Wer kennt diese Probleme nicht ?!?

Rost. frei

... Flattergeräusche am Dach

Eine Weiterentwicklung der Firma BRANDT Edelstahldach sind die sogenannten "Flatterbügel" oder auch "Omegabügel" genannt.

Bei Metalldächern äußert der Kunde öfters mit dem Problem, dass Klapper- oder Flattergeräusche bei starken Winden auftreten - hierbei spielt es keine Rolle, aus welchem Material die Metallhaut hergestellt ist.

Die sogenannten **ferrinox®Flatterbügel** aus dem Hause BRANDT Edelstahldach sind kompatibel mit allen Materialien, die bei der Dacheindeckung aus Metall zum tragen kommen. Dies ist durch den neutralen Werkstoff Edelstahl ein enormer Vorteil. Des Weiteren können die **ferrinox®Flatterbügel** einzelnd und punktuell an den geräuschbelasteten Stellen eingesetzt werden.

Weiterhin ist es sehr wichtig zu erwähnen, dass hier ein spezieller Edelstahl zum Einsatz kommt - ein spezieller Feder-Edelstahl. Er unterdrückt, im wahrsten Sinne des Wortes, die störende Geräuschbelästigung. Auch wird die Ausdehnung der Metallhaut, egal in welche Richtung, nicht beeinflusst.

Die Enden der **ferrinox®Flatterbügel** wurden mit Bedacht ein wenig aufgestellt. Damit beim Aufklemmen auf den Falz des Daches möglichst wenig Kratzer entstehen oder gar eine Verletzung der Oberfläche entstehen könnte.

Alles in allem kann man sagen, "wenn das Kind einmal in den Brunnen gefallen ist,…" oder besser noch, "wenn das Dach einmal in Unruhe geraten ist", können diese Flatterbügel in der Regel eine gute und günstige Problembeseitigung darstellen.

Die **ferrinox**® **Flatterbügel** werden von der Firma BRANDT Edelstahldach aus Köln in glänzender - oder auf Nachfrage auch in matter Ausführung - angeboten.



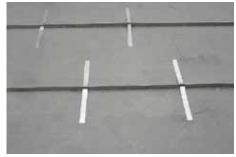
ferrinox®Flatterbügel matt oder glänzend



spezieller Feder-Edelstahl



aufgestellte Ende sollen Kratzer vermeiden



montierte ferrinox®Flatterbügel



