

WARTUNGS-
KONZEPT

INSPEKTION UND WARTUNG

Inspektions- und Wartungsvertrag für Hain Hochwasserschutz- und Wärmeschutz-Fenster

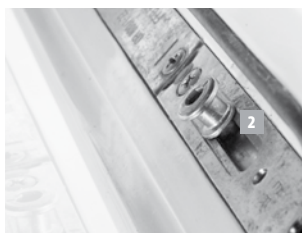
Mit einem Wartungsvertrag bleibt die hohe Qualität der Hain-Produkte erhalten

Wir empfehlen, insbesondere für Hochwasserschutz-Fenster, eine (kostenpflichtige) Übergabe- und Erstinspektion durch unseren Service-Techniker innerhalb von 12 Monaten nach Lieferung zu beauftragen. Damit kann fachgerecht überprüft werden, ob (z.B. durch Baustellenbeschädigung an Dichtungen o.Ä.) die Schutzfunktionen beeinträchtigt sind.

- 1 Prüfung verstärkter Dichtungen gegen evtl. Wasserdruck.
- 2 Bewegliche Teile werden eingestellt, gesäubert, gefettet und auf ihre Funktion getestet.
- 3 Justierung und optimale Einstellung der Beschläge, vorbereitet zur Druckaufnahme.

Verbindliche Leistungsbeschreibung siehe Vertragsbedingungen.

Reinigungsarbeiten sind dabei ausgeschlossen.



DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK:

- Umfassender Sicherheits-Check mit Wartungsbeginn.
- Abnahme ohne Mängel, vom Fachmann geprüft.
- Professionelles Wartungskonzept für eine langjährige Lebensdauer.
- Gepflegte und gut gewartete Produkte erhöhen den Gebäudewert.

Unser professionelles Wartungskonzept

pro Jahr und Fenster	€
Sicht- und Funktionsprüfung*	
für mängelfreie Abnahme je Hain Wärmeschutz-Fenster	33,-
für mängelfreie Abnahme je Hain Hochwasserschutz-Fenster	51,-
Wartungs- und Inspektionskosten	
pro Hochwasserschutz-Fenster (ab 4 Fenster pro Objekt)	51,-
Wartungs- und Inspektionskosten je Wärmeschutz-Fenster (ab 4 Fenster pro Objekt)	33,-
Langfristiger Wartungsvertrag mit Regelinspektionen, abschließbar bis 2 Jahre nach Auslieferung	auf Anfrage

Alle Preise zzgl. Anfahrt und Materialkosten.

* Kurz vor Erstbezug

DAMIT IHRE FENSTER IN BESTFORM BLEIBEN!

- Alle sicherheitsrelevanten Teile werden geprüft, instand gesetzt oder ausgetauscht.
- Beschläge und Ecklager werden auf Funktionsfähigkeit untersucht und ggf. nachjustiert.
- Dichtungen werden inspiziert, falls nötig erfolgt Instandsetzung oder Austausch.
- Der Anpressdruck am Fensterflügel wird getestet und eingestellt.
- Konstruktionsprüfung, Untersuchung auf Beschädigungen, Risse und vieles mehr.
- Fachgerechte Inspektion nach jeder Stau- oder Hochwasserbelastung, sonst turnusgemäße jährliche Wartung.