

Produktinformation

Hochspannungs-Impulssystem OTES Top

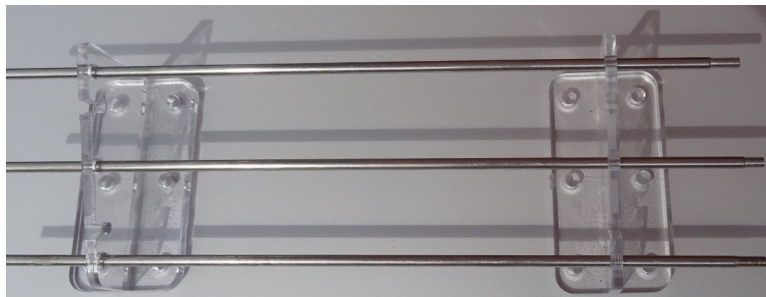
Dieses Elektrosystem schützt Attiken, Dachkanten, Simse und andere Oberflächen, auf denen sich Vögel niederlassen wollen, zuverlässig und dauerhaft. Wie bei elektrischen Weidezäunen erhalten Vögel beim Kontakt mit den Schienen einen gesundheitlich harmlosen, jedoch unangenehmen Stromimpuls mit hoher Spannung bei minimaler Stromstärke. Dieses Produkt ist tierschutzkonform.

Die Vögel werden nicht verletzt, meiden jedoch die so geschützten Flächen. Besonders bei Möwen und Krähen ist die Blockade von Dachkanten und anderen Absitzpunkten elementar für eine permanente Vergrämung.

Dabei zeichnet sich das „OTES-Top“ durch eine nahezu unbegrenzte Lebensdauer aus.

Die Isolatoren bestehen aus transparentem Polykarbonat, einem Werkstoff von großer Härte, absoluter UV-Stabilität und dauerhafter Beständigkeit gegenüber allen Witterungseinflüssen.

Die Abmessungen der Isolatoren sind: 60 x 30 x 24 bis 30 mm (L x B x H)



Die Stäbe zur Stromführung und die verschiedenen Verbindungselemente bestehen aus seewasserfestem Edelstahl.

Bei Verwendung von drei Stäben wird eine Tiefe von bis zu 120 mm je System geschützt.

Sind größere Tiefen zu schützen, werden mehrere Systeme hintereinander montiert.

Das System ist wartungsarm; Eine jährliche Funktionskontrolle ist ausreichend.

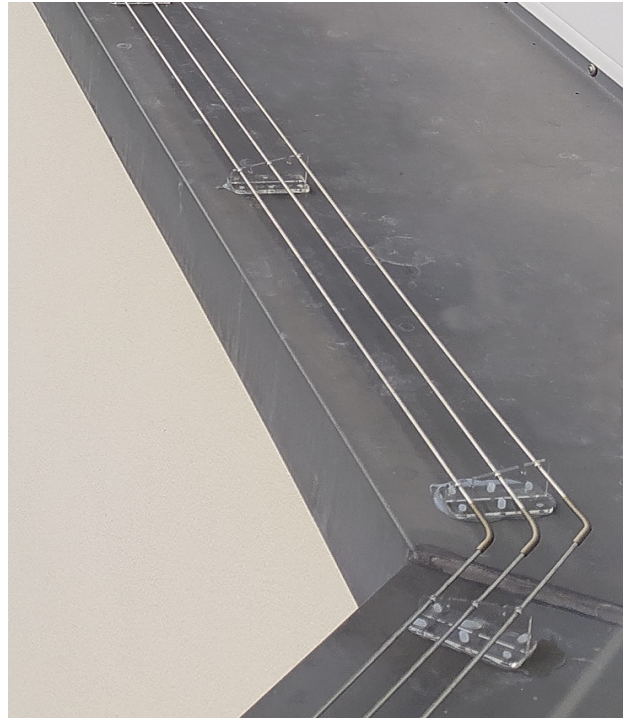
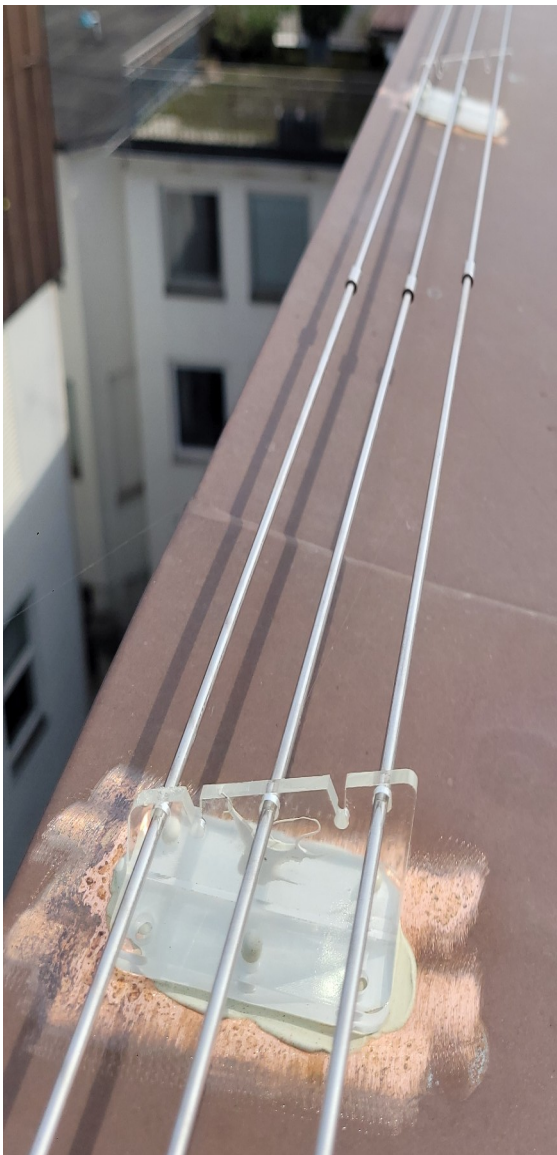


Montagebilder Elektrosystem OTES Top

Die Isolatoren werden im ersten Schritt auf die vorbereitete Fläche geklebt oder geschraubt.

Im zweiten Schritt werden die Stäbe eingesetzt und verbunden.

Das System wird an den Impulsgeber angeschlossen.



Montage auf einer Dachfläche mit hohem Stehfalz



Die transparenten Isolatoren wurden auf Polykarbonatsockeln montiert.

Dies ist die einzige Möglichkeit, ein Elektrosystem auf Dächern mit Stehfalz zu montieren.

