

STAKA

ThermoTop Flachdachausstieg

Kompromissloser Zugang zum Dach



Isolierwert
U=0,21
W/m²K



*„Energie sparen mit einem Staka ThermoTop
Flachdachausstieg“*

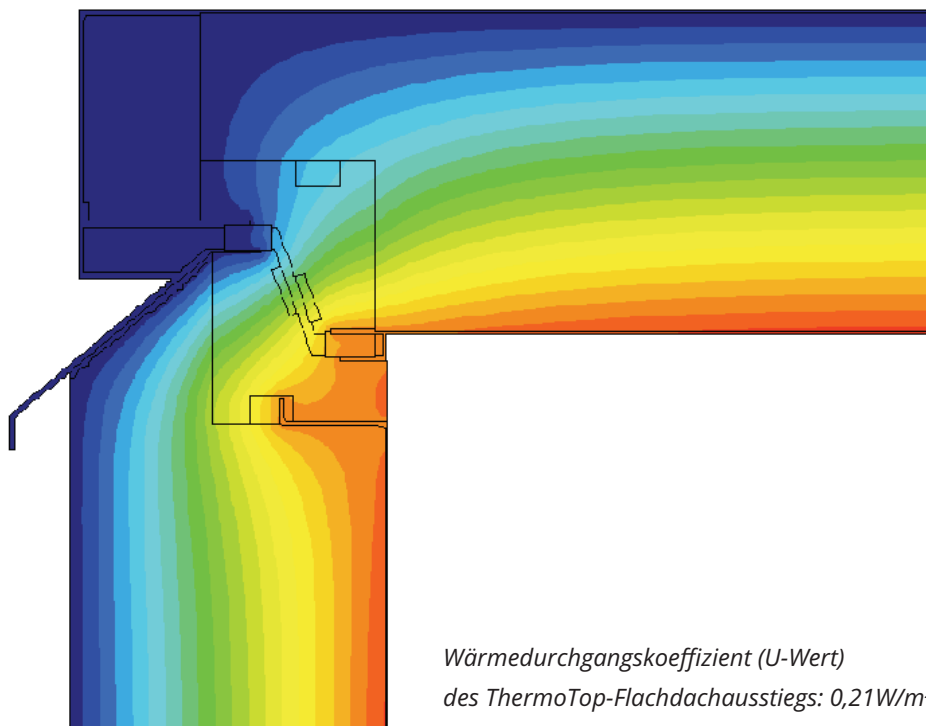
Nachhaltiger Dachzugang

Komfort auf höchster Ebene

Die neuen Staka ThermoTop Flachdachausstiege machen ihrem Namen alle Ehre: Energieeffizienz auf höchster Ebene. Die ThermoTop Flachdachausstiege sind die perfekte Lösung für Gebäude, bei denen Energieeinsparung an erster Stelle steht. Der Wärmeverlust durch unvermeidbare Öffnungen im Dach wird durch die Verwendung eines Dachausstiegs mit sehr hochwertigen Materialien, einem patentierten Deckel-Schließsystem und einem einzigartigen Isolierwert von $U = 0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$ auf ein Minimum reduziert.

Qualität

Die Grundlage zur Entscheidung für einen Staka-Flachdachausstieg bilden Faktoren wie Sicherheit, Langlebigkeit und Qualität. Zudem bietet Staka auch kostengünstige, zeitsparende Lösungen. Zum Nachweis ihrer Qualität werden die Flachdachausstiege sorgfältig und umfangreich getestet und erhalten ein entsprechendes TÜV-Zertifikat.



Wärmedurchgangskoeffizient (U-Wert)
des ThermoTop-Flachdachausstiegs: $0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$



“ Mit einem Flachdachausstieg von Staka ist mir ein sicherer Dachzugang garantiert ”

Ted Ham, kaufmännischer Geschäftsführer von ZND Nedicom

Sicher auf Ihr Dach

Durchdachte Lösungen für jedes Flachdach

Staka bietet Ihnen einen sicheren Zugang auf Ihr Dach.

In Büro- und Industriegebäuden muss aus funktionellen Gründen ein Flachdachausstieg vorhanden sein, da dieser z. B. für Inspektionen des Dachs und der darauf angebrachten Vorrichtungen unabdingbar ist. Für diese Arbeiten wird ein schneller, sicherer und praktischer Zugang benötigt.

