

LVS-INDEX - INDUSTRIE SALISSANTE, LES VESTIAIRES CHAUFFANTS ET DÉSINFECTANTS



Modèles déposés pour l'UE

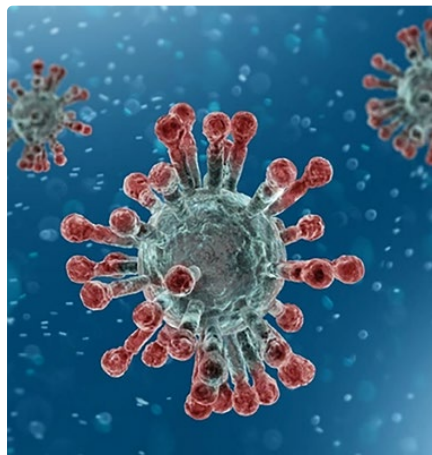
Chauffage & désinfection, des vestiaires d'une nouvelle ère

POURQUOI SÉCHER & DÉSINFECTER ?

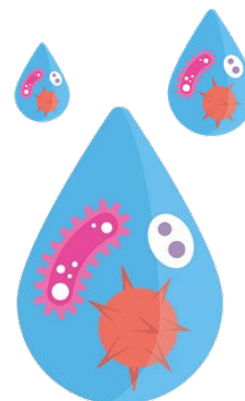
■ SÉCHAGE & DÉSINFECTION : UN ENJEU SANITAIRE MAJEUR

LE RISQUE INVISIBLE

- Les vêtements de travail sont des vecteurs de **transmission de bactéries et virus**.
- Un vêtement souillé peut transporter jusqu'à **1 000 000 de bactéries par cm²**.
- **La contamination croisée** entre l'environnement de travail, les usagers et les agents peut multiplier les risques d'infections (ex. : staphylocoques, salmonelles, virus respiratoires).



L'HUMIDITÉ : UN FACTEUR DE RISQUE



- Des vêtements humides favorisent la prolifération bactérienne : un taux d'humidité >60% accélère le développement des micro-organismes.
- Des études montrent que certaines bactéries peuvent doubler leur population toutes les 20 minutes dans des conditions humides.
- Prolifération = mauvaises odeurs : la dégradation de la sueur et des matières organiques par les bactéries génère des composés soufrés, des amines volatiles et des COV malodorants (type odeur de pied, renfermé, ammoniaqué...).

■ NOTRE SOLUTION : NOS VESTIAIRES CHAUFFANTS ET/OU DÉSINFECTANTS

LES BÉNÉFICES DU SÉCHAGE COUPLÉ À LA DÉSINFECTION



Détruit 99,9% des virus (dont COVID-19)



Élimine 99,9% des bactéries



Réduit de 99,9% les germes, champignons



Détruit 100% des COV (composés organiques volatils)



Élimine les odeurs



Empêche la formation de la moisissure

- Séchage à air chaud permettant de **réduire la prolifération des bactéries & virus**
- **Prévention des maladies professionnelles** en lien avec des contaminations microbiennes récurrentes
- **Moins de contamination croisée** dans les vestiaires, entre salariés et équipements partagés
- **Limiter les risques d'apparition** chez les collaborateurs de Troubles Musculo-Squelettiques (arthrose, tendinite, etc...) dû à l'humidité
- **Suppression des mauvaises odeurs** d'origine microbienne

Vestiaire Individuel Chauffant et Désinfectant LVS-INDEX - Industrie Salissante



Nos vestiaires s'adaptent à votre besoin et environnement. Le moteur réversible gauche/droite simplifie votre l'installation, tandis que l'option désinfection assure un haut niveau d'hygiène. Choisissez parmi nos configurations standards à partir de 4 personnes, ou concevez une solution sur mesure selon vos effectifs et votre espace.





LE MODULE DE DÉSINFECTION EN DÉTAIL

(proposé en option)



FONCTIONNEMENT DU MODULE DE DÉSINFECTION

Sans aucun produit chimique, ce module est la solution radicale pour détruire en seulement 30 min les virus, bactéries, germes et COV présents dans l'air comme sur les surfaces. Pour une purification optimale de l'air de la pièce, il fonctionne en toute autonomie 24h/24, 7j/7 juste en le branchant à la prise située sous le bloc moteur ou sur une prise secteur.

Son fonctionnement repose sur une combinaison de trois technologies différentes : ① la photo-catalyse, ② le rayonnement UV et ③ la génération d'un plasma froid d'oxygène (technologie utilisée par la NASA et dans les navettes spatiales).

