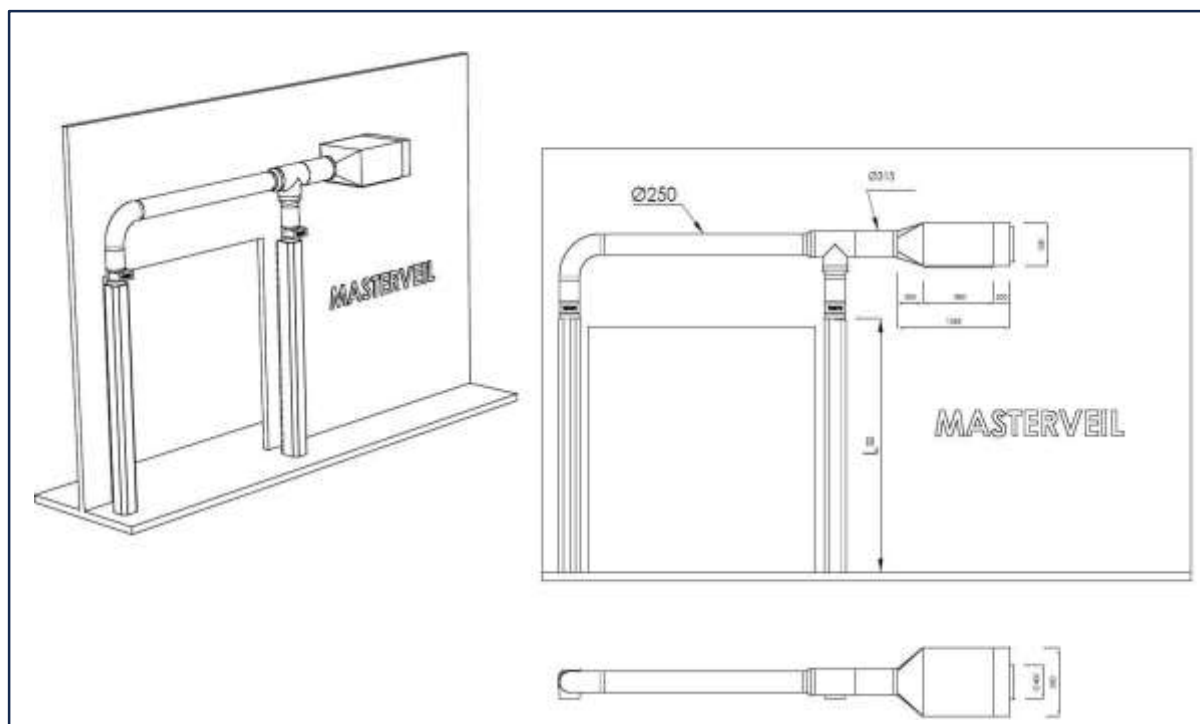
Rideaux d'air doubles AS 40K, batterie à eau, boîtier de filtre et boîtier de connexion.



