

KONTAKT Sika Deutschland GmbH

Stephanie Schmick

Pressereferentin

Kornwestheimer Str. 103-107

70439 Stuttgart

E-MAIL presse@de.sika.com

PRESSESERVICE www.sika.de/presse

SEITE 1/4

PRESSE- AM Kommunikation

контакт Simone Setka

König-Karl-Straße 10

70372 Stuttgart

TELEFON 0711 92545-218

E-MAIL s.setka@amkommunikation.de

## Kooperation mit dani alu GmbH im Bereich der Absturzsicherung

## VERLÄSSLICHER KOLLEKTIVSCHUTZ – SICHERHEITSGELÄNDER FÜR DAS FLACHDACH

Die Installation einer Absturzsicherung auf Flachdächern ist unerlässlich. Um Unfälle vorzubeugen, haben permanente, kollektive Schutzmaßnahmen nach dem Stand der Technik eindeutig gesetzlichen Vorrang vor individuellen Schutzmaßnahmen. Um ihre Kunden im Bereich Flachdach ganzheitlich und vollumfänglich betreuen zu können, gingen die Sika Deutschland GmbH und die dani alu GmbH eine strategische Partnerschaft ein. Von der professionellen Beratung für alle Aspekte des Flachdachs inklusive der Bereitstellung von Absturzsicherungslösungen profitieren sowohl Dachdecker als auch Bauherren.

Stuttgart, Dezember 2023 – Da Flachdachflächen zunehmend als Nutzräume dienen, müssen regelmäßig Wartungs-, Reparatur-, Pflege- und Schneeräumarbeiten durchgeführt werden. Um alle Arbeitskräfte auf dem Dach zu schützen, sind Absturzsicherungen unerlässlich und arbeitsschutzrechtlich vorgeschrieben. Das umfangreiche Produktportfolio, welches Sika ihren Kunden als renommierter Anbieter von Flachdachsystemen anbietet, wird durch die Kooperation mit dani alu um Sicherheitsgeländer erweitert.

## Vorteil Sicherheitsgeländer gegenüber Seilsystem

Verfügbarkeitsprävention statt Verhaltensprävention – hier liegt wohl der größte Vorteil eines Sicherheitsgeländers gegenüber einem Seilsystem. Sie bieten einen permanenten Kollektivschutz für alle Personengruppen und ermöglichen ein Arbeiten ohne PSA (persönliche Schutzausrüstung). Die Arbeitsdauer und die Personenzahl auf dem Flachdach sind nicht eingeschränkt und es besteht volle Bewegungsfreiheit. Da es verschiedene Einflussfaktoren auf die Anforderungen an Geländersysteme gibt, bietet Sika neben einer Beratung auch eine sicherheitstechnische Analyse und die Klärung technischer Details.



SEITE 2/4

## Flachdach ist nicht gleich Flachdach

Ein Flachdach kann privat oder öffentlich genutzt werden und verschiedene Beläge sowie Aufbauhöhen haben. Auch weitere Parameter wie die erforderliche Höhe des Geländers ab Belagebene nach Vorgabe der Bauordnung oder die Höhe und Lage des Gebäudes spielen eine Rolle bei der Wahl des richtigen Geländers.

Für nicht öffentlich genutzte Dächer gibt es das Geländersystem "Barrial selbsttragend" aus Aluminium in den Ausführungen "standard" und "premium". Es ist durchdringungsfrei, wird durch Auflast gehalten und erfüllt alle gesetzlichen Forderungen zum permanenten und kollektiven Schutz vor Absturz. Je nach Objekt, ausgewähltem Montagebereich und spezifischen Besonderheiten ergeben sich besondere Anforderungen an den Kollektivschutz. Diese können mit dem Aluminium-Sicherheitsgeländer "Barrial fix" sowie individuell erstellter Lösungskonzepte erfüllt werden. Oberlichter ermöglichen Tageslicht und Luftzufuhr, doch sie bergen ein Einsturzrisiko. Die "Barrial Lichtkuppelumwehrung" sorgt in verschiedenen Varianten hier für Sicherheit auf dem Flachdach.