100% EFFICACE EN 30 MIN.

ORIGINE DE LA TECHNOLOGIE

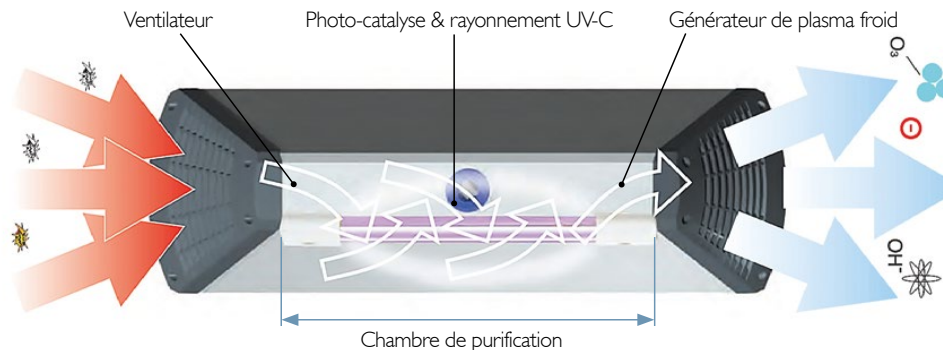


Développée par les ingénieurs de la NASA dans les années 80 pour les missions spatiales Columbia, cette technologie visait à purifier l'air et les surfaces des navettes sans recourir à des produits chimiques. Elle repose sur la diffusion de plasma froid d'oxygène, combiné à l'UV et à la photocatalyse. Toujours utilisée dans la Station Spatiale Internationale, elle a depuis été adaptée pour des usages civils et industriels.

Technologie testée et prouvée en laboratoire, approuvée par le CNRS

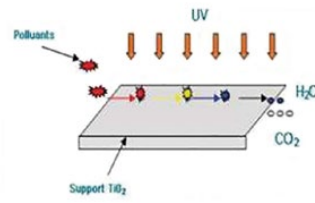


Entrée d'air contaminée



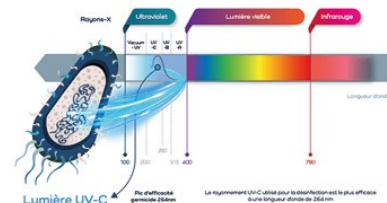
Cette technologie ne nécessite pas de faire passer l'intégralité du volume d'air à l'intérieur du module car l'action s'effectue surtout à l'extérieur. C'est l'air épuré, sortant du module et chargé de plasma, qui va ainsi circuler dans les vestiaires et détruire les virus, bactéries, champignons, les polluants nocifs etc...

① LA PHOTO-CATALYSE



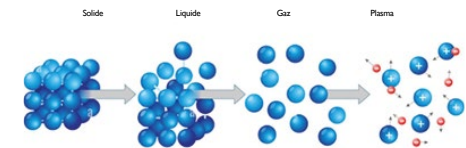
L'oxydation photocatalytique décompose les Composés Organiques Volatils (COV) tels que le méthane, le benzène...

② LE RAYONNEMENT UV



La lampe UV-C exerce son pouvoir germicide en éliminant les bactéries, moisissures, micro-organismes et virus (dont Covid-19)

③ LE PLASMA FROID D'OXYGÈNE (4ème état de la matière après l'état solide, liquide, gaz)



C'est la diffusion de ce plasma froid d'oxygène qui va détruire les structures biologiques et chimiques des contaminants à la fois sur les surfaces et dans l'air.

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES VESTIAIRES :

- Construction monobloc soudée en tôle d'acier
- Corps et portes d'épaisseur 6/10e
- Fermeture 1 point par morillon débrayable
- 1 cloison de séparation pour la version industrie salissante
- 1 tablette supérieure, 1 tringle porte-cintres en métal, Ø8 mm
- Supports pour suspendre une paire de bottes et une paire de gants
- Renfort de porte vertical toute hauteur
- Plaque de renfort autour de l'empreinte de la fermeture
- Portes montées sur des gonds extérieurs, ouverture à plus de 180°
- Porte-étiquette embouti, étiquette non fournie L.62 x H.40 mm
- Aérations par perforations Ø5mm en partie haute de chaque porte
- 4 vérins de réglage, course de 10 mm
- Peinture époxy durable et résistante aux chocs

CARACTÉRISTIQUES DU BLOC MOTEUR :