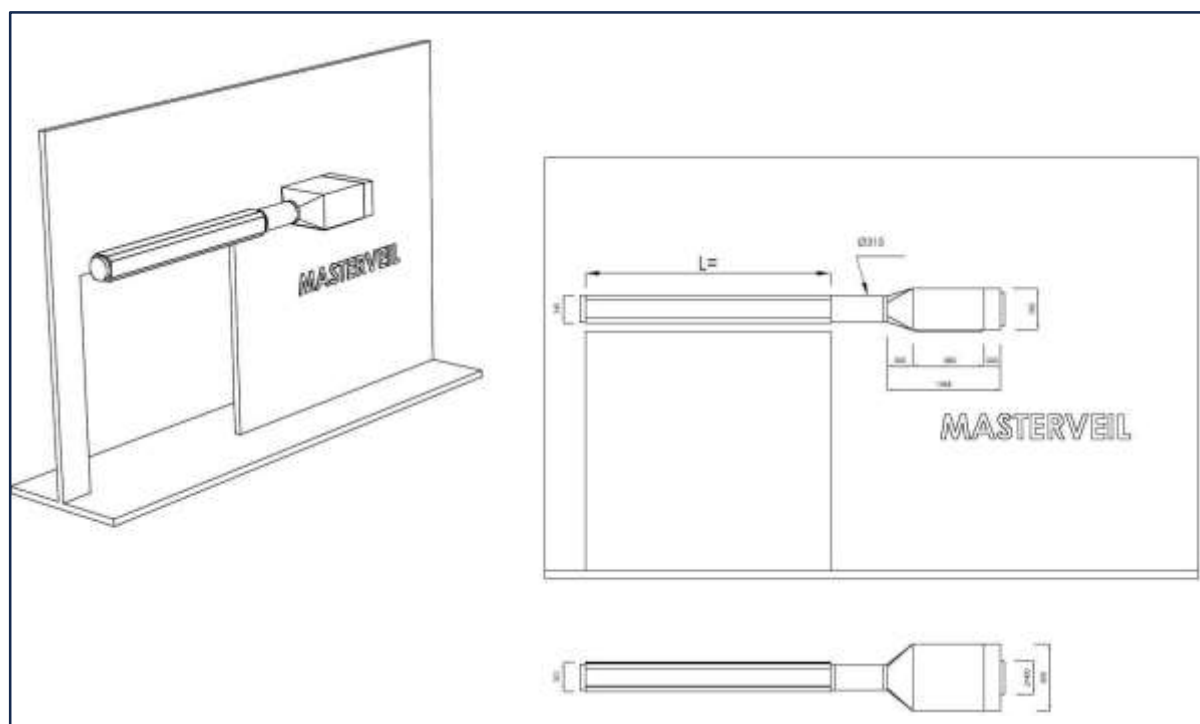
Rideau d'air horizontal AS 40K, batterie à eau, boîtier de filtre et boîtier de connexion.



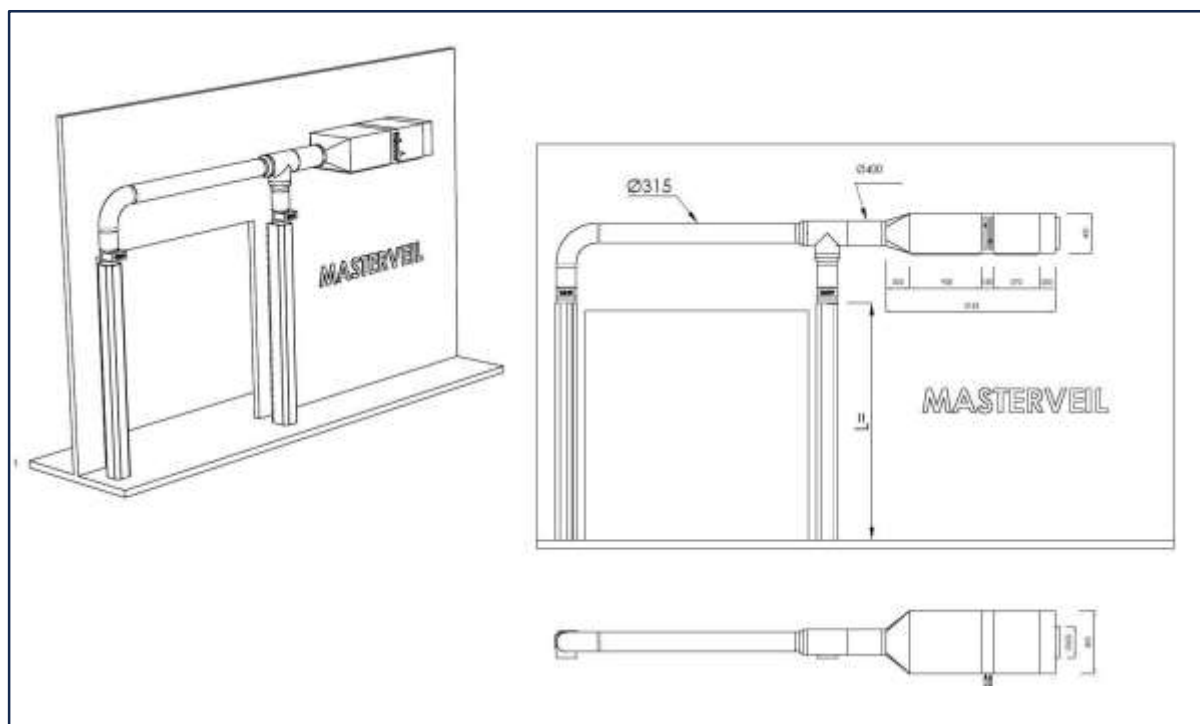
Rideaux d'air doubles AS 40K, boîtier de connexion.



