

Flexi Armour Dock

Een effectieve weringsoplossing voor dock levelers

Dock levelers zijn een snelle en gemakkelijke manier om in en uit te laden. Maar door de bewegende delen is het lastig om gaten en kieren te dichten. De niet afgedichte ruimte biedt plaagdieren de kans om uw pand binnen te dringen. Dit geeft een verhoogd risico op overlast.

Door de gaten kunnen niet alleen plaagdieren naar binnen komen. Ook afval kan zich onder het dockingstation ophopen. Dit biedt knaagdieren voedsel of nestmateriaal en geeft ze de mogelijkheid om te schuilen. Als verstoppelken onopgemerkt blijven, wordt beheersing een echte uitdaging. Flexi Armour Dock is de weringsmethode die een op maat gemaakte oplossing biedt voor elke dock leveler op uw locatie.





Kenmerken en voordelen van Flexi Armour Dock:

- **Flexibel.** Een veelzijdige oplossing die geschikt is voor docks van verschillende afmetingen.
- **Eenvoudig te installeren.** Innovatief, sterk en het magnetisch ontwerp maakt het eenvoudig te installeren, te onderhouden en te reinigen.
- **Vermindert de noodzaak voor rodenticiden.** Voorkomt plagen, waardoor de noodzaak voor rodenticiden vermindert.
- **Veilig en hygiënisch.** Beperkt de werking van de dock leveler niet en is eenvoudig te onderhouden.
- **Bevat gevaar markeringen.** Zorgt dat het bedienen van het dock veilig blijft.

Waarom Flexi Armour Dock?

Flexi Armour Dock is een revolutionaire weringsmethode die een op maat gemaakte oplossing biedt voor elke dock leveler op uw terrein. Het is gemaakt van hard en flexibel Kevlar en roestvrij staalraad. Door deze materialen is het voor plaagdieren extra moeilijk om binnen te komen via de dock leveler ten opzichte van andere oplossingen.

Volgens PestConnect-data van bijna 50.000 apparaten bleek 25% van de knaagdierplagen afkomstig te zijn uit laadruimtes. Het dichten van deze kieren is daarom essentieel om het risico op knaagdieractiviteit in uw gebouwen te minimaliseren.

Door de kieren te dichten, zorgt Flexi Armour Dock ervoor dat:

- Knaagdieren en ander ongedierte geen toegang tot uw gebouw krijgt.
- Afvalmateriaal niet ophoopt in het dock.
- Er minder vuil uw gebouw binnenkomt en er minder energie uit ontsnapt.

