

Rentokil

Ekspert på skadedyrkontroll



Flexi Armour Vent

Skadedyrsikre luftventiler, robust og miljøvennlig sikring

Luftventiler er ofte et av de svakeste punktene i et bygg. For en gnager er en usikret ventil i praksis en åpen dør rett inn i varmen.

Selve inntrengingen er likevel bare starten på problemet. Den virkelige utfordringen er skadene de påfører når de først har kommet inn: fra gnaging på elektriske ledninger til forurensing av lagerbeholdning og spredning av smitte. For en bedrift betyr dette ikke bare praktiske problemer, men også store økonomiske tap.

Flexi Armour Vent skaper en effektiv barriere mot gnagere uten bruk av giftstoffer. Løsningen er utviklet for å gi maksimal beskyttelse, samtidig som den ivaretar bygget.

Viktige funksjoner og fordeler for optimalventilasjon

- **Dokumentert styrke**

Testet for å tåle ekstremt gnagertrykk og fysisk kraft.

- **Reduserer giftbruk**

En proaktiv og giftfri løsning som minimerer behovet for bekjempelse med kjemikalier.

- **Sømløs ekspertmontering**

Profesjonell installasjon sikrer full tetting selv på ujevne flater – raskt og uten driftsavbrudd.

- **Optimal ventilasjon**

Grundig testet for å opprettholde bygningens nødvendige luftgjennomstrømning.

- **Skånsom og trygg**

Hindrer inntrenging uten å skade dyr eller miljø.

- **Værbestandig**

Konstruert for å tåle krevende utendørsforhold over tid.



Hvorfor bruke Flexi Armour Vent

Luft strømmer inn, gnagere holdes ute

Flexi Armour Vent er en del av Rentokils omfattende Flexi Armour-serie som sikrer og tetter, slik at man forebygger mot skadedyr på en god måte.

Den skaper en robust barriere og blokkerer skadedyr, uten å begrense luftstrømmen eller skade murverket.

Uansett hvilken infrastruktur du har, har vi en løsning som passer til formålet:

Liten størrelse: 225 x 104 mm

Medium størrelse: 225 x 180 mm

Stor størrelse: 225 x 225 mm

Rentokil

Ekspert på skadedyrkontroll

© 2022 Rentokil Initial plc. Registrert i England 5393279. Navnet Rentokil er et registrert varemerke. En del av **Rentokil Initial**