Aufgang zum Dach

Benötigen Sie auch einen Aufgang zum Dach? Staka liefert auf seine Flachdachausstiege exakt abgestimmte Treppen- und Leitersysteme. Scherentreppen lassen sich bei Nichtnutzung komplett platzsparend in der Deckenkonstruktion verstauen. Schiebe-Anlegeleitern stellen eine praktische und kosteneffiziente Lösung dar. Hingegen ist bei häufiger Nutzung eine fest installierte Treppe die komfortabelste Entscheidung.





“ Der Flachdachausstieg ist ein qualitativ hochwertiges Produkt, das auch noch sehr einfach zu montieren ist ”

Herr Hüwel, Ingenieur bei Goldbeck

Einfache Montage

Sparen Sie wertvolle Zeit mit einem
Staka Flachdachausstieg

Staka Flachdachausstiege werden vormontiert zur Baustelle geliefert und sind bereits mit Montageöffnungen für die Anbringung auf der Rohdecke versehen. Außerdem sind der Flachdachausstieg und das zugehörige Leitersystem vollständig aufeinander abgestimmt, sodass die Montage schnell und unkompliziert verläuft. Alle Staka Flachdachausstiege werden mit einer benutzerfreundlichen Montageanleitung geliefert, sodass Sie die Einbauvorschriften jederzeit zur Hand haben.

Weitere Zeiteinsparung

Ganz gleich, ob als Arbeitsvorbereiter, Bauleiter, Projektleiter oder Einkäufer: Mit Staka arbeiten Sie einfach effizienter. Mit dem Dachausstiegskonfigurator auf unserer Website erhalten Sie in nur 1 Minute ein komplettes Angebot auf Ihren Bildschirm. Alle relevanten Unterlagen wie Produktdokumentationen, CAD-Zeichnungen und Montageanleitungen sind schon dabei. Wir machen es Ihnen so leicht wie möglich.



Die Ursprünge von Staka reichen bis ins Jahr 1958 zurück. Seit 1982 fertigen wir Produkte aus Aluminium und Edelstahl für die Industrie- und Baubranche.

2008 brachten wir unsere erste Serie Flachdachausstiege für Gewerbebauten heraus. Mit hochwertigen Produkten und einem ausgezeichneten Kundendienst positionierten wir Staka als starke Marke auf dem Markt.

Maße

Staka Flachdachausstiege sind in einer Reihe von Standardmaßen ab Lager lieferbar:

Modell	Lichtes Maß*
TOP97	900x700 mm
TOP99	900x900 mm
TOP147	1400x700 mm
TOP159	1500x900 mm
TOP249	2400x900 mm

* lange Seite = Scharnierseite

Zubehör

Die Flachdachausstiege sind in Kombination mit Leitern, Treppen und weiterem Zubehör lieferbar.

Schiebeleitern: Verfügbar in 1-, 2- oder 3-teiliger Ausführung, gemäß NEN 2484. Die Leitern können mit einem Einhak-, Aufhänge- und Sicherungssystem ausgeführt werden.

Scherentreppen: Ausgeführt mit teleskopischem Handlauf, gemäß EN 14975 und für eine Deckenhöhe von bis zu 3250 mm geeignet.

Feste Treppe: Eine feste Treppe aus Aluminium ist besonders geeignet, wenn regelmäßiger Zugang zum Dach über einen großen Flachdachausstieg erforderlich ist. Diese Treppe ist mit Handlauf versehen.

Online in nur 1 Minute Ihr Preisangebot erhalten!

Auswählen, anklicken und fertig! So einfach können Sie mit unserem Preiskonfigurator Ihren Nettopreis berechnen – egal ob als Architekt, Bauunternehmer, Dachdecker oder Mitarbeiter eines Baustoffhändlers.

Weiterführende Informationen

Auf unserer Website www.staka-flachdachausstiege.de können Sie zu allen Produkten Ausschreibungstexte, CAD-Zeichnungen, Montageanleitungen sowie weitere Dokumentationen herunterladen.



STAKA

Alt-Heerd 104
40549 Düsseldorf
Deutschland

Tel.: +49 (0)211 - 63 55 32 18
E-Mail: flachdachausstiege@staka.com
Website www.staka-flachdachausstiege.de