

Zuverlässige, mechanische Absaugung von Radon in der Raumluft

Der neue, diagonale Rohrventilator RAS von Maico bietet zuverlässigen Schutz vor einer Radonbelastung in der Raumluft. Radon ist ein farb- und geruchloses, natürlich vorkommendes, radioaktives Edelgas, das durch den Zerfall von Uran 238 entsteht.

Radon kommt hauptsächlich in Böden vor, die einen hohen Anteil an Felsen und Graniten aufweisen. Durch Risse kann das Gas infiltrieren und in Gebäude eindringen.

Eine zu hohe Radonbelastung in der Raumluft birgt erhebliche, gesundheitliche Risiken, wie beispielsweise das Hervorrufen von Lungenkrebs.

Um dies zu verhindern, sollte die belastete Luft schnell aus den Räumen abtransportiert werden. Der diagonale Rohrventilator RAS ist hierfür besonders gut geeignet.

- Lüftung kann Radonbelastungen aus dem Boden wirkungsvoll reduzieren
- Die geprüfte Dichtigkeit des Gehäuses sorgt für einen sicheren Betrieb des Ventilators
- Lieferbar in den Nennweiten DN 100, DN 125, DN 150 und DN 160
- Für den Dauerbetrieb geeignet

Halle 12.0, Stand D60



DESIGN. TRIFFT. LÜFTUNG.



@home
AIR

WS 75 Powerbox

- Dezentrales Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung
- Ideal für Wohnheime, Büros, Hotels und kleine Wohneinheiten bis 60 m²
- Glaseinsatz optional individualisierbar
- UP- oder AP-Montage
- Keine Einregulierung
- Anzeige der Luftqualität möglich

www.maico-ventilatoren.com



MAICO
VENTILATOREN