

Kalzip Dachwegesysteme

Maximale Sicherheit durch Kollektivschutz!

Die Kalzip Dachwegesysteme gewährleisten für alle Nutzer ein freies und sicheres Bewegen auf einer rutschhemmenden Oberfläche. Durch Prüfungen der Konstruktion und insbesondere der Befestigung auf den Kalzip Stehfalzprofiltafeln ist sichergestellt, dass Funktion und Langlebigkeit der Kalzip Dacheindeckung erhalten bleiben. Die Dachwegesysteme können auf allen Kalzip Profiltypen und Dächern eingesetzt werden. Bei den Dachwegesystemen unterscheiden wir zwischen Safety Plus und Standard.

Produktübersicht 03/2021

Produktvorteile

- Geprüftes System für mehr Sicherheit bei Wartungsarbeiten oder im Brandfall
- Breite und rutschhemmende Trittplächen auf einer stabilen Unterkonstruktion
- Langlebigkeit der Konstruktion aufgrund der Materialwahl: Aluminium, Befestiger in Edelstahl
- Keine Leckagen aufgrund durchdringungsfreier Befestigung
- mit und ohne Geländer lieferbar
- Nachrüstung vom Geländer möglich (Ausführung Safety Plus)
- flexibler Einsatz durch richtungsunabhängige Montage auf allen Kalzip Stehfalzdächern



Geprüft und Zertifiziert

Die Kalzip Dachwege Systeme sind nach EN 516 geprüft und Zertifiziert

Kalzip Dachweg Safety Plus

Kalzip Dachwege Safety Plus bieten maximale Sicherheit auf dem Dach. Das System ist erhältlich in den Breiten 500 mm oder 800 mm. Der Einsatz des Systems kann sowohl als Wartungsweg nach EN 516 und DIN 4426 sowie als Rettungsweg eingesetzt werden. Gitterroste mit Rutschhemmung R11, falls erforderlich mit Trittleisten. Inklusive Neigungsverstellung zur Anpassung der Dachneigung und bauaufsichtlich zugelassene Befestigungsklemmen (Z-14.4-560) für durchdringungsfreie Befestigung auf Kalzip Profiltafeln.

Anwendung:

- Horizontaler Weg, parallel zur Traufe
Für Dachneigungen $1,5^\circ \leq \alpha \leq 45^\circ$
- Geneigter Weg, von Traufe Richtung First: Für Dachneigungen $1,5^\circ \leq \alpha \leq 20^\circ$
Ab Dachneigung 11° erfolgt die Ausführung mit Trittleisten auf den Gitterrosten gemäß DIN 4426



Safety Plus Geländer:

Höhe: 1,10m, mit Handlauf, Knie- und Fußleiste (Höhe 100mm). Dachwege können mit Geländer einseitig, beidseitig oder ohne Geländer ausgeführt werden. Material/ Oberfläche: Aluminium Natur

Kalzip Dachweg Standard

Kalzip Dachwege in der Ausführung Standard bieten Sicherheit für das Warten von Dächern und der installierten Anlagen. Das System ist erhältlich in den Breiten von 500 mm oder 800 mm. Der Einsatz des Systems dient als Wartungsweg nach EN 516 und DIN 4426. Gitterroste mit Rutschhemmung R11. Inklusive Neigungsverstellung zur Anpassung der Dachneigung und den bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsklemmen (Z-14.4-560) für durchdringungsfreie Befestigung auf Kalzip Profiltafeln. Das System wird ohne Geländer geliefert, auch eine nachträgliche Montage ist bei dem Dachwege Standard nicht möglich.

Anwendung:

- Horizontaler Weg, parallel zur Traufe
Für Dachneigungen $1,5^\circ \leq \alpha \leq 45^\circ$
- Geneigter Weg, von Traufe Richtung First: Für Dachneigungen $1,5^\circ \leq \alpha \leq 20^\circ$
Ab Dachneigung 11° erfolgt die Ausführung mit Trittleisten auf den Gitterrosten gemäß DIN 4426



Beste Materialwahl: Aluminium!

- Langlebigkeit
- keine Korrosion
- geringes Eigengewicht
- einfaches Handling bei der Montage

Befestigungsklemme Typ FA 80

(bauaufsichtliche Zulassung: Z-14.4-560)

Dient zur durchdringungsfreien Befestigung auf Kalzip Profiltafeln.

Variante 1 mit T-Halter:

Standardanwendungen der Aufdachmontage für Dachwege parallel oder rechtwinklig zu Kalzip Profiltafeln.



Variante 2 Kalzip Drehhalter drehbar um 360°:

Anordnung der Dachwege diagonal über Kalzip Profiltafeln sowie für konische oder Freiform-Profiltafeln.



Geprüft und Zertifiziert

Die Kalzip Dachwege Systeme sind nach EN 516 geprüft und Zertifiziert



Kalzip GmbH
August-Horch-Str. 20-22 · D-56070 Koblenz
Postfach 1003 16 · D-56033 Koblenz
T 02 61 - 98 34-0 · F 02 61 - 98 34-100
germany@kalzip.com
www.kalzip.com

Kalzip ist ein eingetragenes Markenzeichen.
Es wurde größtmögliche Sorgfalt angewandt, um zu gewährleisten, dass der Inhalt dieser Veröffentlichung korrekt ist. Weder Kalzip noch ihre Handelsvertretungen übernehmen jedoch Verantwortung oder Haftung für Fehler oder Informationen, die als irreführend erachtet werden. Es obliegt dem Kunden, die von der Kalzip GmbH hergestellten oder gelieferten Produkte vor deren Einsatz auf ihre Eignung hin zu prüfen.
Copyright ©2021
Kalzip GmbH