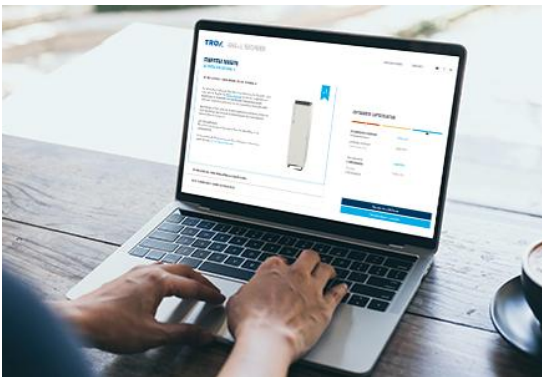


VIVEZ VOTRE ÉVÉNEMENT EN TOUTE SÉCURITÉ. AUJOURD'HUI ET À L'AVENIR

CE QUE VOUS POUVEZ FAIRE DÈS À PRÉSENT.

- ✓ Utilisez notre calculateur pour déterminer les besoins en ventilation de vos locaux.
- ✓ Tenir compte des recommandations
- ✓ Fournir la preuve d'un contrôle adéquat des infections.
- ✓ Augmentez l'attractivité de votre événements pour vos invités.
- ✓ Augmentez vos chances d'éviter de futures fermetures ou quotas de visiteurs.

LE CALCULATEUR TROX HFS+V



Avec le calculateur TROX HFS+V (distance, hygiène, masque + ventilation), vous pouvez facilement déterminer si une protection suffisante contre les infections est fournie dans vos locaux - sur la base des spécifications des principales associations de l'industrie du CVC.

CALCULEZ VOTRE BESOIN EN VENTILATION ICI

!

AINSI, VOUS POUVEZ RENFORCER LA SÉCURITÉ POUR VOS CLIENTS.



ADAPTER LE TAUX D'OCCUPATION.

Avec un taux d'occupation plus faible, le besoin en air neuf dans la pièce se réduit également.

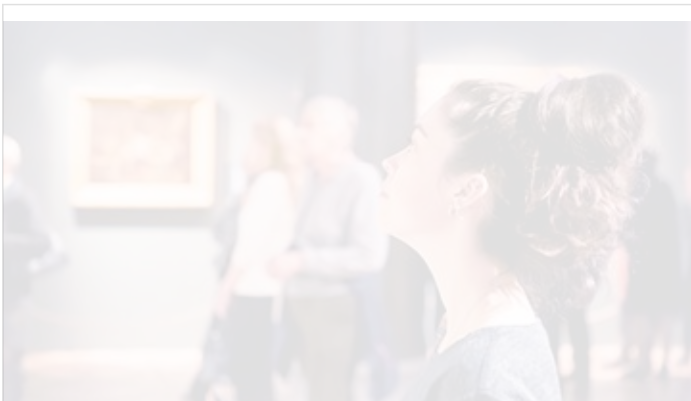
Pour obtenir une qualité de l'air à l'abri des virus, vous pouvez réduire le nombre maximum de personnes afin que le résultat du calculateur aboutisse à zéro.



UTILISEZ LA VENTILATION MÉCANIQUE.

Un système de ventilation mécanique est un investissement durable pour la qualité de votre air intérieur. En fournissant la sortie d'air appropriée, il assure un air intérieur neuf constant et à l'abri des virus, même en cas d'occupation maximale. Cependant, l'installation nécessite des transformations structurelles importantes.

Si vous utilisez déjà une ventilation mécanique, vous pouvez augmenter le débit d'air si nécessaire. Si cela n'est pas possible, vous pouvez moderniser une unité de ventilation décentralisée ou utiliser un purificateur d'air mobile [purificateur d'air mobile](#) pour vous aider.



UTILISEZ UN PURIFICATEUR D'AIR MOBILE.

Un purificateur d'air de haute qualité filtre de manière fiable les virus de l'air intérieur - sans aucune transformation structurelle.

L'appareil est simple à installer et à mettre en marche. En combinaison avec une ventilation régulière en ouvrant les fenêtres, les purificateurs d'air offrent des conditions idéales pour une qualité d'air intérieur parfaite.

Autre astuce : la qualité dépend du type de l'appareil. Lors de l'achat, assurez-vous que votre appareil est conforme aux exigences de la Fachverbandes Gebäude Klima e.V. (Association allemande pour le climat dans le bâtiment).

PURIFICATEURS D'AIR TROX



LA SOLUTION RAPIDE ET AUTONOME CONTRE LES AÉROSOLS CONTAMINÉS PAR DES VIRUS

Avec le TROX AIR PURIFIÉ, vous réduisez au minimum le risque de transmission de virus dans les pièces insuffisamment ventilées - sans aucune installation complexe. Installez-le et allumez-le tout simplement.

DIFFUSION D'AIR EN TOUTE SÉCURITÉ

Le PURIFICATEUR D'AIR TROX diffuse l'air purifié au-dessus de la zone d'occupation. Cela crée un courant d'air qui empêche également les virus d'une personne infectée d'être diffusés directement avec l'air rejeté dans la pièce.

RISQUE D'INFECTION MINIMUM

Le PURIFICATEUR D'AIR TROX est équipé d'un filtre H13 HEPA hautement efficace car il peut également être utilisé, par exemple, pour la purification de l'air dans les salles d'opération. Ce filtre a une efficacité de séparation idéale de 99,95 %, même pour les coronavirus et leurs mutations connues.

SÉCURITÉ ÉPROUVÉE

Le purificateur d'air TROX a été testé par un spécialiste indépendant de premier plan pour la qualification et la validation des appareils de salle propre et son efficacité a été **officiellement confirmée**.

FAIBLE CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Le PURIFICATEUR D'AIR TROX est plus silencieux que n'importe quel appareil comparable. En fonctionnement normal (taux de renouvellement d'air de 1000 m³ / h), il est à peu près aussi silencieux qu'un ventilateur d'ordinateur - et donc idéal pour une utilisation dans les salles de classe.

FONCTIONNEMENT SILENCIEUX

Le PURIFICATEUR D'AIR TROX est plus silencieux que n'importe quel appareil comparable. En fonctionnement normal (taux de renouvellement d'air de 1000 m³ / h), il est à peu près aussi silencieux qu'un ventilateur d'ordinateur - et donc idéal pour une utilisation dans les salles de classe.

ÉGALEMENT ADAPTÉ AUX GRANDS VOLUMES

En une heure, jusqu'à 1 600 m³ d'air peuvent être filtrés par le PURIFICATEUR D'AIR TROX.

Aucun autre appareil de cette catégorie n'est capable de faire plus ! Cela signifie qu'un seul PURIFICATEUR D'AIR TROX est suffisant pour éliminer les aérosols contenant des virus, même dans les grands volumes.

Pour en savoir plus

DES QUESTIONS ?



NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS CONSEILLER.

Décrivez-nous vos besoins spécifiques ou consultez-nous sans engagement.

TROX France

Équipe commerciale

Téléphone : 01 56 70 54 54