Bei einer Terrasse oder Urban Gardening auf dem Flachdach müssen bestimmte Anforderungen an Sicherheit und Ästhetik erfüllt werden. Das "Panorama ST" System sichert privat sowie öffentlich genutzte Flachdächer ab und bietet durch sein Baukastensystem diverse Gestaltungsmöglichkeiten mit vielfältigen Füllungen und Farbgebungen.

### Sowohl Dachdecker als auch Bauherren profitieren

Dachdecker profitieren von der modularen Bauweise der nahezu wartungsfreien Systeme. Sie sind technisch durchdacht und ermöglichen eine wirtschaftliche Montage mit reduziertem Werkzeugeinsatz, ohne die Dachbahn zu durchdringen.

Bauherren halten mit den Absturzsicherungen die arbeitsschutzrechtlichen Forderungen ein und beugen Unfällen vor. "Darüber hinaus entfallen im Vergleich zur Nutzung mit einem Seilsystem Folgekosten für PSA-Schulungen und -Prüfgebühren, das Alleinarbeitsverbot, der Personalmehraufwand, die Erstellung eines Rettungsplans samt Rettungsübungen und die Ersatzteilbeschaffung", erläutert Mario Schubert, Gebietsleiter Technik und Verkauf Roofing Region Süd bei Sika. Und nicht zuletzt ermöglichen die Systemlösungen eine flexible Gestaltung in Technik, Form und RAL-Farben.

(4.139 Zeichen inkl. Leerzeichen)

**Sika Deutschland GmbH** · Hauptsitz Stuttgart · Kornwestheimer Straße 103-107 70439 Stuttgart · Telefon +49 711 8009 0 · Telefax +49 711 8009 321 Email: info@de.sika.com · Internet: www.sika.de



SEITE 3/4

## Bildunterschriften:



# Sika-1

Das umfangreiche Produktportfolio für das Flachdach von Sika wird durch die Kooperation mit dani alu um Sicherheitsgeländer erweitert.

© dani alu GmbH



### Sika-2

Das Geländersystem "Barrial selbsttragend" bietet Flexibilität in der Flachdachplanung und gewährleistet Sicherheit bei Wartungs- und Pflegearbeiten.

© dani alu GmbH



### Sika-3

Besondere technische Anforderungen können mit dem Sicherheitsgeländer "Barrial fix" erfüllt werden.

© Sika Deutschland GmbH



SEITE 4/4



### Sika-4

"Panorama ST" bietet durch sein Baukastensystem vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten für Dachterrassen und Urban Gardening © alu dani GmbH

Fotos:

1,2,4: alu dani GmbH

3: Sika Deutschland GmbH

Alle aktuellen Presseinformationen der Sika Deutschland GmbH finden Sie unter www.sika.de/presse

# **SIKA FIRMENPROFIL**

Sika ist ein Unternehmen der Spezialitätenchemie, führend in der Entwicklung und Produktion von Systemen und Produkten zum Kleben, Dichten, Dämpfen, Verstärken und Schützen für die Bau- und produzierende Industrie. Sika ist weltweit präsent mit Tochtergese Ilschaften in 101 Ländern und erzielte im Geschäftsjahr 2022 einen Umsatz von CHF 10,49 Milliarden. In Deutschland ist Sika mit der Sika Deutschland GmbH und fast 1.400 Mitarbeitenden vertreten. Die Sika Deutschland GmbH hat es sich zudem zur Aufgabe gemacht, Wege und Lösungen aufzuzeigen, die nachhaltiges Bauen ermöglichen – im Hinblick auf Wassermanagement, Energieeinsparung und Klimaschutz. Seit 2010 ist die Sika Deutschland GmbH Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB).

**Sika Deutschland GmbH** · Hauptsitz Stuttgart · Kornwestheimer Straße 103-107 70439 Stuttgart · Telefon +49 711 8009 0 · Telefax +49 711 8009 321 Email: info@de.sika.com · Internet: www.sika.de