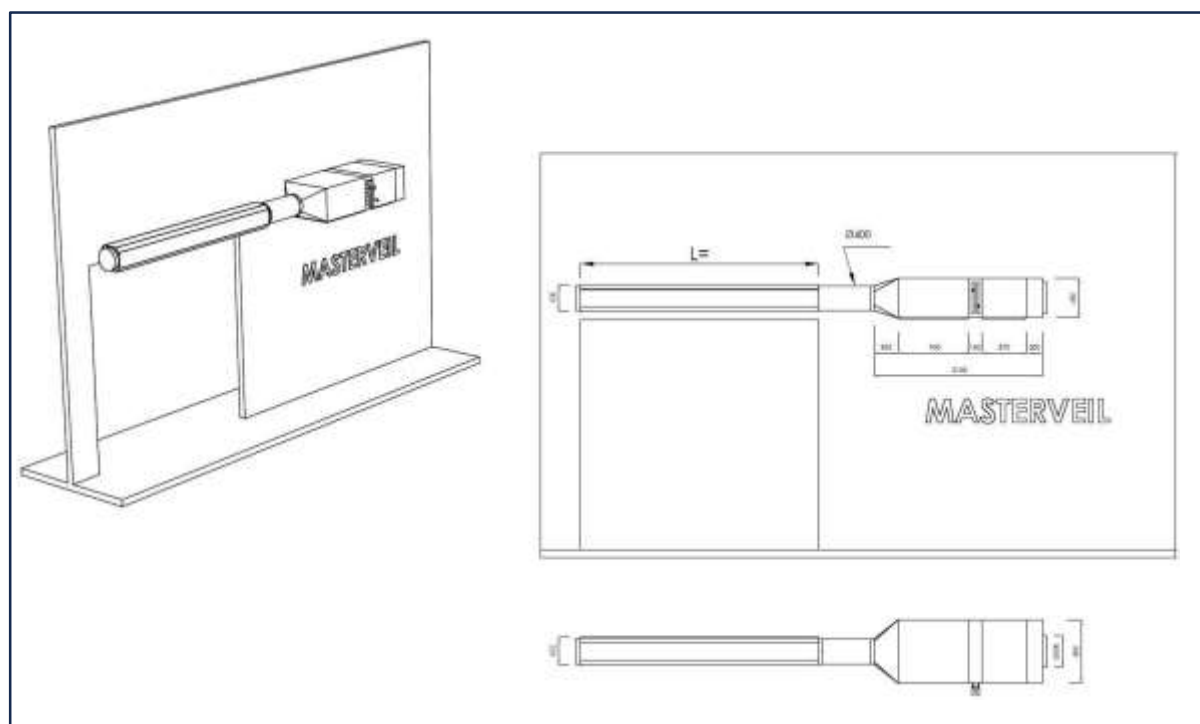
AS 40K Rideau d'air horizontal, boîtier de connexion.



