



AH1501K4_RS

Sicherer und zuverlässiger Rauchabzug für Kühlräume.

Mit einer Rauchabzugstür von DAN-doors verbessern Sie die Bedingungen für sichere Fluchtwege und für die Brandbekämpfung im Anfangsstadium.

Die Tür funktioniert vertikal und ihre Position hoch an der Wand nutzt den natürlichen Auftrieb des Rauchs, um den Rauch nach außen zu leiten und eine rauchfreie Schicht zu schaffen. Dies verbessert die Bedingungen für die Feuerwehr bei der Brandbekämpfung und gibt den Beschäftigten eine bessere Chance, dem giftigen Rauch zu entkommen.

Die Rauchabzugstür ist für kalte Räume konzipiert. Sie ist mit FCKW-freiem PIR-Schaum isoliert und mit lebensmittelzugelassenen Dichtungen ausgestattet, was sie zu einer sicheren Wahl für Umgebungen mit hohem Hygienestandard, einschließlich der Lebensmittelindustrie, macht.

AH1501K4_RS	RAUCHABZUG FÜR KÜHLRÄUME 150 MM - VERTIKAL
VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Isoliert mit 150 mm hochisolierendem und feuerhemmendem Polyisocyanurat-Schaum. ▪ Lebensmittelzugelassene Dichtungen an Rahmen und Türblatt. ▪ Der Rahmen ist mit Mineralwolle isoliert. ▪ Robuste Konstruktion mit einer sehr langen Lebensdauer. ▪ Erfordert keine (oder nur minimale) Wartung.
ABMESSUNGEN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Höhe: 2100 mm. ▪ Breite: 1000 mm.
RAHMEN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1,5 mm Edelstahl AISI 304. ▪ Der Rahmen ist immer isoliert.
TÜRBLATT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Leicht zu reinigen / hoher Hygienestandard. ▪ 1 mm Edelstahl AISI 304. ▪ 1 mm verzinkter Stahl - plastisolbeschichtet weiß (lebensmittelecht).
SCHARNIERE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Edelstahl mit reibungsfreien Buchsen.
DICHTUNGEN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hergestellt aus TPE-Kautschuk oder lebensmittelgeeignetem Silikon.
AUTOMATIK	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Programmierbarer 24V-Motor für den Rauchabzug. ▪ Der Motor ist nach EN-12101-2 zugelassen. ▪ Geliefert mit Steuerzentrale einschließlich Touchscreen.
ZERTIFIZIERUNG	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Die Automatisierung kann zur Entrauchung nach EN-12101-10 eingesetzt werden.
ABSCHIRMEN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sowohl auf dem Rahmen als auch auf dem Türblatt.