



S I C H E R H E I T   A N   H Ö C H S T E R   S T E L L E

## Kollektive Absturzsicherung für Stehfalz- und Stahltrapezblechdächer



- KOLLEKTIVE ABSTURZSICHERUNG FÜR METALLDÄCHER
- MODULARE UND FLEXIBLE SYSTEMLÖSUNG
- IN STAHL ODER ALUMINIUM VERFÜGBAR
- ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN DER DIN EN ISO 14122-3 UND DIN EN 13374 KLASSE A

# KeeGuard® Topfix

**KEEGUARD** Topfix ist eine kollektive Absturzsicherung für Stahltrapezblech- und Stehfalzdächer mit rundem Falzabschluss bis 45° Dachneigung. Die speziell konstruierte Grundplatte bietet Montagemöglichkeiten für viele Metaldächer. Als Standardsystem entwickelt, vereinfacht es die Ausschreibung und Spezifikation, vermeidet Sonderentwicklungen für einzelne Dachtypen und minimiert die Notwendigkeit von Vor-Ort-Besichtigungen.

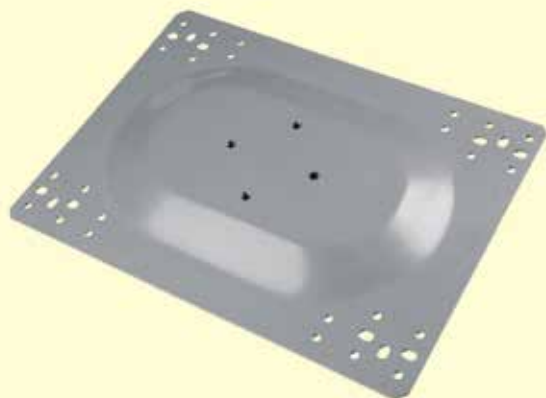
Auf Stehfalzdächern mit rundem Falzabschluss werden zweiteilige Klemmen für die Montage der Grundplatten verwendet, welche das Dach nicht durchdringen. Auf Stahltrapezblechdächern werden hingegen Nieten zur Montage der Grundplatten verwendet, welche das Eindringen ins Dach minimieren. Die Integrität des Daches wird durch den gleichzeitigen Einsatz von Butyldichtstreifen gewährleistet.

**KEEGUARD** Topfix ermöglicht die zügige Montage mittels vorgefertigter Pfosten, vormontierter, selbstschließender Sicherheitstüren und offener Verbinder. Zudem lässt sich das System aufgrund der **KEE KLAMP** Rohrverbinder schnell und einfach an Dachfirste, -täler, Ecken und Höhenunterschiede anpassen.

Die standardisierte Bodenbefestigung lässt eine vertikale Ausrichtung von 0 – 11 Grad zu. Vier Befestigungslöcher in der Grundplatte erlauben die bestmögliche Anpassung des Pfostens an das Dachprofil. Das System ist in Stahl- oder Aluminiumausführung erhältlich.

**KEEGUARD** Topfix erfüllt die Anforderungen der beiden Normen DIN EN ISO 14122-3 und DIN EN 13374 Klasse A. Der maximale Pfostenabstand beträgt 2,5 m bzw. 1,75 m an den Endpfosten.

## Merkmale



Grundplatte

## Vorteile



- **Verfügbar für eine Vielzahl von Stahltrapezblech- und Stehfalzdächern mit rundem Falzabschluss**
- **Modulare, flexible Systemlösung**
- **Stahl- oder Aluminiumausführung**
- **Grundplatte Stehfalzdächer mit Falzabständen: 305, 400 und 500 mm**
- **Grundplatte Stahltrapezblechdächer mit Profilaabständen: 310, 333, 400 und 500 mm**
- **Konform zu DIN EN ISO 14122-3 und DIN EN 13374 Klasse A**
- **Kollektive Absturzsicherung für Metaldächer**
- **Vereinfachte Spezifikation minimiert Häufigkeit von Ortsbesichtigungen**
- **Schnelle und einfache Montage**
- **Durchdringungsfreie Befestigungslösung für Stehfalzdächer mit rundem Falzabschluss**
- **Wasserdichte Befestigungslösung für Stahltrapezblechdächer**
- **Alle Teile zu 100% recyclebar**



TS Technische Systeme Handels  
Ges.m.b.H.  
Simmeringer Hauptstr. 24,  
A-1110 Wien  
Tel. +43 660/513 60 05  
office@technische-systeme.eu  
www.technische-systeme.eu