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

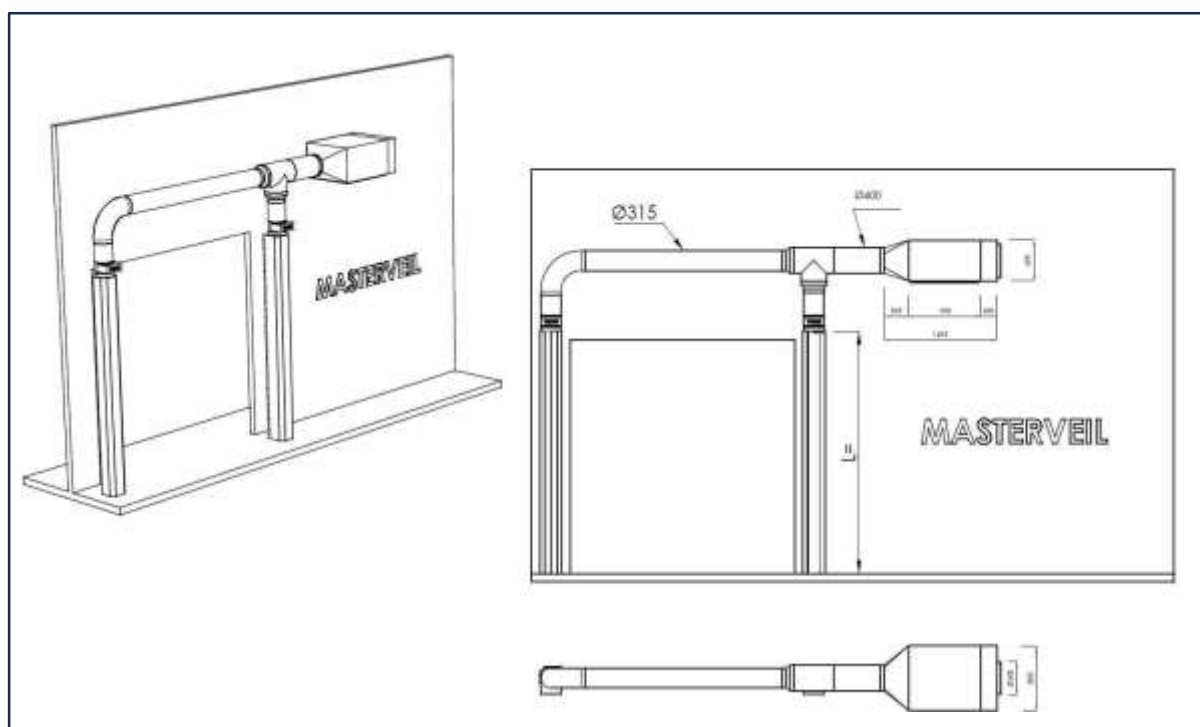


AS 45K Rideau d'air horizontal, batterie d'eau, boîtier de filtre et boîtier de connexion.