- Interrupteur marche/arrêt du ventilateur
- Interrupteur pour la mise en route du chauffage
- Arrêt automatique au bout de 9h
- Témoin d'alimentation LED
- Puissance du ventilateur 30 W, flux d'air 435 m³/h
- Puissance de la résistance : 2500 W
- Prise électrique indépendante pour le branchement du module de désinfection
- Longueur du câble d'alimentation mini 1,65 m, section 2,5mm²
- Positionnement du bloc moteur réversible droite/gauche
- Alimentation 230 V, 16 A
- Conformité CE
- réf. VESTCHAUF-V2/MOTEU

CARACTÉRISTIQUES DU MODULE DE DÉSINFECTION & PURIFICATION D'AIR

- Fonctionne 24h/24 7j/7 en toute autonomie
- Flux d'air 20 lpm ou 1,2 m³/h
- Consommation électrique : 16W
- Bruit : 51 db
- Longueur du câble d'alimentation ~3,30 m
- Changement de lampe 1 fois/an (réf. de la lampe : réf. DESINFECT-LAMPE-UV)
- Alimentation 230 V
- Dim. du module : L.401 x P.131 x H.91 mm
- Conformité CE, RoHS & SGS
- Réf. du module : DESINFECT-MODUL10

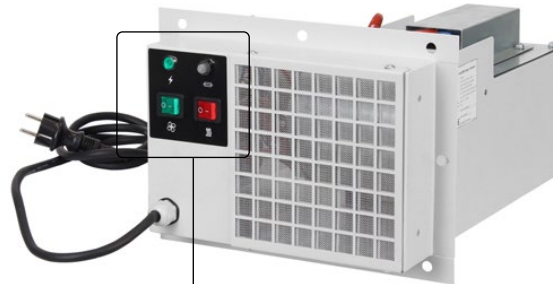
VESTIAIRES INDUSTRIE SALISSANTE :



Bloc de 2 cases IS
L800 x P500 x H1800 mm



Bloc de 3 cases IS
L1200 x P500 x H1800 mm



- 1 Témoin d'alimentation LED
- 2 Disjoncteur en cas de surcharge, 230V, 16A
- 3 Interrupteur marche/arrêt du ventilateur
- 4 Mise en marche du chauffage



Le moteur dispose d'un emplacement dédié pour fixer le module de désinfection à l'aide de 4 rivets en plastique facilement amovibles. Il est également équipé d'une prise électrique indépendante, assurant une alimentation autonome pour le système de désinfection. Le module de désinfection est livré déjà monté dans le moteur.



RÉFÉRENCES DES BATTERIES DES VESTIAIRES IND. SALISSANTE

DÉSIGNATION	NBRE DE PERSONNES	VESTIAIRES CHAUFFANT : SÉCHAGE AIR CHAUD UNIQUEMENT	VESTIAIRES DÉSINFECTANT: DÉSINFECTION UNIQUEMENT	VESTIAIRES CHAUFFANT + DÉSINFECTANT: SÉCHAGE AIR CHAUD + DÉSINFECTION	NBRE DE BLOCS 2 CASES IS	NBRE DE BLOCS 3 CASES IS	DIMENSIONS HORS TOUT L x P x H mm
					2	0	1690 x 500 x 1800
		LVS-INDEXC/IS/5		LVS-INDEXCD/IS/5	1	1	2090 x 500 x 1800
Vestiaires 6 cases industrie salissante	6 pers.	LVS-INDEXC/IS/6	LVS-INDEXD/IS/6	LVS-INDEXCD/IS/6	3	0	2490 x 500 x 1800
Vestiaires 7 cases industrie salissante	7 pers.	LVS-INDEXC/IS/7	LVS-INDEXD/IS/7	LVS-INDEXCD/IS/7	2	1	2890 x 500 x 1800
Vestiaires 8 cases industrie salissante	8 pers.	LVS-INDEXC/IS/8	LVS-INDEXD/IS/8	LVS-INDEXCD/IS/8	4	0	3290 x 500 x 1800
Vestiaires 9 cases industrie salissante	9 pers.	LVS-INDEXC/IS/9	LVS-INDEXD/IS/9	LVS-INDEXCD/IS/9	3	1	3690 x 500 x 1800
Vestiaires 10 cases industrie salissante	10 pers.	LVS-INDEXC/IS/10	LVS-INDEXD/IS/10	LVS-INDEXCD/IS/10	5	0	4090 x 500 x 1800

Composition :

Gamme **CHAUFFANTE** : 1 moteur **1**, des vestiaires industrie salissante IS **3** **4** selon quantité indiquée sur le tableau, 1 plaque d'obstruction **5**.