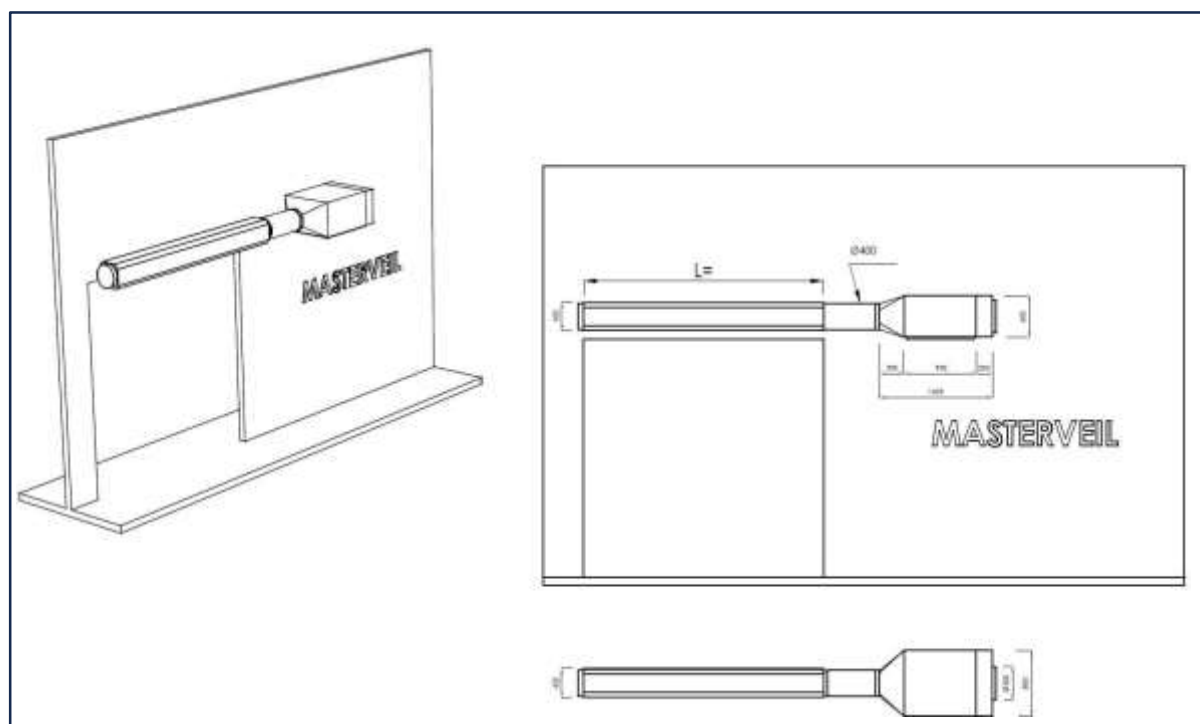




Rideaux d'air doubles AS 45K, boîtier de connexion.



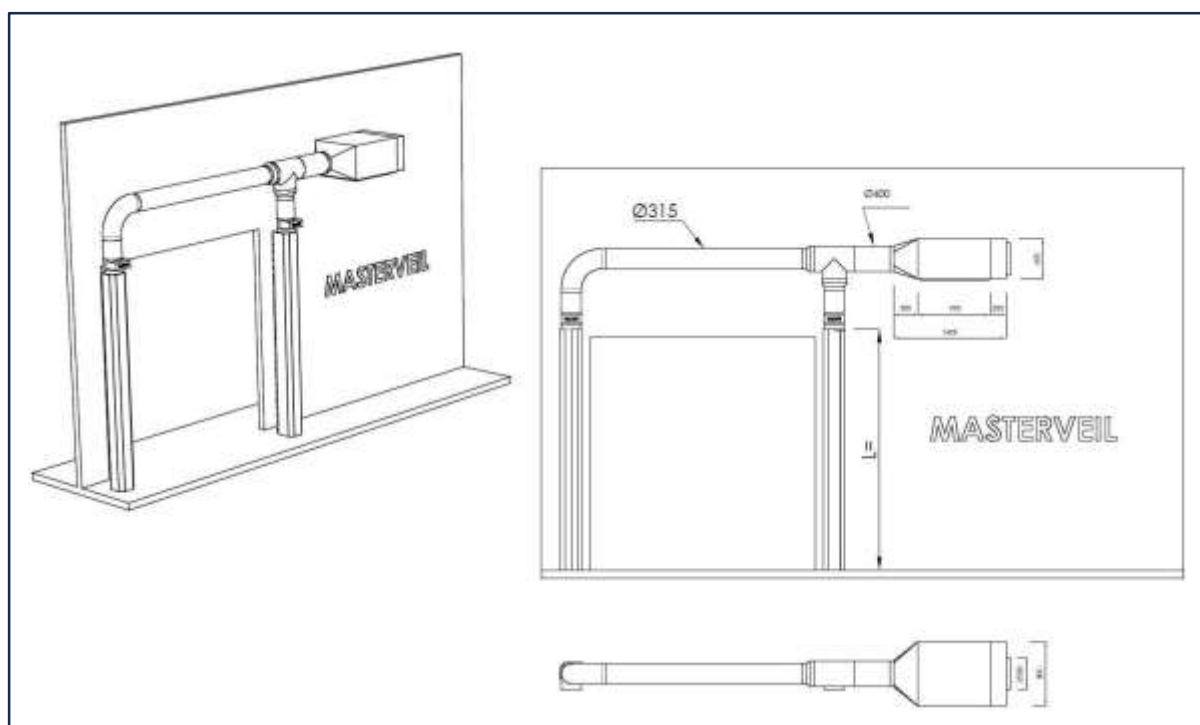
AS 45K Rideau d'air horizontal, boîtier de connexion.



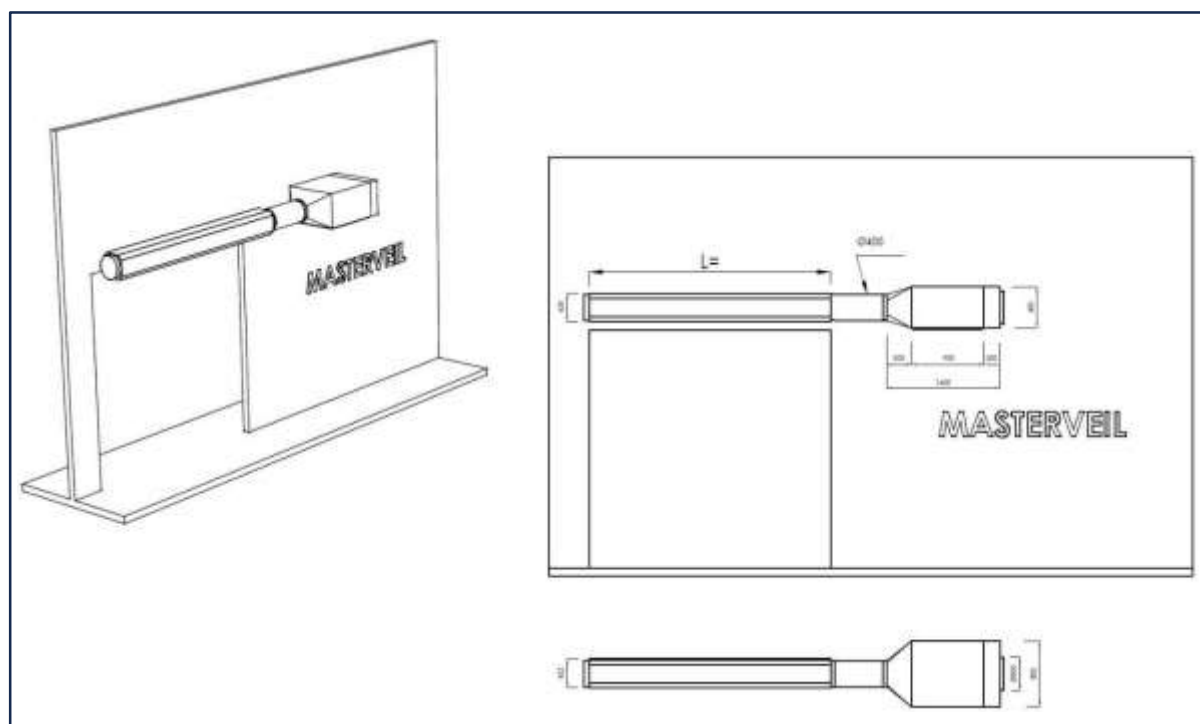


[illegible]

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



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



## Caractéristiques techniques

Nom	Dimension DxH mm	Longueur du rideau d'air mm	Airflow m³/h	Tension V	Puissance d'entrée du moteur kW	Courant moteur A	Fréquence Hz	IP
<b>AS 531K</b>	Dessin	Sur mesure	3500	400	2,5	3,9	50	54
<b>AS 535K</b>	Dessin	Sur mesure	4000	400	2,5	3,8	50	54
<b>AS 40K</b>	Dessin	Sur mesure	5000	400	2,3	3,5	50	54
<b>AS 45K</b>	Dessin	Sur mesure	6000	400	3,5	5,4	50	54
<b>AS 50K</b>	Dessin	Sur mesure	7000	400	5,2	8	50	54

## Données de chauffage

Nom	Airflow m³/h	Effet kW	Air entrée °C	Air sortie °C	H2O en °C	H2O en °C	P chute H2O kPa	Débit H2O l/s	DN de connexion
<b>AS 531K</b>	3500	31	15	41	60	40	9,5	0,38	DN25
<b>AS 535K</b>	4000	34	15	41	60	40	11,2	0,42	DN25
<b>AS 40K</b>	5000	42	15	40	60	40	9,7	0,52	DN25
<b>AS 45K</b>	6000	52	15	41	60	40	12,9	0,63	DN25
<b>AS 50K</b>	7000	62	15	42	60	40	16,9	0,76	DN25