Gamme **DÉSINFECTANTE** : 1 module de désinfection **2**, 1 plaque perforée pour le module de désinfection **6**, des vestiaires industrie salissante IS **3** **4** selon quantité indiquée sur le tableau, 1 plaque d'obstruction **5**.

Gamme **CHAUFFANTE ET DÉSINFECTANTE** : 1 moteur **1**, 1 module de désinfection **2**, des vestiaires industrie salissante IS **3** **4** selon quantité indiquée sur le tableau, 1 plaque d'obstruction **5**.



Gammes disposant du moteur **1**
Insertion du moteur sur un des
deux côtés du vestiaire

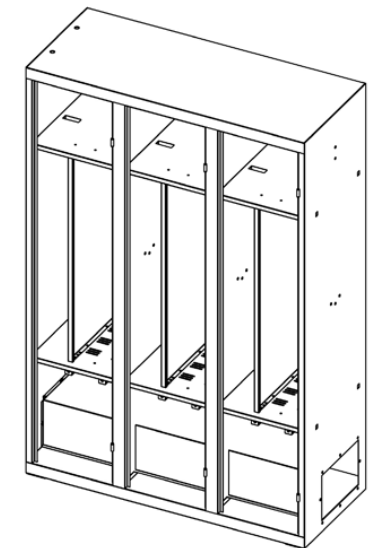
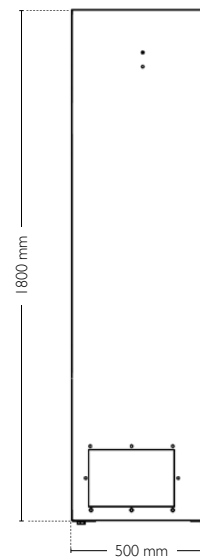
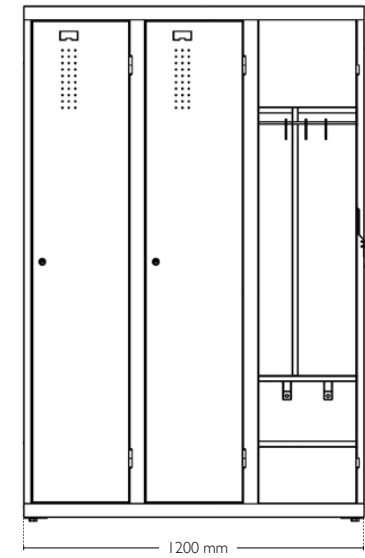
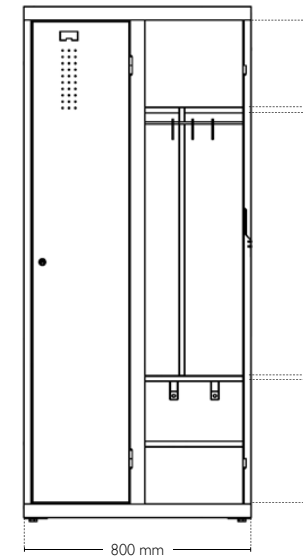
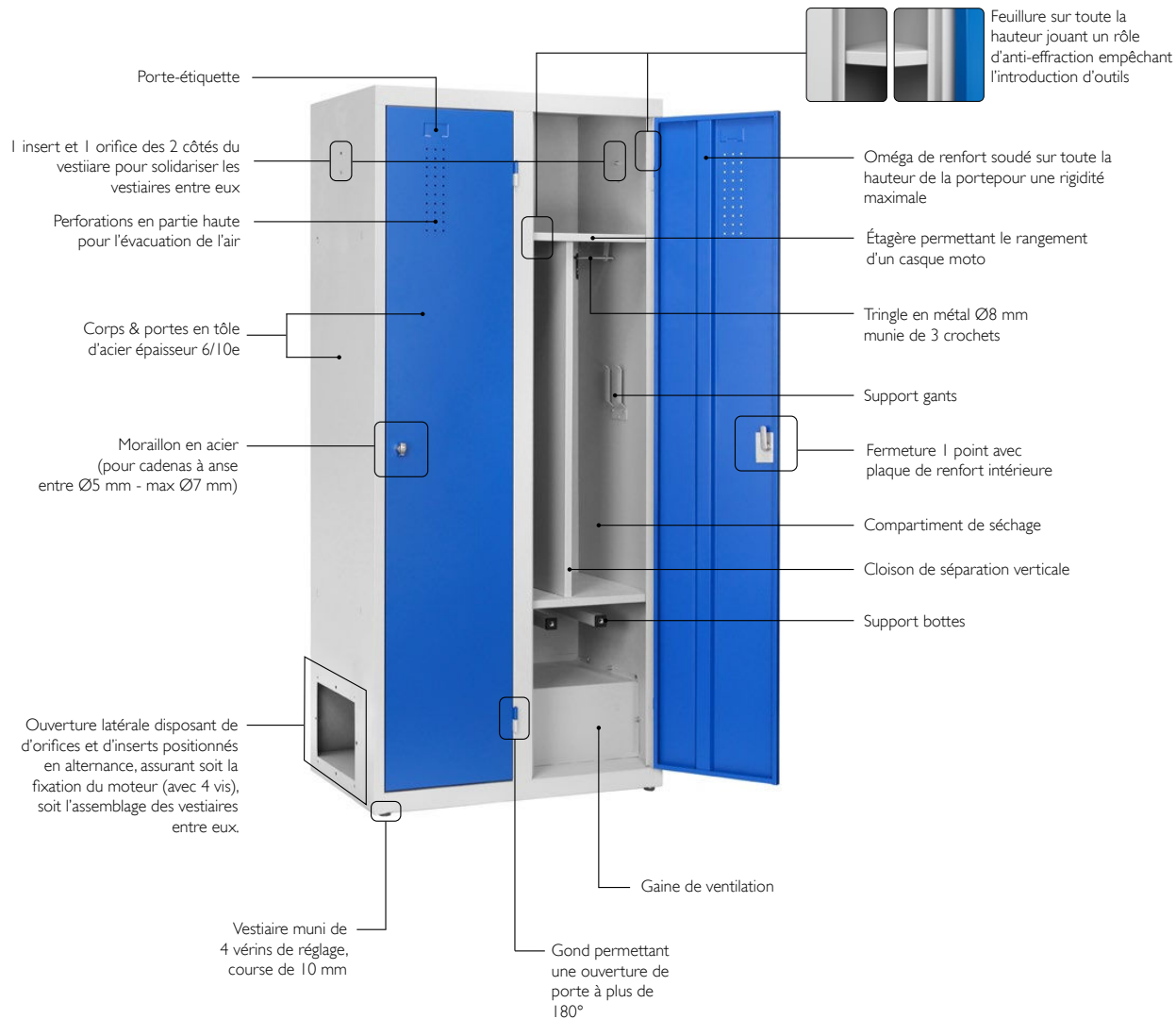


Gamme **DÉSINFECTANTE**
Insertion du module de désinfection
sur un des deux côtés du vestiaire

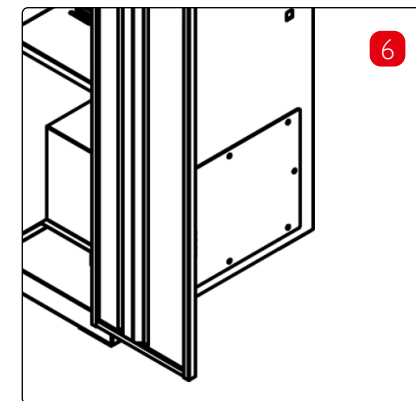
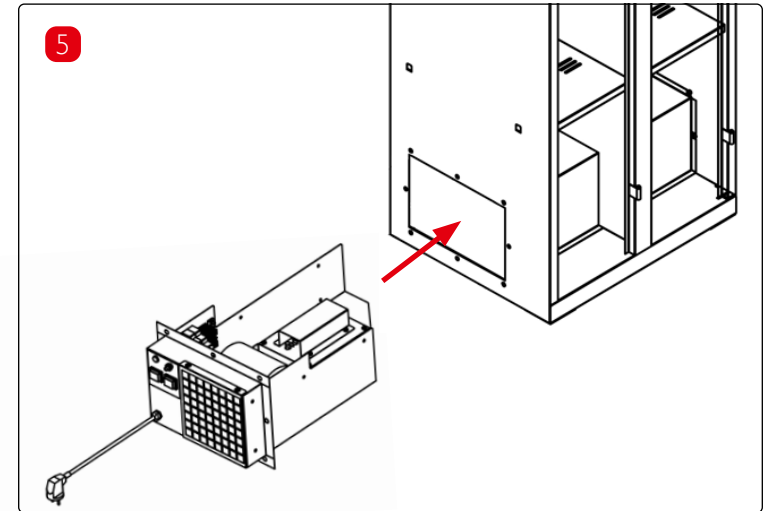
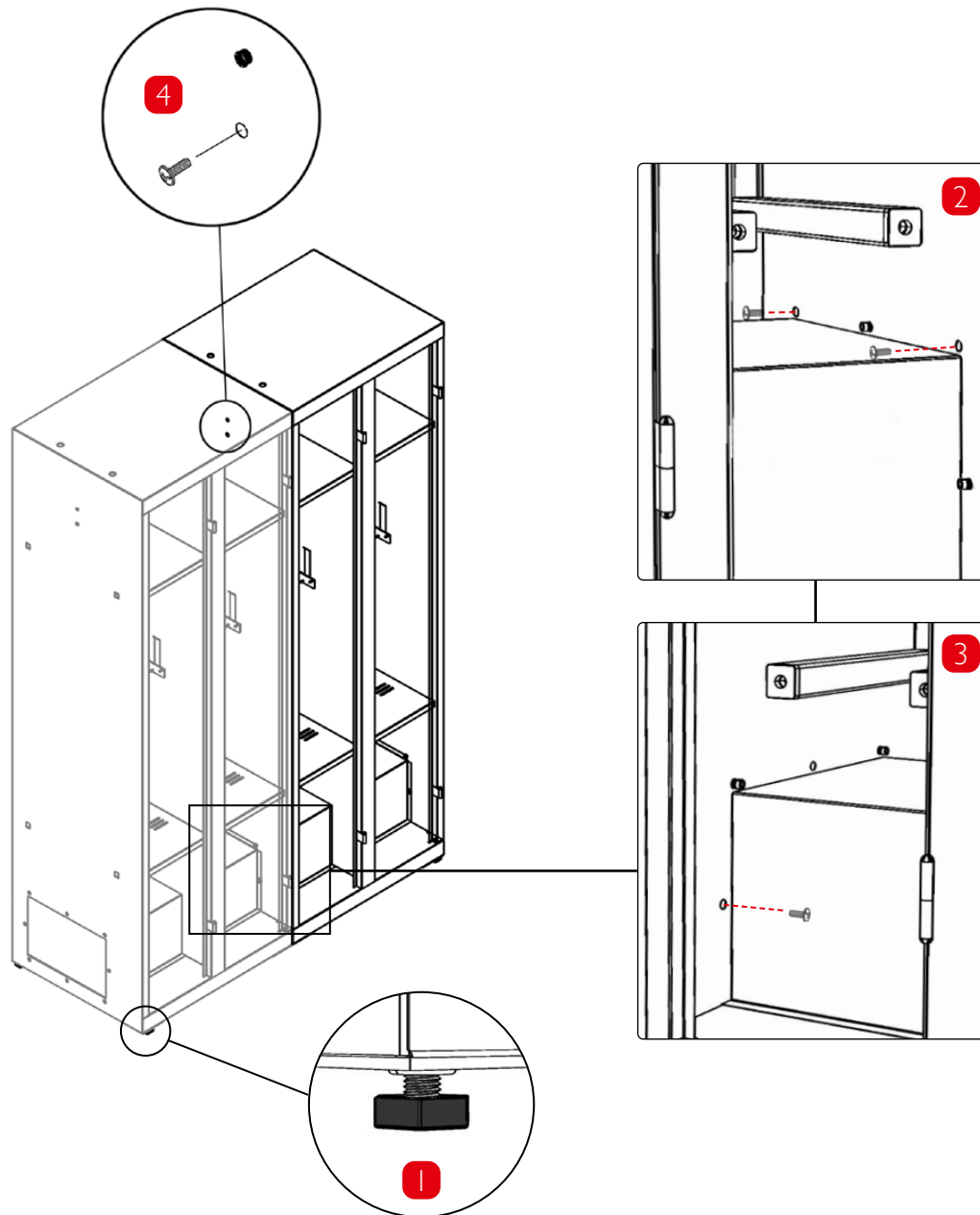




PRÉSENTATION VISUELLE & DIMENSIONS DES VESTIAIRES INDUSTRIE SALISSANTE



INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE



- 1 Ajuster les vérins pour aligner les vestiaires à la même hauteur
- 2 Fixer les 2 vis côté droit au dessus de la gaine
- 3 Fixer 1 vis côté gauche en bas de la gaine
- 4 En haut, fixer 1 vis côté gauche ou droit
- 5 Insérer le moteur et fixer-le à l'aide des 4 vis
- 6 Fixer la plaque d'obstruction à l'aide des 4 vis